

Lista de valores MAK y BAT 2022

Comisión Permanente del Senado de la DFG
para la investigación del efecto de componentes
químicos en el área de trabajo sobre la
salud

Comunicado No. 58

Deutsche
Forschungsgemeinschaft

**Lista de valores
MAK y BAT
2022**

Comisión Permanente del Senado
de la DFG para la investigación del
efecto de componentes químicos
en el área de trabajo
sobre la salud

Comunicado No. 58

Otras publicaciones de la Comisión Permanente del Senado para la investigación del efecto de componentes químicos en el área de trabajo sobre la salud:

**The MAK-Collection for Occupational Health and Safety
Justificaciones y métodos**

Estas publicaciones están disponibles en el sitio web interdisciplinario.
La plataforma de publicación de PUBLISSO está disponible gratuitamente en
<https://mak-dfg.publisso.de/>

Deutsche
Forschungsgemeinschaft

Lista de valores MAK y BAT 2022

Concentraciones máximas y valores biológicos tolerables para
agentes químicos en el lugar de trabajo

Comisión Permanente del Senado de la DFG para la investigación del
efecto de componentes químicos en el área de trabajo sobre la salud

Comunicado No. 58

Comunicado No. 58 de la Comisión Permanente del Senado para la investigación del efecto de componentes químicos en el área de trabajo sobre la salud.

FUNDACIÓN ALEMANA PARA LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA (DFG)

Autorizado y firmado por la profesora Andrea Hartwig,
presidenta de la Comisión Permanente del Senado de la DFG para la investigación del efecto de componentes químicos en el área de trabajo sobre la salud

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Kennedyallee 40 · 53175 Bonn, Alemania

Dirección postal: 53170 Bonn, Alemania

Tfno: +49 228 885-1

Fax: +49 228 885-2777

arbeitsstoffkommission@dfg.de

www.dfg.de

Aunque tanto la editora como los autores y autoras han puesto todos sus esfuerzos en la preparación de este libro, no pueden responsabilizarse de la totalidad de su contenido.

Información bibliográfica de la Biblioteca Nacional Alemana

La Biblioteca Nacional Alemana cataloga esta publicación en la Bibliografía Nacional Alemana.

La información se puede encontrar en el sitio web de Internet: <http://dnb.dnb.de/>.

2022 German Medical Science, Düsseldorf, Alemania

DOI: https://doi.org/10.34865/mbwl_2022_esp



Este trabajo está sujeto a una licencia internacional Creative Commons Attribution 4.0. (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Diseño de portada: Tim Wübben

Composición:

3w+p GmbH, Ketteler Straße 5–11, D-97222 Rimpar

Índice

Concentraciones máximas en el lugar de trabajo

I. Significado, uso y cálculo de valores MAK	9
Definición	9
Finalidad	10
Requisitos	11
Cálculo de los valores MAK	11
a) Selección de agentes y recopilación de datos	12
b) Cálculo a partir de estudios en seres humanos	12
c) Cálculo a partir de estudios en animales	13
d) Condiciones de trabajo especiales	15
e) Percepciones y efectos quimiosensoriales	15
Justificación	18
Publicación	18
Mezclas de agentes	19
Control analítico	19
Agentes químicos que pueden presentarse simultáneamente como vapor y aerosol	20
II. Lista de agentes químicos	22
a) Agentes químicos con valores MAK, así como los agentes mencionados en los apartados IIb, IIc y III a XII	23
b) Agentes químicos para los que actualmente no se pueden establecer valores MAK	128
c) Agentes químicos cuyos valores y clasificaciones MAK han sido retirados	134
III. Agentes químicos cancerígenos	135
Categoría 1	135
Categoría 2	136
Categoría 3	140
Categoría 4	144
Categoría 5	145
Grupos especiales de agentes	146
Fármacos cancerígenos	146
Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas	146
Amino y nitrocompuestos aromáticos monocíclicos	147
Colorantes azoicos	148
Productos de pirólisis de material orgánico	149
Polvos fibrosos	150
Criterios para la clasificación	151
Resumen	153

IV. Agentes sensibilizantes	154
a) Criterios para la evaluación de sensibilizantes de contacto	156
b) Criterios para la evaluación de sensibilizantes respiratorios	159
c) Notación de un agente como sensibilizante	161
d) Lista de sensibilizantes	162
e) Evaluación de agentes pertenecientes a grupos especiales de agentes	168
V. Aerosoles	171
a) Definiciones generales	171
b) Propiedades que determinan los efectos de los aerosoles	172
c) Inhalación, depósito y eliminación de aerosoles en los órganos respiratorios	173
d) Convenios sobre medición de partículas asociadas a su acción patógena:	
Establecimiento de fracciones para la metrología	176
e) Aerosoles fibrogénicos	177
f) Valor límite general de polvo	177
g) Desviación de valores MAK	178
h) Partículas ultrafinas, sus aglomerados y agregados	178
VI. Limitación de los picos de exposición	180
VII. Absorción dérmica	181
VIII. Valores MAK y embarazo	182
IX. Mutágenos de células germinales	185
X. Agentes especiales	186
a) Peróxidos orgánicos	186
b) Gasolinas	187
c) Refrigerantes, fluidos hidráulicos y otros lubricantes	187
d) Metales y compuestos metálicos	195
e) Agentes radioactivos	195
 Parámetros de evaluación en el material biológico	
XI. Significado y uso de los valores en el material biológico	196
Definición	196
Requisitos	196
Justificación de la evaluación científica	197
Finalidad	197
Evaluación del riesgo para la salud	197
Evaluación de los resultados obtenidos	198
XII. Lista de agentes químicos	199

XIII. Valores biológicos tolerables para agentes químicos en el trabajo (valores BAT)	214
Derivación de los valores BAT	214
Relación entre los valores BAT y MAK	215
Valores BAT y embarazo	215
Agentes alergénicos	216
Mezclas de agentes	216
XIV. Valores biológicos orientativos	220
XV. Valores de referencia biológicos para agentes químicos	221
XVI. Agentes cancerígenos	223

Índice de números de registro CAS

Números de registro CAS de los agentes contenidos en los apartados II a XVI y en la lista de anuncios	232
---	-----

Anexo

Miembros e invitados permanentes de la Comisión	254
Mandato y funcionamiento de la Comisión permanente del Senado de la DFG para la investigación del efecto de componentes químicos en el área de trabajo sobre la salud y procedimiento para modificar o agregar la Lista de valores MAK y BAT	257
Revisión de los agentes químicos contenidos en la parte de los valores MAK y de los valores BAT concluidas en el año 2021/2022	I
Lista de anuncios de los agentes químicos contenidos en la parte de los valores MAK y de los valores BAT	XXIII

★ Los cambios introducidos frente a la Lista de valores MAK y BAT de 2021 están marcados con un asterisco (★), y las nuevas propuestas de valores límite de clasificación se exponen detalladamente en el Anexo, página I. La Comisión ha aprobado estas propuestas, pero las somete a discusión hasta el 31 de diciembre de 2022. Hasta entonces podrán presentarse a la Secretaría de la Comisión nuevos datos o comentarios científicos, que esta valorará y tendrá en cuenta, en su caso, en el proceso de aprobación definitiva.

Concentraciones máximas en el lugar de trabajo

I. Significado, uso y cálculo de valores MAK

Definición

El valor MAK (siglas alemanas de «maximale Arbeitsplatz-Konzentration»: «concentración máxima en el lugar de trabajo») es la máxima concentración admisible que puede alcanzar una sustancia en forma de gas, vapor o aerosol en el aire del lugar de trabajo sin que, de acuerdo con los conocimientos actuales, produzca en general alteraciones en la salud de los trabajadores ni genere molestias desproporcionadas (por ejemplo, a causa de olores repulsivos), incluso en casos de exposición reiterada y continuada normalmente de 8 horas diarias, restringida a una semana de trabajo promedio de 40 horas. Como el valor MAK se refiere a una exposición de ocho horas diarias, se debe reducir la concentración admisible si la jornada real supera las 8 horas¹⁾. Al establecer los valores MAK no es posible considerar ciertos aspectos de higiene laboral relacionados con agentes líquidos, como, por ejemplo, la formación de niebla con reducción de la visibilidad, la impregnación de las prendas de vestir o la precipitación en el suelo. Tales efectos presentan una considerable variabilidad en función del proceso industrial, el método de trabajo y las condiciones físicas. A esto se añade que, hasta la fecha, se carece de instrumental adecuado para su valoración. Independientemente de la magnitud del valor MAK toxicológicamente fundamentado, debe garantizarse en estos casos que no se vea amenazada la seguridad laboral en el lugar de trabajo. A esta cuestión no se hace referencia de forma explícita en las justificaciones de los agentes al desconocerse en casos particulares si el agente cuya exposición alcanza el valor MAK se presenta en forma de aerosol. El valor MAK se indica, por regla general, como valor medio ponderado para periodos de hasta una jornada laboral o un turno de trabajo. Para establecer los valores MAK se tiene en cuenta, en primer lugar, la naturaleza de los efectos de los agentes, pero también –siempre que sea posible– las circunstancias prácticas de los procesos de trabajo, así como los patrones de exposición condicionados por estas. En este sentido, se toman como referencia criterios científicamente fundamentados de protección de la salud, no las posibilidades técnicas y económicas de la ejecución en la práctica.

Además, se valoran, en cada agente, los siguientes aspectos, que determinan su correspondiente clasificación y notación:

- la carcinogenicidad** (véase el apartado III),
- el efecto sensibilizante** (véase el apartado IV),
- la contribución a la toxicidad sistémica tras absorción cutánea** (véase el apartado VII),
- el riesgo para el embarazo** (véase el apartado VIII),
- la mutagenicidad en células germinales** (véase el apartado IX).

¹⁾ Hartwig y MAK Commission (2022) Verlängerte Arbeitszeiten und MAK-Werte (Periodos de trabajo prolongados y valores MAK). MAK Collect Occup Health Saf 7:Doc005. https://doi.org/10.34865/mb0verlarbdgt7_1or

Las descripciones de los procedimientos empleados por la Comisión para evaluar estos parámetros pueden consultarse en los apartados correspondientes de la Lista de valores MAK y BAT, en la colección «MAK Value Documentations / Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe. Toxikologisch-arbeitsmedizinische Begründung von MAK-Werten und Einstufungen. The MAK Collection for Occupational Health and Safety»²⁾, y en las revistas especializadas³⁾⁴⁾⁵⁾⁶⁾⁷⁾.

Atendiendo al enfoque conocido como «preferred value approach», también empleado, por ejemplo, en la Unión Europea, los valores MAK se expresan preferentemente como los valores numéricos 1, 2 ó 5 ml/m³ multiplicados por potencias de diez, o bien, en el caso de agentes no volátiles, como los valores numéricos 1, 2 ó 5 mg/m³ multiplicados por potencias de diez.

Los procedimientos analíticos usados para muestreo y análisis, así como la estrategia de muestreo, son de gran importancia en el uso de los valores MAK.

Finalidad

Los valores MAK sirven para proteger la salud en el entorno laboral. Ofrecen una base de referencia para evaluar la peligrosidad o inocuidad de las concentraciones existentes en el lugar de trabajo. Sin embargo, no representan constantes a partir de las cuales pueda deducirse matemáticamente la aparición o la ausencia de efectos en periodos de acción más largos o más cortos. Tampoco es posible derivar de los valores MAK, o de la clasificación como agente cancerígeno, un daño detectado o supuesto en un caso particular; en tales situaciones, es determinante únicamente el diagnóstico médico con consideración de todas las circunstancias externas del incidente ocurrido. Por lo tanto, los datos de la lista de valores MAK no deben entenderse, en principio, como dictámenes anticipados para el discernimiento de casos particulares. El cumplimiento con el valor MAK no exime, de forma general, de la vigilancia médica del estado de salud de la persona expuesta.

El valor MAK no sirve para deducir –a partir de coeficientes de conversión constantes– los posibles riesgos para la salud causados por la acción prolongada de contaminantes al aire libre, como, por ejemplo, en las cercanías de empresas industriales.

²⁾ Puede obtenerse en <https://mak-dfg.publisso.de> o <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/3527600418> (hasta 2019).

³⁾ Adler ID, Andrae U, Kreis P, Neumann HG, Thier R, Wild D (1999): Vorschläge zur Einstufung von Keimzellmutagenen. *Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed* 34, págs. 400–403

⁴⁾ Drexler H (1998): Assignment of skin notation for MAK values and its legal consequences in Germany. *Int Arch Occup Environ Health* 71, págs. 503–505. <https://doi.org/10.1007/s004200050313>

⁵⁾ Hofmann A (1995): Fundamentals and possibilities of classification of occupational substances as developmental toxicants. *Int Arch Occup Environ Health* 67, págs. 139–145. <https://doi.org/10.1007/BF00626344>

⁶⁾ Neumann HG, Thielmann HW, Filser JG, Gelbke HP, Greim H, Kappus H, Norpoth KH, Reuter U, Vamvakas S, Wardenbach P, Wichmann HE (1998): Changes in the classification of carcinogenic chemicals in the work area. (Section III of the German List of MAK and BAT Values). *J Cancer Res Clin Oncol* 124: 661–669. <https://doi.org/10.1007/s004320050229>

⁷⁾ Neumann HG, Vamvakas S, Thielmann HW, Gelbke HP, Filser JG, Reuter U, Greim H, Kappus H, Norpoth KH, Wardenbach P, Wichmann HE (1998): Changes in the classification of carcinogenic chemicals in the work area. Section III of the German List of MAK and BAT Values. *Int Arch Occup Environ Health* 71: 566–574. <https://doi.org/10.1007/s004200050325>

Requisitos

De forma general, los agentes se someten a estudio en función de la urgencia de las necesidades de la medicina laboral en la práctica, así como del grado de experiencia de los miembros de la Comisión. Los requisitos para el establecimiento de un valor MAK son un volumen suficiente de experiencias toxicológicas y de medicina e higiene laboral en relación con el manejo del agente. No para todos los agentes se dispone de documentación suficiente. Para la revisión anual, son bienvenidas las propuestas de incorporación de nuevos agentes, así como las experiencias con agentes conocidos⁸⁾.

Cálculo de valores MAK

La «Comisión permanente del Senado de la DFG para la investigación del efecto de componentes químicos en el área de trabajo sobre la salud» se basa exclusivamente en argumentos científicos al calcular los valores MAK, que publica en la Lista de valores MAK y BAT editada cada año. Partiendo de conocimientos básicos y ampliamente aceptados de toxicología y medicina laboral, la Comisión ha establecido determinadas normas de procedimiento, y al menos los problemas frecuentes son tratados siempre de idéntica forma. Por tanto, a continuación se expondrán los procedimientos habituales y los principios generales empleados en el cálculo de los valores MAK. En su mayor parte, estos coinciden también con los principios publicados por el Comité Científico para los Límites de Exposición Profesional a Agentes Químicos (SCOEL, por sus siglas en inglés) de la Unión Europea⁹⁾.

En primer lugar, se utiliza la información disponible para identificar los parámetros más sensibles; es decir, aquellos efectos que, ante la exposición al agente en concentraciones crecientes, son los primeros en aparecer. En este sentido, se deben tener en cuenta tanto los efectos locales –es decir, las consecuencias de la acción sobre las superficies del organismo que están en contacto con el entorno (por ejemplo, las mucosas del tracto respiratorio y los ojos o la piel)–, como los efectos sistémicos –las consecuencias de la absorción de la sustancia por parte del organismo. La mayoría de las veces existen diferentes relaciones concentración-efecto para estos dos tipos de efectos. Para calcular un valor MAK se toma como referencia el «nivel sin efecto adverso observable» (NOAEL, por sus siglas en inglés) del parámetro más sensible con relevancia para la salud. Un NOAEL no debe equipararse con un umbral de efecto, ya que este no es científicamente definible. El NOAEL es la concentración obtenida bajo las condiciones experimentales, en la que el efecto generado por la sustancia es tan bajo que no se diferencia de los valores de control. Se ha de evaluar la adversidad de los efectos. Actualmente no existe una definición unificada de efecto «adverso», entre otras cosas debido a la también difusa o cambiante definición de «estar sano»¹⁰⁾¹¹⁾, por lo que esta valoración debe realizarse caso por caso.

⁸⁾ Ha de dirigirse a la sede de la Fundación Alemana de Investigación (Deutsche Forschungsgemeinschaft, D-53170 Bonn, Alemania), o bien a la Secretaría Científica de la Comisión (Karlsruher Institut für Technologie (KIT) – Institut für angewandte Biowissenschaften, Abteilung Lebensmittelchemie und Toxikologie, 76131 Karlsruhe, Alemania).

⁹⁾ Comisión Europea (Ed.) (1999): Metodología para establecer los límites de exposición profesional. Documentación básica EUR 19253 ES. Comité Científico para los Límites de Exposición Profesional. Dirección General de Empleo y Asuntos Sociales, Luxemburgo.

¹⁰⁾ DFG (Deutsche Forschungsgemeinschaft) (Ed.) (1997): Verhaltenstoxikologie und MAK-Grenzwertfestlegungen. Wissenschaftliche Arbeitspapiere. Wiley-VCH, Weinheim.

¹¹⁾ Henschler D (1992): Evaluation of adverse effects in the standard-setting process. Toxicology Letters 64/65, págs. 53–57. [https://doi.org/10.1016/0378-4274\(92\)90172-g](https://doi.org/10.1016/0378-4274(92)90172-g)

En el cálculo de un valor límite para el lugar de trabajo, la mayor valía se le suele conceder a las experiencias en seres humanos.

En la evaluación de un agente pueden tenerse en cuenta también los efectos de otros agentes de estructura análoga.

Cuando no sea posible derivar ningún «nivel sin efecto adverso observable» (NOAEL) a partir de los datos disponibles, no podrá proponerse ningún valor MAK científicamente fundamentado, y el agente se clasificará en el apartado IIb de la Lista de valores MAK y BAT.

a) Selección de agentes químicos y recopilación de datos

De los agentes que se pretende analizar se buscan primero en los bancos de datos correspondientes los datos epidemiológicos, así como las experiencias de medicina laboral, las características toxicológicas y demás información potencialmente útil para la evaluación que se hayan publicado en la literatura científica. Se sopesa la relevancia que tienen para la valoración de los respectivos agentes los trabajos seleccionados como resultado de la investigación documental, y se cotejan en sus versiones originales las referencias seleccionadas. Siempre que sean necesarios y consten como informes de estudio completos, se tienen en cuenta también los documentos internos de empresas no publicados. Estos se identifican como tales en la bibliografía de la justificación. Se verifica la validez de toda la información y los estudios disponibles. La decisión de si un estudio es relevante para la valoración, se toma caso por caso. En la medida de lo posible se toman como referencia para la valoración de los estudios las directrices de la OCDE u otras disposiciones equiparables.

La documentación completa se pone a disposición de la Comisión y se deposita en la Secretaría científica. En el caso de que algún tercero solicite información sobre los documentos internos citados a raíz de una referencia bibliográfica en una documentación, el presidente de la Comisión se los facilitará por escrito en la medida que considere necesaria. No se permitirá a terceros consultar personalmente los documentos de empresa. Tampoco se pondrán a disposición copias totales ni parciales de los mismos.

b) Cálculo a partir de estudios en seres humanos

En la mayoría de los agentes químicos, los efectos irritativos o depresores del sistema nervioso central constituyen el efecto crítico. Se extrae valiosa información –al menos sobre estos efectos agudos causados por exposiciones puntuales– de los estudios en voluntarios realizados bajo condiciones controladas, ya que estos proporcionan datos sobre las relaciones concentración-efecto y también sobre las concentraciones sin efectos («concentración sin efecto adverso observable», NOAEC). La relación detallada de los requisitos procedimentales para este tipo de estudios, así como del valor informativo de los diferentes parámetros empleados en el cálculo de los valores límite, se recoge en otra documentación¹²). En este tipo de investigaciones es habitual encontrar diferencias entre la sensibilidad de los voluntarios que nunca habían estado expuestos a la sustancia analizada y la de aquellas personas que sí se han visto expuestas a ella en repetidas ocasiones, como por ejemplo, en el lugar de trabajo.

Las investigaciones de medicina laboral y los estudios epidemiológicos representan otra importante fuente de información en la evaluación de los riesgos para la salud que entraña

¹²) DFG (Deutsche Forschungsgemeinschaft) (Ed.) (1997): Verhaltenstoxikologie und MAK-Grenzwertfestlegungen. Wissenschaftliche Arbeitspapiere. Wiley-VCH, Weinheim.

el manejo de los agentes en cuestión. En este sentido, sin embargo, los diferentes enfoques de estudio, el método de análisis y la estrategia de medición son tan relevantes como los parámetros estudiados en los sujetos expuestos. Distintos factores de interferencia, la exposición a mezclas de agentes, afecciones previas o un registro insuficiente de la exposición pueden alterar las relaciones concentración-efecto o sugerirlas de forma errónea.

Los estudios transversales con determinación del grado de exposición en un solo momento y análisis de los sujetos expuestos en un solo momento, normalmente no permiten atribuir los síntomas posiblemente observados a la situación de exposición actual. Para ello es necesario disponer de información sobre las concentraciones de la exposición en el pasado.

Por tal razón, los estudios longitudinales con repetición de las determinaciones de la exposición interna y externa y repetición de los análisis de los sujetos expuestos son de importancia clave al establecer valores límite. Cualquier estudio epidemiológico de alto valor informativo efectuado en sujetos expuestos durante un periodo de tiempo prolongado que no esté asociado con efectos adversos constituye un sólido punto de partida para la obtención de unos valores límite para el lugar de trabajo, y esto especialmente si el alcance de la correspondiente investigación abarca información sobre los efectos tanto locales como sistémicos.

En el establecimiento de los valores MAK se tiene en cuenta el diferente grado de sensibilidad de las personas con capacidad de trabajo, siempre que esta esté condicionada por la edad, constitución, estado de alimentación, clima y otros factores. En la actualidad no se dispone de fundamentos científicos suficientes para valorar la relevancia de las diferencias toxicocinéticas y toxicodinámicas entre géneros de cara a la fijación de los valores MAK y BAT.

Si el NOAEL se ha calculado a partir de las experiencias de seres humanos en el lugar de trabajo, el valor MAK se fija, por regla general, haciéndose coincidir con dicho NOAEL. Cuando se calculan valores MAK relativos a efectos sistémicos y pulmonares a partir de estudios con voluntarios en condiciones de reposo, se realiza una extrapolación al volumen respiratorio por minuto en el lugar de trabajo, que es más elevado. Para ello, el valor MAK se establece haciéndose coincidir con la mitad de la concentración utilizada en el estudio con voluntarios, lo cual se deriva de la relación existente entre el volumen de aire respirado por un trabajador y el volumen de aire respirado por una persona en reposo. De aquí se excluyen los gases y vapores con un coeficiente de partición sangre/aire inferior a 5 (véase la documentación «Increased respiratory volume at the workplace – Significance for the derivation of the MAK value»¹³). También se realiza una extrapolación, en su caso, al periodo de exposición diario prolongado, siempre que no existan datos toxicocinéticos que sugieran que puede prescindirse de este paso.

c) Cálculo a partir de estudios en animales

Al no disponerse de experiencias registradas en humanos para todos los agentes, los valores MAK suelen calcularse también a partir de los resultados de la experimentación en animales. Esto se hace a sabiendas de la problemática de la extrapolación entre especies y de los tamaños de los grupos de sujetos, muy pequeños si se los compara con los de los estudios epidemiológicos. Por otra parte, los estudios de experimentación animal realiza-

¹³) Véase «Increased respiratory volume at the workplace – Significance for the derivation of the MAK value» (2017). <https://doi.org/10.1002/3527600418.mbrespivole6217>

dos según directrices modernas ofrecen algunas ventajas, como la caracterización precisa de la exposición, el amplio rango de parámetros que pueden estudiarse o la posibilidad de registrar una relación dosis-efecto y valores del NOAEL. Como base informativa mínima suficiente para el cálculo de un valor MAK se suele tomar un NOAEL procedente de un estudio de inhalación válido realizado en un animal de laboratorio durante 90 días. La mayoría de los resultados de los estudios de experimentación animal con administración oral o dérmica solamente son equiparables a la situación de exposición en el lugar de trabajo en términos de efectos sistémicos. En la documentación de un valor MAK, tales resultados deben, pues, complementarse con datos relativos al efecto que dicha sustancia tiene, entre otros, sobre el tracto respiratorio.

Para la extrapolación de la dosis oral de un ensayo en animales a una concentración en el aire en el lugar de trabajo, la Comisión –a falta de datos toxicocinéticos específicos del agente– recurre a un procedimiento que esencialmente coincide con lo descrito en el documento de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA) sobre la determinación de «Derived No-Effect Levels» (Guidance on Information Requirements and Chemical Safety Assessment, Chapter R.8, ECHA 2008). La única diferencia radica en que la Comisión, a falta de datos específicos del agente tanto para la vía de absorción inhalatoria como para la oral, parte de una absorción del 100%. Aquí se excluyen los metales y los compuestos metálicos, para los que se parte de una absorción oral del 50% cuando no se dispone de datos específicos del agente.

Procedimiento: Siempre que no se disponga de datos específicos del agente, la dosis oral se divide por los siguientes valores de corrección (ECHA 2008) correspondientes a las distintas especies:

Ratón: 7; rata: 4; conejo: 2,4; mono: 2; perro: 1,4.

Los demás supuestos –70 kg de peso corporal para el ser humano y 10 m³ de volumen de aire respirado cada 8 horas– no sufren ninguna variación. La conversión se efectúa mediante la siguiente fórmula:

Concentración inhalada =

$$\frac{\text{dosis oral (mg/kg de peso corporal y día)} \times \text{absorción oral en animal (\%)} \times 70 \text{ kg de peso corporal}}{\text{valor de corrección específico de la especie} \times \text{absorción por inhalación en el ser humano (\%)} \times (10 \text{ m}^3 \text{ por día})}$$

Si tomamos como ejemplo una dosis de 1 mg/kg de peso corporal en la rata, una absorción oral específica del agente del 80% y una absorción por inhalación desconocida, resulta la siguiente concentración:

$$\frac{1 \text{ mg/kg} \times 80\% \times 70 \text{ kg}}{4 \times 100\% \times 10 \text{ m}^3} = 1,4 \text{ mg/m}^3$$

Si se parte del supuesto de que una misma concentración externa en el aire produce una exposición interior idéntica en todas las especies en condiciones de reposo, en la extrapolación al ser humano de datos de estudios por inhalación en animales se tendrá en cuenta, en relación a los efectos sistémicos y pulmonares, que, con un volumen de aire respirado de 10 m³ en 8 horas por kg de peso corporal, la exposición de la persona en el lugar de trabajo es aproximadamente dos veces más alta que la del animal de laboratorio en un experimento típico de 6 horas. La concentración externa equivalente en el lugar de

trabajo se corresponde, por tanto, con la mitad de la utilizada en el estudio. Esto es aplicable únicamente a gases y vapores con un coeficiente de partición sangre/aire superior a 5, así como a aerosoles. El requisito es que exista un efecto debido al producto $c \times t$. Cuando se pueda constatar que el efecto crítico depende en mayor medida de la concentración que del producto $c \times t$, y que se ha alcanzado el equilibrio dinámico durante el estudio, la concentración equivalente en el lugar de trabajo ascenderá a dos tercios de la concentración utilizada en el estudio, ya que, en tal caso, se prescinde de la conversión de la exposición de 6 horas típica de los estudios con animales a la exposición de 8 horas en el lugar de trabajo (véase la documentación «Increased respiratory volume at the workplace – Significance for the derivation of the MAK value»¹⁴). Cuando se disponga de un modelado farmacocinético basado en la fisiología (PBPK) válido sobre la exposición con el metabolito relevante en el ser humano y en animales, estos se utilizarán para la extrapolación del animal de laboratorio a la persona en el lugar de trabajo.

De ser necesario, se lleva a cabo una conversión de la dosificación en el estudio con animales cuando la frecuencia de exposición haya diferido de la existente en el lugar de trabajo. Si la exposición es continuada (como ocurre, por ejemplo, en los estudios con alimentos), el NOAEL del estudio con animales se multiplica por 7/5 a fin de tomar en consideración la exposición continua de los animales frente a la exposición intermitente de una semana típica de 5 días. Cuando se administra la sustancia en la comida o en el agua de beber a ratas y ratones, se utilizan, por norma general, los factores empleados por la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (2012)¹⁵ para la conversión a una dosis por kg de peso corporal, siempre que no se disponga de datos medidos.

Si el NOAEL se basa en resultados procedentes de la experimentación animal de tipo oral o por inhalación, el valor MAK se establece, por regla general, en la mitad de la concentración en el aire extrapolada para el trabajador. En cualquier caso deben tenerse en cuenta las posibles diferencias en la sensibilidad frente a una sustancia que pueden darse entre distintas especies. Para valorar esta cuestión, los datos toxicocinéticos tienen una especial relevancia.

d) Condiciones de trabajo excepcionales

Por su parte, en obras que se realicen bajo alta presión atmosférica, se puede calcular una correlación positiva entre las concentraciones en sangre y tejidos de los agentes gaseosos inhalados, y la presión.

Estos condicionantes de la exposición interna asociados al trabajo deben considerarse en la aplicación de los valores MAK y BAT.

e) Percepciones y efectos quimiosensoriales

Las sustancias presentes en el aire del lugar de trabajo en forma de gas o aerosol son potencialmente capaces de inducir percepciones quimiosensoriales y, por tanto, efectos asociados relevantes para la salud.

¹⁴ Véase «Increased respiratory volume at the workplace – Significance for the derivation of the MAK value» (2017). <https://doi.org/10.1002/3527600418.mbrespivole6217>

¹⁵ EFSA (Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria) (2012): Scientific opinion: Guidance on selected default values to be used by the EFSA Scientific Committee, scientific panels and units in the absence of actual measured data. EFSA J 10: 2579. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2012.2579>

Los seres humanos poseen sentidos quimiosensoriales muy sensibles capaces de percibir sustancias químicas en el lugar de trabajo. El sentido del olfato (*nervus olfactorius*) es especialmente sensible y percibe tanto los olores agradables como desagradables incluso en concentraciones muy bajas, con frecuencia inferiores al valor MAK. La llamada «quimiorrecepción del trigémino» (*nervus trigeminus*) percibe sensaciones de ardor y picor, sobre todo en concentraciones elevadas de la sustancia en el aire del lugar de trabajo. Ambos sentidos sirven sobre todo para percibir sustancias químicas volátiles en el aire ambiental, pero también pueden advertir al organismo de posibles peligros. El sentido del olfato posee sobre todo una función de advertencia «psicológica», mientras que la quimiorrecepción trigeminal puede inducir mecanismos de defensa para evitar daños en los tejidos.

No obstante, la mera percepción de la sustancia química no es un efecto sobre la salud; además deben manifestarse (a) irritaciones sensoriales, (b) molestias considerables por el olor o (c) en casos individuales, síntomas «asociados con el olor».

Irritación sensorial

Las fibras del nervio trigémino se extienden por todas las partes de la nariz, pero también por todas las membranas mucosas de los ojos, la boca y la garganta. En estas fibras del sistema nervioso periférico se encuentran distintos receptores, que pueden ser activados por sustancias químicas. Responden también a cambios de temperatura y otros cambios en el medio (por ejemplo, cambio del pH) en su entorno inmediato. La activación de estos quimiorreceptores constituye la base fisiológica de la irritación sensorial. La irritación sensorial es un efecto agudo, más o menos dependiente de la concentración, que puede considerarse reversible hasta que la activación de los receptores evoca reflejos defensivos (por ejemplo, aumento en la frecuencia de parpadeo o liberación de marcadores de inflamación neurogénica). Esta reacción de defensa sensorial tiene lugar sin que sean evidentes los signos de inflamación o los cambios histopatológicos. El NOAEC sensorial puede determinarse en estudios en humanos (síntomas subjetivos / objetivos) o estimarse a partir de estudios adecuados en animales (ratón, RD_{10}). Sin embargo, a concentraciones elevadas, pueden producirse adicionalmente inflamación neurogénica y cambios histopatológicos adversos del tracto respiratorio superior (por ejemplo, una reacción inflamatoria del tejido, atrofia / degeneración del epitelio olfatorio). Según un estudio empírico, si no hay estudios en humanos sobre la irritación sensorial, se puede utilizar el NOAEC a largo plazo para los efectos histopatológicos del tracto respiratorio superior de los roedores para estimar un NAEC para la irritación sensorial (ojos, nariz) en humanos. Si en los roedores el tejido diana es el epitelio olfatorio, no cabe esperar ninguna irritación sensorial a la mitad del NOAEC a largo plazo; otros tejidos diana del tracto respiratorio superior, resultan en un tercio del NOAEC correspondiente. Si sólo hay un estudio a corto o medio plazo, se obtiene un NAEC a largo plazo del NOAEC de dividir el valor por 6 o 2, respectivamente¹⁶⁾, a menos que los datos de la sustancia o de una sustancia análoga mejor investigada sugieran que una exposición prolongada comporta un aumento diferente o ningún aumento de los efectos. Si no se ha obtenido un NOAEC, se puede calcular de base de datos adecuados el intervalo de confianza inferior de una dosis de referencia ($BMDL_{05}$ o

¹⁶⁾ Brüning T, Bartsch R, Bolt HM, Desel H, Drexler H, Gundert-Remy U, Hartwig A, Jäckh R, Leibold E, Pallapies D, Rettenmeier AW, Schlüter G, Stropp G, Sucker K, Triebig G, Westphal G, van Thriel C (2014): Sensory irritation as a basis for setting occupational exposure limits. Arch Toxicol 88, págs. 1855–1879. <https://doi.org/10.1007/s00204-014-1346-z>

BMDL_{SD}) o se puede estimar el NAEC dividiendo el LOAEC por 2 o 3 dependiendo de la gravedad de los efectos y el pendiente de la relación dosis-respuesta.

Molestia considerable por olores

Los receptores del sentido del olfato (nervus olfactorius) se activan incluso a bajas concentraciones de una sustancia química e inducen potenciales de acción en el nervio olfatorio. Inicialmente, esto conduce a la sensación de olor (umbral de percepción). La base de esta percepción es el patrón de activación característico de aproximadamente 350 tipos de receptores olfativos en los seres humanos, que, sin embargo, puede cambiar muy rápidamente según la duración y concentración de la exposición. Estos procesos dinámicos conducen finalmente al reconocimiento de un olor. La concentración necesaria para que el cerebro identifique correctamente a un olor particular (umbral de identificación), es en algunos casos diez veces mayor a la del umbral de percepción. Dependiendo de su calidad hedónica, los humanos clasifican olores desconocidos como un olor agradable o desagradable. Esa percepción como bueno o malo es muy subjetivo e individual, ya que está formada a lo largo de la vida y está relacionada con las experiencias de una persona con determinados olores.

Los agentes químicos en el trabajo suelen tener un olor desagradable. La persistencia de olores intensos o nauseabundos puede provocar una molestia excesiva. Por regla general, la percepción del olor se mezcla con sensaciones del trigémino (acre, ardiente) y el proceso de adaptarse a la irritación quimiosensorial, que normalmente es muy pronunciada, falta. Es prácticamente imposible constatar desde un punto de vista fisiológico objetivo, cuándo se trata de una molestia excesiva. Un indicador indirecto es la reducción del rendimiento cognitivo que resulta de la distracción causada por la sustancia cuando la percepción quimiosensorial molesta ya no puede ignorarse y distrae de la tarea principal. En estudios controlados en humanos, estos efectos conductuales pueden determinarse mediante procedimientos estandarizados de pruebas neuropsicológicas.

Síntomas «asociados al olor»

Ciertas sustancias químicas pueden provocar en algunas personas síntomas inmediatos «asociados al olor», como náuseas o dolores de cabeza. Por lo general, en la literatura científica no hay informaciones sobre los mecanismos fisiológicos que subyacen a estos síntomas. Pero son sobre todo sustancias muy olorosas que provocan estas reacciones en casos individuales. Las sustancias que pueden causar síntomas «asociados al olor» a niveles inferior al valor MAK, reciben siguiente nota a pie de página: *«Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales»*. Se añade una nota de pie de página a una sustancia de acuerdo con los criterios siguientes: (a) un umbral de olor bajo, determinado psicofísicamente, (b) un olor muy desagradable ya al umbral de percepción o (c) informes de casos u observaciones que describen una ★ aparición más frecuente de síntomas «asociados con el olor»¹⁷⁾.

Habitación

Cuando sólo se percibe el olor, la exposición constante a ciertas sustancias (por ejemplo, sulfuro de hidrógeno, 2-metil-2-propanotiol) puede resultar en la habitación y, por tanto,

¹⁷⁾ van Thriel C, Monsé C, Rettenmeier A, Sucker K, Werner S, Leibold E, Brüning T, Arand M, Kafferlein H, Bartsch R, Kreis P, Hartwig A, MAK Commission (2023) Geruchsintensive Stoffe: Grundlagen, Bewertung und Markierung. MAK Collect Occup Health Saf 8: en preparación (en alemán)

también en la disminución o abolición de la percepción olfativa de estas sustancias. También por esta razón, no se debe confiar en la detección olfatoria para valorar la concentración nociva de agentes químicos. Actualmente, no hay informaciones suficientes relacionadas con las sustancias, ni sobre los mecanismos en que se basan los efectos de habituación pronunciada (por ejemplo, cambios en los receptores de olores), ni sobre las relaciones dosis-respuesta pertenecientes. En relación con estos agentes químicos se recomienda indicar la habituación/ ese fenómeno de la percepción olfativa.

Justificación

Por cada decisión, se publica una documentación científica detallada en la colección «MAK Value Documentations / Gesundheitsschädliche Arbeitsstoffe. Toxikologisch-arbeitsmedizinische Begründung von MAK-Werten und Einstufungen. The MAK Collection for Occupational Health and Safety»¹⁸⁾. Se prevé ampliar el conjunto de documentaciones en intervalos anuales. En estos textos, se exponen de forma detallada e inteligible los datos científicos y los respectivos argumentos para la fijación de un valor. Gracias a este sistema basta con establecer unas pautas de aplicación general para el cálculo de valores MAK. El análisis de los casos particulares, con consideración de toda la información toxicológica y de medicina laboral disponible sobre un agente, permite alternativas de valoración más diferenciadas y diversas que la orientación por una serie de normas formuladas de manera rígida.

Los datos disponibles en la literatura científica sobre toxicidad y efectos de un agente en el ser humano y los animales se exponen, junto con cualquier otra información relevante, de forma resumida y distribuida por parámetros toxicológicos. Este compendio de datos toxicológicos y epidemiológicos de un agente sirve, primeramente, como base para el debate interno que la Comisión lleva a cabo con vistas a establecer un valor MAK, y, a la vez, para valorar diversos aspectos, como las propiedades físico-químicas, la absorción dérmica, el efecto sensibilizante, el efecto cancerígeno, el efecto teratogénico y el efecto mutagénico en células germinales. En caso de obtenerse nuevas conclusiones, se procede a reevaluar el valor MAK y, en caso necesario, a su clasificación y notación, seguidos de la correspondiente modificación.

Publicación

Los anuncios de las nuevas incorporaciones y modificaciones previstas suelen publicarse con un año de antelación, es decir, con la publicación de la lista de valores del MAK y el BAT, normalmente el 1 de julio. Además, los anuncios se publican también en la página web de la Comisión en la DFG (https://www.dfg.de/download/pdf/dfg_im_profil/gremien/senat/arbeitsstoffe/ankuendigungsliste.pdf). Allí, si es necesario, además de la actualización periódica de julio de cada año, es posible anunciar en cualquier momento nuevas incorporaciones y cambios previstos.

Una vez aprobadas las listas anuales se informa oficialmente sobre las modificaciones debatidas a la Comisión de Estados Federados Alemanes para la Protección Laboral y la Tecnología de la Seguridad (LASI), la Confederación de la Industria Alemana (BDI), el Seguro Social Alemán de Accidentes de Trabajo (DGUV) y la Confederación de Sindi-

¹⁸⁾ Puede obtenerse en <https://mak-dfg.publisso.de> o <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/3527600418> (hasta 2019).

catos Alemanes (DGB). La finalidad de esta medida es la de que estas organizaciones puedan remitir con antelación documentos científicamente válidos sobre las modificaciones y adiciones debatidas por la Comisión.

Mezclas de agentes

Normalmente, el valor MAK se aplica para la exposición al agente puro. No puede aplicarse sin más a uno de los componentes de una mezcla presente en el aire del lugar de trabajo o a un producto industrial que pudiese contener agentes adicionales de una mayor toxicidad. La exposición simultánea o consecutiva a distintos agentes puede intensificar considerablemente los efectos nocivos para la salud o bien reducirlos en casos puntuales. Los valores MAK para mezclas de varios agentes químicos en el lugar de trabajo no pueden averiguarse satisfactoriamente usando modelos de cálculo sencillos, debido a que los criterios de actuación de los distintos componentes son, por lo general, muy diferentes; a día de hoy, dichos valores solo pueden estimarse o determinarse mediante consideraciones o investigaciones toxicológicas especiales, es decir, adaptadas a los agentes en cuestión. Debido al insuficiente estado de los conocimientos actuales, la Comisión rechaza expresamente aquellos procedimientos dirigidos a calcular valores MAK, en particular para mezclas de disolventes en estado líquido. En cambio, sí procura elaborar valores para mezclas de vapor definidas y relevantes en la práctica mediante las correspondientes investigaciones.

Control analítico

El cumplimiento y la no superación de los valores MAK y BAT tienen por objeto la protección de la salud de personas que se ven expuestas a agentes nocivos para la salud en sus lugares de trabajo. Este objetivo solo puede garantizarse mediante la determinación analítica regular de la concentración de agentes peligrosos en el aire del lugar de trabajo, así como de los agentes peligrosos, de sus metabolitos o de otros parámetros del metabolismo intermediario en los fluidos corporales de las personas expuestas. Para ello, se requieren métodos de análisis cuyos criterios de fiabilidad analítica e inteligibilidad hayan sido probados. Tales métodos son elaborados por los grupos de trabajo de la Comisión Análisis del Aire y Análisis del Material Biológico, y se publican en las recopilaciones de métodos denominadas «Air monitoring methods» y «Biomonitoring methods»¹⁹⁾. Estas recopilaciones, ampliadas regularmente, aparecen en lengua alemana e inglesa. Los métodos son los llamados «procedimientos normalizados de operación» (PNO), con los que se busca garantizar la comparabilidad de los resultados entre un laboratorio y otro, y entre

¹⁹⁾ Métodos analíticos para el análisis de agentes nocivos para la salud», elaborado por los grupos de trabajo «Análisis del aire» y «Análisis en material biológico». Puede obtenerse online en <https://mak-dfg.publisso.de> o <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/3527600418> (hasta 2019). La Comisión está abierta a sugerencias para la incorporación de nuevos agentes o métodos de determinación analítica. Con el grupo de trabajo «Analítica» en la materia «Agentes peligrosos» de la especialidad «Materias primas e industria química» de la federación alemana de mutuas aseguradoras de accidentes «Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung», existe una colaboración para la publicación de métodos de análisis de agentes cancerígenos: «Von den Unfallversicherungsträgern anerkannte Analysenverfahren zur Feststellung der Konzentrationen krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe in der Luft in Arbeitsbereichen» (Métodos de análisis reconocidos por las entidades de seguros de accidentes para determinar las concentraciones de agentes cancerígenos, mutagénicos y peligrosos para la reproducción presentes en el aire de las áreas de trabajo) (Informaciones de la DGUV 213–5xx), DGUV, 81359 München, Alemania: <https://www.bgrci.de/fachwissen-portal/themenspektrum/gefahrstoffe/gefahrstoffanalytik/inhalte/dguv-informationen-213-5xx>

estos y los valores límite correspondientes. Contribuyen, por tanto, al aseguramiento de la calidad de los resultados. Además, confieren una sólida base a la protección de la salud que se persigue con los valores MAK.

En el desarrollo de nuevos métodos de análisis se prioriza –frente a cualquier otro tipo de consideraciones– la validez y la fiabilidad de los resultados que con dichos métodos se busca obtener. Estos métodos se actualizan regularmente, siempre que surjan nuevos conocimientos científicos o técnicos que den pie a ello. En este sentido, los métodos se corresponden siempre con el estado de los conocimientos actuales y son aptos para una vigilancia fiable de los valores límite.

En la medida de lo posible, los métodos para el «Biomonitoring methods» se diseñan de modo que el intervalo de medición incluya el intervalo de la concentración ambiental. Esto brinda la posibilidad de diferenciar el ámbito de las concentraciones de la medicina laboral del de la medicina ambiental, y, con ello, valorarlos separadamente.

Agentes químicos que pueden presentarse simultáneamente como vapor y aerosol

Normalmente, los agentes se presentan en el aire del lugar de trabajo bien como gas/vapor, bien en forma de gotas o partículas (polvo) en la fase de condensación. Pero también existen agentes para los que no es aplicable esta clasificación. Se trata de agentes que se caracterizan por una baja presión de vapor a temperatura ambiente, y que, por tanto, pueden aparecer en cantidades relevantes en forma tanto de vapor como de aerosol. Estos pueden ser tanto líquidos como sólidos sublimados.

Al determinar la exposición por inhalación a agentes, ha de comprobarse siempre si el proceso de trabajo puede dar lugar a la formación de mezclas de vapor y aerosol. Esto debe tenerse en cuenta en la medición y en la valoración. Este tipo de mezclas se presenta sobre todo cuando se generan aerosoles derivados de procesos mecánicos, como, por ejemplo, el procesamiento de metales o cerámicas, los métodos de inmersión en los procesos de galvanizado o los procedimientos de rociado. Existen, además, métodos de procesamiento en los que determinados agentes se evaporan al verse sometidos a una elevación de la temperatura, para luego volverse a condensar, como ocurre, por ejemplo, en el tratamiento térmico del asfalto o en la soldadura láser. Según la norma UNE EN 13936²⁰⁾, para agentes con una presión de vapor a temperatura ambiente inferior a 100 Pa y superior a 0,001 Pa debe optarse, de forma general, por métodos de muestreo que registren el vapor y el aerosol simultáneamente en un sistema de muestreo. Los líquidos con puntos de ebullición situados entre aprox. 180 °C y 350 °C suelen entrar en esta categoría. El intercambio de sustancias entre el vapor y la fase de condensación es un proceso dinámico, que se ve constantemente alterado por factores como la temperatura o las corrientes de aire. La distribución exacta de un agente entre la fase de vapor y la fase condensada en el aire del lugar de trabajo solo puede averiguarse con un esfuerzo muy elevado, razón por la cual no puede determinarse en la práctica. Para el muestreo de este tipo de agentes se requieren sistemas capaces de medir conjuntamente aerosoles y vapores, registrándose la parte de aerosol como fracción inhalable.

²⁰⁾ UNE EN 13936 (2014): Exposición en el lugar de trabajo. Procedimientos para la medición de agentes químicos presentes como mezclas de partículas en suspensión en el aire y vapores. Requisitos y métodos de ensayo. UNE/AENOR, C/ Génova, 28004 Madrid, España.

Por razones metrológicas no es posible la determinación exclusiva de la fracción respirable para sustancias con dichas propiedades, que tienen un valor MAK para la fracción respirable en su fase de aerosol. Se recomienda medir para estas sustancias la fracción inhalable en el peor caso posible (escenario «worst case»²¹). Su comportamiento dinámico solo permite una medida fiable de la suma de vapor y aerosol, si se determinan las partículas en su totalidad como fracción inhalable.

Aquellos agentes de la lista de agentes del apartado II que puedan presentarse simultáneamente como vapor y como aerosol serán identificados con la siguiente nota: «El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol».

²¹) Breuer D, Dragan GC, Hebisch R, Bartsch R, Giesen Y, Krämer W, Nitschke L, Nitz G, Pannwitz K-H, Tschickardt M, Hartwig A, MAK Commission (2018): Probenahme und Analyse von Stoffen und Stoffgemischen, die gleichzeitig als Dampf und Partikel vorkommen können. [Air Monitoring Methods in German language, 2018]. Volume 3, Issue 1, 319–355. The MAK Collection for Occupational Health and Safety. <https://doi.org/10.1002/3527600418.amsampmixd0019>

II. Lista de agentes químicos

La concentración máxima de gases, vapores y aerosoles volátiles en el lugar de trabajo se expresa a continuación en ml/m^3 (ppm), unidad independiente de las variables de estado «temperatura» y «presión atmosférica», así como en mg/m^3 ²²⁾, unidad dependiente de las variables de estado para una temperatura de 20 °C y una presión atmosférica de 1013 hPa²³⁾, mientras que el de aerosoles no volátiles (polvo, humo, niebla) se expresa en mg/m^3 (miligramos del agente por metro cúbico de aire). Las aerosoles no volátiles son aquellas cuya presión de vapor es tan baja que a una temperatura normal no pueden producirse concentraciones peligrosas en la fase gaseosa.

Ya que la volatilidad de un agente puede desempeñar un papel importante en cuanto al riesgo para la salud, se ha recogido especial la presión de vapor de una serie de agentes volátiles. Conocer la presión de vapor permite estimar el riesgo de la aparición de concentraciones de vapor perjudiciales para la salud, si al mismo tiempo se evalúan las condiciones de liberación que se dan *in situ*. Los valores de presión de vapor indicados se han tomado de la literatura especializada –principalmente de: la Biblioteca Nacional de Medicina de EE.UU., el banco de datos de sustancias registradas de la ECHA (Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas), el banco de datos de propiedades físicas de la empresa SRC (del inglés «Syracuse Research Corporation») o el banco de datos GESTIS (del alemán «Gefahrstoffinformationssystem», sistema de información de sustancias peligrosas)–, y redondeados según lo requiere la práctica. Los valores calculados están entre paréntesis.

MAK [ml/m^3]	el valor MAK en ml/m^3 (ppm)	valor o «-»	véase el apdo. I
MAK [mg/m^3]	el valor MAK en mg/m^3 medido como fracción respirable	Valor o «-»	véase el apdo. I
	fracción inhalable	R	véase el apdo. Vd
		I	véase el apdo. Vd
Desvia	Desviación de los picos de exposición (factor de excursión)	I/II o «-» (1 hasta un máximo de 8)	véase el apdo. VI
Gr embra	Grupo de embarazo	A, B, C, D o «-»	véase el apdo. VIII
Abs derm	peligro por absorción dérmica	Designado con H	véase el apdo. VII
Sens	peligro de sensibilización	Designado con	
	– de las vías respiratorias	Sa	véase el apdo. IV
	– de la piel	Sh	véase el apdo. IV
	– de las vías respiratorias y la piel	Sah	véase el apdo. IV
	peligro de sensibilización con fotocontacto	SP	véase el apdo. IV
Cat Canc	Categoría cancerígena	1, 2, 3, 4, 5	véase el apdo. III
Cat Muta	Categoría mutagénica	1, 2, 3 A, 3 B, 5	véase el apdo. IX

★ Las modificaciones con respecto a la lista 2021 están señalizadas con un asterisco (★) véase el apdo. I

²²⁾ Un mg/m^3 equivale a un miligramo de agente por metro cúbico de aire.

²³⁾ A las condiciones de estado indicadas (20 °C, 1013 hPa), los niveles de concentración se calculan según la fórmula siguiente:

$$C(\text{mg/m}^3) = \frac{\text{masa molar en g}}{\text{volumen molar en l}} \cdot C(\text{ml/m}^3)$$

El volumen molecular es de 24,1 l a 20 °C y 1013 hPa (= mbar).

Normalmente, el MAK se expresa en la unidad ml/m^3 , por lo que el valor en mg/m^3 se calculará según la fórmula anteriormente mencionada. Siguiendo una sugerencia surgida de la práctica, los valores calculados se indican de forma exacta con 2 cifras.

a) Agentes químicos con valor MAK así como los agentes mencionados en los apartados IIb, IIc y III a XII

Los valores MAK establecidos con la premisa de una semana laboral de más de 40 horas se han mantenido sin modificar la evaluación toxicológica.

Abachi (*Triplochiton scleroxylon*) → Maderas

Acacia melanoxylon → Maderas

Acacia negra (*Acacia melanoxylon*) → Maderas

Aceite de coco

[8001-31-8]

véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: 5 R
Desvia: II(4)
Gr embra: C

Aceite de parafina → Aceite mineral blanco
(Aceite de parafina)

Aceite isopropílico

residuo en la producción de isopropanol

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Cat Canc: 3

Aceite mineral blanco (Aceite de parafina)

[8042-47-5]

véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 5 R
Desvia: II(4)
Gr embra: C

Aceites minerales (petróleo), altamente refinados

[92062-35-6; 72623-83-7; 92045-44-8; 92045-45-9]

MAK[mg/m³]: 5 R
Desvia: II(4)
Gr embra: C

Acetaldehído

[75-07-0]

H₃C-CHO

MAK[ml/m³]: 50
MAK[mg/m³]: 91
Véase la definición de la categoría 5 para carcinogenicidad y la correspondiente justificación.
Desvia: I(1)
No debería superarse un valor momentáneo de 100 ml/m³, correspondiente a 180 mg/m³.
Gr embra: C
Cat Canc: 5
Cat Muta: 5

Acetamida

[60-35-5]

H₃C-CO-NH₂

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Cat Canc: 3

Acetato de n-butilo

[123-86-4]

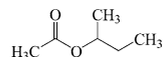
H₃C-COOCH₂-(CH₂)₂-CH₃

PV[hPa]: 13,3

MAK[ml/m³]: 100
MAK[mg/m³]: 480
Desvia: I(2)
Gr embra: C

Acetato de sec-butilo

[105-46-4]



véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

Acetato de terc-butilo

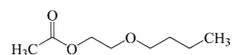
[540-88-5]

H₃C-COOC(CH₃)₃

MAK[ml/m³]: 20
MAK[mg/m³]: 96
Desvia: II(2)
Gr embra: C

Acetato de 2-butoxietilo

[112-07-2]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

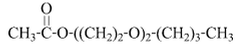
PV[hPa]: 0,4

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 10
MAK[mg/m³]: 66
Valor MAK para la suma de concentraciones en el aire de 2-butoxietanol y acetato de 2-butoxietilo.
Desvia: I(2)
Gr embra: C
Abs derm: H

Acetato de 2-(2-butoxi)etilo

[124-17-4]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,053

MAK[ml/m³]: 10MAK[mg/m³]: 85

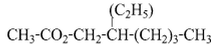
Valor MAK para la suma de las concentraciones en el aire de butildiglicol y acetato de butildiglicol.

Desvia: I(1,5)

Gr embra: C

Acetato de 2-etilhexilo

[103-09-3]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,31 a 25°C

MAK[ml/m³]: 10MAK[mg/m³]: 71

Desvia: I(1)

Gr embra: C

Acetato de etilo

[141-78-6]



PV[hPa]: 97

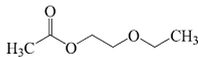
MAK[ml/m³]: 200MAK[mg/m³]: 750

Desvia: I(2)

Gr embra: C

Acetato de 2-etoxietilo

[111-15-9]



véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 2MAK[mg/m³]: 11

Valor MAK para la suma de las concentraciones en el aire de 2-etoxietanol y acetato de 2-etoxietilo.

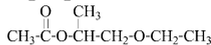
Desvia: II(8)

Gr embra: B

Abs derm: H

Acetato de 1-etoxi-2-propanol

[54839-24-6]



PV[hPa]: 2

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 20MAK[mg/m³]: 120

Valor MAK para la suma de las concentraciones en el aire de 1-etoxi-2-propanol y acetato de 1-etoxi-2-propilo.

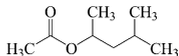
Desvia: II(2)

Gr embra: C

Abs derm: H

Acetato de sec-hexilo

[108-84-9]



véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: -MAK[mg/m³]: -

Desvia: -

Gr embra: -

Acetato de isobutilo

[110-19-0]



PV[hPa]: 18

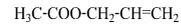
MAK[ml/m³]: 100MAK[mg/m³]: 480

Desvia: I(2)

Gr embra: C

Acetato de isopropenilo

[108-22-5]

MAK[ml/m³]: 10MAK[mg/m³]: 46

Desvia: I(2)

Gr embra: D

Acetato del éter monobutílico del etilenglicol

→ Acetato de 2-butoxi etilo

Acetato del éter monoetilico del etilenglicol

→ Acetato de 2-etoxietilo

Acetato del éter monometílico del etilenglicol

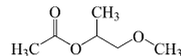
→ Acetato de 2-metoxietilo

Acetato del éter monopropílico del etilenglicol

→ Acetato de 2-propoxietilo

Acetato de 1-metil-2-metoxietilo

[108-65-6]

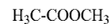
MAK[ml/m³]: 50MAK[mg/m³]: 270

Desvia: I(1)

Gr embra: C

Acetato de metilo

[79-20-9]



PV[hPa]: 220

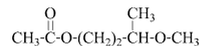
MAK[ml/m³]: 100MAK[mg/m³]: 310

Desvia: I(4)

Gr embra: C

Acetato de 3-metoxi-n-butilo

[4435-53-4]



véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: -MAK[mg/m³]: -

Desvia: -

Gr embra: -

Acetato de 2-metoxietilo

[110-49-6]



PV[hPa]: 9

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 1MAK[mg/m³]: 4,9

Valor MAK para la suma de las concentraciones en el aire de 2-metoxietanol y acetato de 2-metoxietilo.

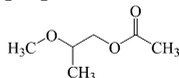
Desvia: II(8)

Gr embra: B

Abs derm: H

Acetato de 2-metoxipropilo

[70657-70-4]



PV[hPa]: 4,17 a 25°C

MAK[ml/m³]: 5MAK[mg/m³]: 27

Valor MAK para la suma de las concentraciones en el aire de 2-metoxipropan-1-ol y acetato de 2-metoxipropan-1-ol.

Desvia: I(2)

Gr embra: B

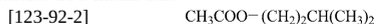
Abs derm: H

Acetato de pentilo (todos los isómeros)

PV[hPa]: <10

MAK[ml/m³]: 50MAK[mg/m³]: 270

Desvia: I(1)

- **Acetato de 3-metilbutilo**

PV[hPa]: 5,3

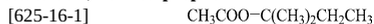
Gr embra: D

- **Acetato de 3-pentilo**

Gr embra: D

- **Acetato de 2-metilbutilo**

Gr embra: C

- **Acetato de 1,1-dimetilpropilo**

Gr embra: D

- **Acetato de 1-metilbutilo**

PV[hPa]: 9,3

Gr embra: D

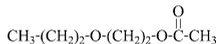
- **Acetato de n-pentilo**

PV[hPa]: 5,3

Gr embra: C

Acetato de 2-propoxietilo

[20706-25-6]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,67

MAK[ml/m³]: 20MAK[mg/m³]: 120

Desvia: I(2)

Gr embra: C

Abs derm: H

Acetato de vinilo

[108-05-4]



PV[hPa]: 120

MAK[ml/m³]: 10MAK[mg/m³]: 36

Desvia: I(1)

No debería superarse un valor momentáneo de 20 ml/m³, correspondiente a 71 mg/m³.

Gr embra: C

Abs derm: H

Cat Canc: 4

Acetatos de propilo

PV[hPa]: 33

MAK[ml/m³]: 100MAK[mg/m³]: 420

Desvia: I(2)

- **Acetato de n-propilo**

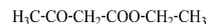
Gr embra: D

- **Acetato de isopropilo**

Gr embra: C

Acetoacetato de etilo

[141-97-9]



véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: -MAK[mg/m³]: -

Desvia: -

Gr embra: -

Acetona

[67-64-1]



PV[hPa]: 240

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 500MAK[mg/m³]: 1200

Desvia: I(2)

Gr embra: B

Para información sobre los requisitos del Grupo C, véase la justificación.

Acetonitrilo

[75-05-8]



PV[hPa]: 96,6

MAK[ml/m³]: 10MAK[mg/m³]: 17

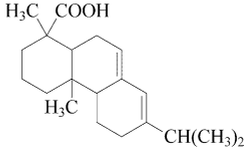
Desvia: II(2)

Gr embra: C

Abs derm: H

Ácido abiético

[514-10-3]



También incluye productos de desproporción y reordenamiento.

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Sens: Sh

No está comprobado un mecanismo inmunológico para el asma que se observa frecuentemente en presencia de agentes con ácido abiético.

Ácido acético

[64-19-7]

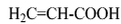
MAK[ml/m³]: 10MAK[mg/m³]: 25

Desvia: I(2)

Gr embra: C

Ácido acrílico

[79-10-7]

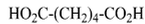
MAK[ml/m³]: 10MAK[mg/m³]: 30

Desvia: I(1)

Gr embra: C

Ácido adípico

[124-04-9]



véase apdo. Xc

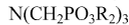
MAK[mg/m³]: 2 I

Desvia: I(2)

Gr embra: C

Ácido aminotris(metilenfosfónico)

[6419-19-8]



y sus sales de sodio



véase apdo. IIb y Xc

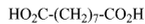
MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Ácido azelaico

[123-99-9]



véase apdo. IIb y Xc

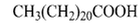
MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Ácido behénico

[112-85-6]



véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

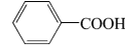
Gr embra: –

Ácido benzoico

[65-85-0]

(fracción respirable)

véase también benzoatos alcalinos



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol. Desencadena reacciones pseudoalérgicas; véase

«Toxikologisch-arbeitsmedizinische Begründung von

MAK-Werten» (21ª edición, 1995).

PV[hPa]: 9×10⁻⁴ a 25°C

véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: 0,1MAK[mg/m³]: 0,5 R

Desvia: II(4)

Gr embra: C

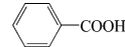
Abs derm: H

★ Ácido benzoico

[65-85-0]

(fracción inhalable)

véase también benzoatos alcalinos



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol. Desencadena reacciones pseudoalérgicas; véase

«Toxikologisch-arbeitsmedizinische Begründung von

MAK-Werten» (21ª edición, 1995).

PV[hPa]: 9×10⁻⁴ a 25°C

véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: 0,39MAK[mg/m³]: 2 I

Desvia: I(2)

Gr embra: C

Abs derm: H

Ácido bórico

[10043-35-3]

y tetraboratos

– **Ácido bórico**

[10043-35-3]



véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 10 I

Cuando se presenten al mismo tiempo ácido bórico y

tetraboratos, el valor aplicable es de 0,75 mg Bor/m³.

Desvia: I(1)

Gr embra: B

– **Tetraborato de sodio, pentahidrato**

[12179-04-3]

MAK[mg/m³]: 5 I

Desvia: I(1)

Gr embra: C

– **Tetraboratos**

como boro [7440-42-8]

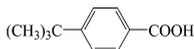
MAK[mg/m³]: 0,75 I

Desvia: I(1)

Gr embra: C

Ácido p-terc-butilbenzoico

[98-73-7]

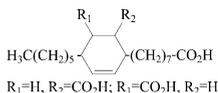


véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 2 I
 Desvia: II(2)
 Gr embra: D
 Abs derm: H

Ácido 5(6)-carboxi-4-hexilciclohex-2-en-1-octanoico

[53980-88-4]

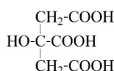


véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: -
 MAK[mg/m³]: -
 Desvia: -
 Gr embra: -

Ácido cítrico

[77-92-9]



véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 2 I
 Desvia: I(2)
 Gr embra: C

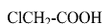
Ácido cítrico, sales de metales alcalinos

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: -
 MAK[mg/m³]: -
 El valor MAK de ácido cítrico (2 mg/m³) protege contra efectos irritativos, no hay base para justificar un valor más alto para sus sales alcalinas.
 Desvia: -
 Gr embra: -

Ácido cloroacético

[79-11-8]

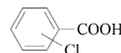


véase también Monocloroacetato de sodio

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol. Véase también Monocloroacetato de sodio.

PV[hPa]: 0,021

MAK[ml/m³]: 0,5
 MAK[mg/m³]: 2,0
 Desvia: I(2)
 Gr embra: C

Ácido clorobenzoico (todos los isómeros)

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,0031 a 25°C (valor calculado)

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: -
 MAK[mg/m³]: -
 Desvia: -
 Gr embra: -

- **Ácido o-clorobenzoico**
[118-91-2]- **Ácido m-clorobenzoico**
[535-80-8]- **Ácido p-clorobenzoico**
[74-11-3]**Ácido dicloroacético**

[79-43-6]



y sus sales

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,19

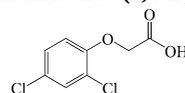
MAK[ml/m³]: 0,2
 MAK[mg/m³]: 1,1
 sales: 1,1 mg/m³ como ácido
 Desvia: I(1)
 Gr embra: D
 Abs derm: H
 La notación «H» no se refiere al ácido.
 Cat Canc: 4

Ácido dicloroacético, sal sódica → Ácido dicloroacético

Ácido 2,4-diclorofenoxiacético (2,4-D)

[94-75-7]

(incluyendo sus sales y ésteres)



MAK[mg/m³]: 2 I
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C
 Abs derm: H

Ácido 2,2-dicloropropiónico

[75-99-0]

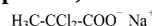


véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: -
 MAK[mg/m³]: -
 Desvia: -
 Gr embra: -

Ácido 2,2-dicloropropiónico, sal sódica

[127-20-8]



véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: -
 MAK[mg/m³]: -
 Desvia: -
 Gr embra: -

Ácido dodecanodioico[693-23-2] HOOC(CH₂)₁₀COOH

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Ácido dodecanoico → Ácido láurico

Ácido esteárico[57-11-4] CH₃-(CH₂)₁₆-COOH

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Ácido etidróico → Ácido 1-hidroxieta-
no-1,1-difosfónico**Ácido etilendiaminotetraacético (EDTA)**[60-00-4] (HO₂C-CH₂)₂N-CH₂-CH₂-N(CH₂-CO₂H)₂

Ha de evitarse la exposición a mezclas de agentes con
 compuestos de hierro (formación de FeEDTA).
 véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Ácido 2-etilhexanoico[149-57-5] CH₃-(CH₂)₃-CH(C₂H₅)-COOH

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y
 aerosol.

PV[hPa]: 0,04

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Ácido fórmico

[64-18-6] HCOOH

PV[hPa]: 42

MAK[ml/m³]: 5
 MAK[mg/m³]: 9,5
 Desvia: I(2)
 Gr embra: C

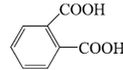
**Ácido [[(fosfonometil)imino]bis[etano-2,1-
diilnitribis(metilen)]]tetrakisfosfónico**[15827-60-8] CH₂-PO₃H₂y sus sales de sodio [22042-96-2] N((CH₂)₂-N(CH₂-PO₃H₂)₂)₂

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Ácido o-ftálico

[88-99-3]

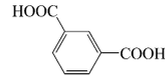


véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Ácido m-ftálico

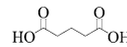
[121-91-5]



MAK[mg/m³]: 5 I
 Desvia: I(2)
 Gr embra: C

Ácido glutárico

[110-94-1]



MAK[mg/m³]: 2 I
 Desvia: I(2)
 Gr embra: C

Ácido hidrazoico

[7782-79-8]



MAK[ml/m³]: 0,1
 MAK[mg/m³]: 0,18
 Desvia: I(2)

Ácido 12-hidroxiesteárico[106-14-9] H₃C(CH₂)₅CH(OH)(CH₂)₁₀CO₂H

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Ácido 1-hidroxietano-1,1-difosfónico

[2809-21-4]

y sus sales de sodio y potasio (RO)₂P(=O)-C(CH₃)(OH)-P(=O)(OR)₂

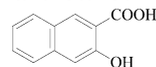
R = H, K, Na

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

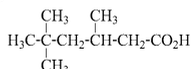
Ácido 3-hidroxi-2-naftalenocarboxílico

[92-70-6]



véase apdo. IIb

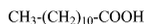
MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Ácido isononanoico[3302-10-1];
26896-18-4]

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,04
véase apdo. IIb y XcMAK[ml/m³]: -
MAK[mg/m³]: -
Desvia: -
Gr embra: -**Ácido láurico**

[143-07-7]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: $2,3 \times 10^{-5}$ a 25°C
véase apdo. XcMAK[mg/m³]: 2 I
Desvia: I(2)
Gr embra: D**Ácido metacrílico**

[79-41-4]



PV[hPa]: 0,9

MAK[ml/m³]: 50
MAK[mg/m³]: 180
Desvia: I(2)
Gr embra: C**Ácido 6-[(4-metilfenil)sulfonilamino]**

hexanoico → Ácido N-tosil-6-aminocaproico

Ácido metoxiacético

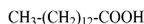
[625-45-6]



PV[hPa]: 1,8

MAK[ml/m³]: 1
MAK[mg/m³]: 3,7
Desvia: II(2)
Gr embra: B
Abs derm: H**Ácido mirístico**

[544-63-8]



véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: -
MAK[mg/m³]: -
Desvia: -
Gr embra: -**Ácido monocloroacético** → Ácido cloroacético**Ácido nítrico**

[7697-37-2]



véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: -
MAK[mg/m³]: -
Desvia: -
Gr embra: -**Ácido nitrotriacético**

[139-13-9]



y sus sales de sodio

Ha de evitarse la exposición a mezclas con compuestos de hierro (formación de FeNTA).

MAK[mg/m³]: 2
como ácido

Desvia: II(4)

Gr embra: C

Cat Canc: 4

- Nitrotriacetato monosodio

[18994-66-6]

- Nitrotriacetato de disodio

[15467-20-6]

- Nitrotriacetato de disodio monohidrato

[23255-03-0]

- Nitrotriacetato trisódico

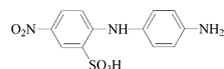
[5064-31-3]

- Nitrotriacetato trisódico monohidrato

[18662-53-8]

Ácido 4-nitro-4'-aminodifenilamina-2-sulfónico

[91-29-2]

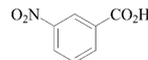


véase apdo. IV

Sens: Sh

Ácido 3-nitrobenzoico

[121-92-6]

PV[hPa]: 5×10^{-5} a 25°C (valor calculado)

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: -MAK[mg/m³]: -

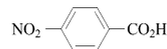
Desvia: -

Gr embra: -

Abs derm: H

Ácido 4-nitrobenzoico

[62-23-7]

MAK[mg/m³]: 1 I

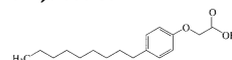
Desvia: I(2)

Gr embra: D

Cat Canc: 3

Ácido (4-nonilfenoxi)acético

[3115-49-9]



véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: -

Desvia: -

Gr embra: -

Ácido oléico[112-80-1] $\text{CH}_3\text{-(CH}_2\text{)}_7\text{-CH=CH-(CH}_2\text{)}_7\text{-COOH}$

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Ácido ortofosfórico[7664-38-2] H_3PO_4

MAK[mg/m³]: 2 I
 Desvia: I(2)
 Gr embra: C

Ácido palmítico[57-10-3] $\text{CH}_3\text{-(CH}_2\text{)}_{14}\text{-COOH}$

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Ácido peracético[79-21-0] $\text{H}_3\text{C-CO-OOH}$ PV[hPa]: 19,3 a 25°C
véase apdo. Xa

MAK[ml/m³]: 0,1
 MAK[mg/m³]: 0,32
 Desvia: I(1)
 Gr embra: C
 Cat Canc: 4

Ácido perfluorooctanoico (PFOA)[335-67-1] $\text{F}_3\text{C(CF}_2\text{)}_6\text{COOR}$
y sus sales R = Ag, H, K, NH₄, NaPV[hPa]: 0,69
véase apdo. XII

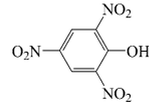
MAK[mg/m³]: 0,005 I
 Desvia: II(8)
 Gr embra: B
 Abs derm: H
 Cat Canc: 4

Ácido perfluorooctanosulfónico (PFOS)[1763-23-1] $\text{CF}_3\text{(CF}_2\text{)}_6\text{SO}_3\text{H}$ y sus sales
PV[hPa]: 0,69
véase apdo. XII

MAK[mg/m³]: 0,01 I
 Desvia: II(8)
 Gr embra: B
 Abs derm: H
 Cat Canc: 3

Ácido pícrico (2,4,6-Trinitrofenol)

[88-89-1]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Sens: Sh
 Cat Canc: 3

Ácido poliacrílico (neutralizado, reticulado) $\text{-(CH}_2\text{-CH(COO}^-\text{))}_n\text{-}$

MAK[mg/m³]: 0,05 R
 Desvia: I(1)
 Gr embra: C
 Cat Canc: 4

– Poliacrilato sódico

[9003-01-4]

Ácido propano-1,3-dicarboxílico → Ácido glutárico**Ácido propiónico**[79-09-4] $\text{H}_3\text{C-CH}_2\text{-COOH}$

PV[hPa]: 4

MAK[ml/m³]: 10
 MAK[mg/m³]: 31
 Desvia: I(2)
 Gr embra: C

Ácidos carboxílicos de alquil éteres
 $\text{RO-(CH}_2\text{-CH}_2\text{-O)}_n\text{-CH}_2\text{COOH}$
 $\text{RO-(CH(CH}_3\text{)-CH}_2\text{-O)}_n\text{-CH}_2\text{COOH}$
 R = C₄₋₂₀, n = 2-10

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Ácido sebáico[111-20-6] $\text{HO}_2\text{C-(CH}_2\text{)}_8\text{-CO}_2\text{H}$

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

★ Ácidos grasos, C14–18 y C16–18 insaturados

[67701-06-8]

PV[hPa]: <1,87×10⁻⁶ a 25°C

véase apdo. IIb y Xc

MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Ácidos nafténicos y naftenatos de sodio, calcio, potasio

[1338-24-5; 61790-13-4; 61789-36-4; 66072-08-0]
(mezclas técnicas)
véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Cat Canc: 3

Ácido succínico

[110-15-6]



véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 2 I
Desvia: I(2)
Gr embra: C

Ácido sulfúrico (niebla)

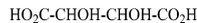
[7664-93-9]



MAK[mg/m³]: 0,1 I
Desvia: I(1)
No debería superarse un valor momentáneo de 0,2 mg/m³.
Gr embra: C
Cat Canc: 4

Ácido tartárico

[87-69-4]

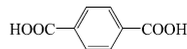


véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 2 I
Desvia: I(2)
Gr embra: C

Ácido tereftálico

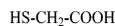
[100-21-0]



MAK[mg/m³]: 5 I
Desvia: I(2)
Gr embra: C

Ácido tioglicólico

[68-11-1]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

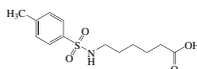
PV[hPa]: 0,1

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H
Sens: Sh

★ Ácido N-tosil-6-aminocaproico

[78521-39-8]

PV[hPa]: 3,98×10⁻⁹

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

Ácido tricloroacético

[76-03-9]



véase también Tricloroacetato de sodio

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

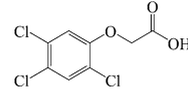
PV[hPa]: 0,1

MAK[ml/m³]: 0,2
MAK[mg/m³]: 1,4
Desvia: I(1)
Gr embra: C

Ácido (2,4,5-triclorofenoxi)acético (2,4,5-T)

[93-76-5]

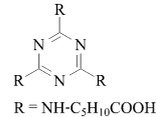
incluyendo sus sales y ésteres



MAK[mg/m³]: 2 I
Desvia: II(2)
Gr embra: C
Abs derm: H

Ácido trihexanoico triazintriiltriimino

[80584-91-4]



véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

Acrilamida

[79-06-1]

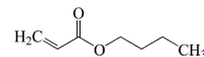


véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H
Sens: Sh
Cat Canc: 2
Cat Muta: 2

★ Acrilato de n-butilo

[141-32-2]



PV[hPa]: 5 a 22,2°C

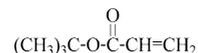
MAK[ml/m³]: 2
MAK[mg/m³]: 11

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie

Desvia: I(2)
Gr embra: C
Abs derm: H
Sens: Sh

Acrilato de terc-butilo

[1663-39-4]

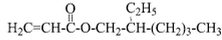


véase apdo. IV

Sens: Sh

Acrilato de 2-etilhexilo

[103-11-7]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,132

MAK[ml/m³]: 5
 MAK[mg/m³]: 38
 Desvia: I(1)
 Gr embra: C
 Sens: Sh

★ **Acrilato de etilo**

[140-88-5]

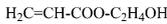


PV[hPa]: 39

MAK[ml/m³]: 2
 MAK[mg/m³]: 8,3
 Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie
 Desvia: I(2)
 Gr embra: C
 Abs derm: H
 Sens: Sh

Acrilato de 2-hidroxietilo

[818-61-1]



véase apdo. IV

Sens: Sh

Acrilato de hidroxipropilo (todos los isómeros)

[25584-83-2]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

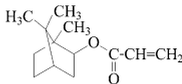
PV[hPa]: 0,16 a 25°C (valor calculado)

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Sens: Sh

Acrilato de isobornilo

[5888-33-5]



véase apdo. IV

Sens: Sh

★ **Acrilato de metilo**

[96-33-3]



PV[hPa]: 89

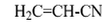
MAK[ml/m³]: 2
 MAK[mg/m³]: 7,1
 Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie
 Desvia: I(2)
 Gr embra: C
 Abs derm: H
 Sens: Sh

Acrilatos y metilacrilatos

véase apdo. IVE

Acrilonitrilo

[107-13-1]



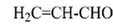
PV[hPa]: 116

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Sens: Sh
 Cat Canc: 2

Acroleína

[107-02-8]



PV[hPa]: 290

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 3

Acroleína → Acroleína

Actinolita (polvo fibroso) → Amianto

Adipato de dimetilo

[627-93-0]



véase también (C4–C6) Éster dimetilico de ácido dicarboxílico
 véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Aerosoles

véase apdo. V

Aflatoxinas

[1402-68-2]

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 1
 Cat Muta: 3A

Aguarrás

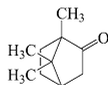
[8006-64-2]

PV[hPa]: 6,6

MAK[ml/m³]: 5
 MAK[mg/m³]: 28
 Desvia: II(2)
 Gr embra: D
 Abs derm: H
 Sens: Sh

Alcanfor

[76-22-2]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,027

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Alcohol alílico

[107-18-6]



PV[hPa]: 24

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

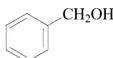
Gr embra: –

Abs derm: H

Cat Canc: 3

Alcohol bencílico

[100-51-6]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,13 a 25°C (valor calculado)

véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: 5MAK[mg/m³]: 22

Desvia: I(2)

Gr embra: C

Abs derm: H

Alcohol n-butílico → 1-Butanol

Alcohol sec-butílico → 2-Butanol

Alcohol terc-butílico → terc-Butanol

Alcohol cinámico

[104-54-1]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,012 a 25°C

véase apdo. IV

Sens: Sh

Alcoholes grasos etoxilados, C16–18 y C18 insaturados

[68920-66-1]

PV[hPa]: $5,5 \times 10^{-5}$ (valor calculado)

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

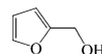
Desvia: –

Gr embra: –

Alcohol etílico → Etanol

Alcohol furfurílico

[98-00-0]

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Abs derm: H

Cat Canc: 3

Alcohol isobutílico → Isobutanol

Alcohol isopropílico → Isopropanol

Alcohol metilamílico → 4-Metil-2-pentanol

Alcohol metílico → Metanol

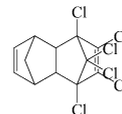
Alcohol propargílico → Prop-2-in-1-ol
(Alcohol propargílico)

Alcohol n-propílico → 1-Propanol

Aldehído crotonico → 2-Butenal

★ **Aldrín**

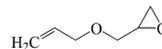
[309-00-2]



véase apdo. IIc

Alilglicidiléter

[106-92-3]

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

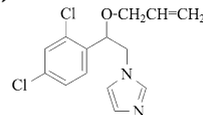
Abs derm: H

Sens: Sh

Cat Canc: 2

1-[(2-Aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol (Imazalil)

[35554-44-0]



véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 2 I

Desvia: II(2)

Gr embra: C

Abs derm: H

Alquitranes de lignito → Productos de pirólisis de materia orgánica

Aluminio → Polvos que contienen hidróxido de aluminio, alúmina y aluminio

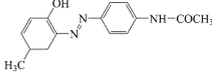
Amarillo de níquel titanio[8007-18-9] (Ti,Sb,Ni)O₂

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Amarillo disperso 3

[2832-40-8]



véase apdo. IV

Sens: Sh

Amianto

[1332-21-4]

(polvo fibroso)

Actinolita, Amosita, Antofilita, Crisotilo, Crocidolita y Tremolita

véase apdo. III

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 1

Los fumadores de cigarrillos presentan un mayor riesgo de cáncer de bronquios.

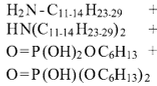
α-Amilasa

véase apdo. IV

Sens: Sa

Aminas, alquil- C11–C14-, monohexil- y dihexilfosfato-, ramificadas

[80939-62-4]

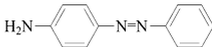


véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

p-Aminoazobenceno

[60-09-3]

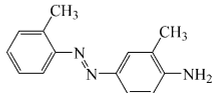


véase apdo. IV

Sens: Sh

o-Aminoazotolueno

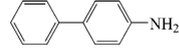
[97-56-3]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs dermat: H
 Sens: Sh
 Cat Canc: 2
 Cat Muta: 3B

4-Aminobifenilo

[92-67-1]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,00016 a 25°C (valor calculado)

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs dermat: H
 Cat Canc: 1
 Cat Muta: 3A

2-Aminobutanol

[96-20-8]

HOCH₂-CH(NH₂)-CH₂-CH₃

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

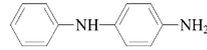
PV[hPa]: 0,58

véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: 1
 MAK[mg/m³]: 3,7
 Desvia: II(2)
 Gr embra: D
 Abs dermat: H

4-Aminodifenilamina

[101-54-2]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs dermat: H
 Sens: Sh
 Cat Canc: 3

2-Aminoetanol

[141-43-5]

H₂NCH₂-CH₂OH

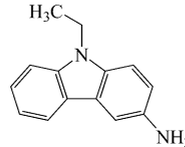
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,3

MAK[ml/m³]: 0,2
 MAK[mg/m³]: 0,51
 Desvia: I(1)
 Gr embra: C
 Sens: Sh

3-Amino-9-etilcarbazol

[132-32-1]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 3

2-Amino-2-etil-1,3-propanodiol[115-70-8] (HOCH₂)₂C(C₂H₅)NH₂

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 1,6×10⁻³

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: -MAK[mg/m³]: -

Desvia: -

Gr embra: -

2-(2-Aminoetoxi)etanol (Diglicolamina)[929-06-6] HO-(CH₂)₂-O-(CH₂)₂-NH₂

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,002 a 25°C

véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: 0,2MAK[mg/m³]: 0,87

Desvia: I(1)

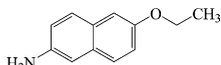
Gr embra: C

Abs derm: H

Sens: Sh

6-Amino-2-etoxinaftaleno

[293733-21-8]

MAK[ml/m³]: -MAK[mg/m³]: -

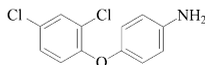
Desvia: -

Gr embra: -

Cat Canc: 2

Aminofen

[14861-17-7]

MAK[ml/m³]: -MAK[mg/m³]: -

Desvia: -

Gr embra: -

Abs derm: H

Cat Canc: 3

3-Aminofenol

[591-27-5]



véase apdo. IV

Sens: Sh

4-Aminofenol

[123-30-8]



véase apdo. IV

Sens: Sh

Aminometano → Metilamina

2-Amino-2-metil-1-propanol[124-68-5] CH₃-C(CH₃)NH₂-CH₂-OH

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 1,3

véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: 1MAK[mg/m³]: 3,7

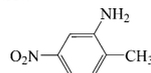
Desvia: II(2)

Gr embra: C

Abs derm: H

2-Amino-4-nitrotolueno

[99-55-8]

MAK[ml/m³]: -MAK[mg/m³]: -

Desvia: -

Gr embra: -

Cat Canc: 2

2-Aminopiridina

[504-29-0]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,13 a 25°C (valor calculado)

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: -MAK[mg/m³]: -

Desvia: -

Gr embra: -

1-Aminopropan-2-ol

[78-96-6]

NH₂-CH₂-CHOH-CH₃

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,6

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: -MAK[mg/m³]: -

Desvia: -

Gr embra: -

N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina

[2372-82-9]

CH₃-(CH₂)₁₁-N((CH₂)₃-NH₂)₂

véase apdo. Xc

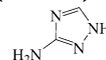
MAK[mg/m³]: 0,05 I

Desvia: II(8)

Gr embra: C

3-Amino-1,2,4-triazol (Amitrol)

[61-82-5]

MAK[mg/m³]: 0,2 I

Desvia: II(8)

Gr embra: C

Abs derm: H

Cat Canc: 4

Amitrol → 3-Amino-1,2,4-triazol (Amitrol)

Amoníaco

[7664-41-7]

NH₃

PV[hPa]: 8570

MAK[ml/m³]: 20MAK[mg/m³]: 14

Desvia: I(2)

Gr embra: C

Amosita (polvo fibroso) → Amianto

Anhídrido acético

[108-24-7]

H₃C-CO-O-CO-CH₃

PV[hPa]: 4

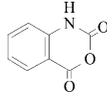
MAK[ml/m³]: 0,1MAK[mg/m³]: 0,42

Desvia: I(2)

Gr embra: C

Anhídrido N-carboxil-antranílico

[118-48-9]

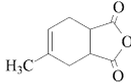


véase apdo. IV

Sens: Sh

Anhídrido del ácido metiltetrahidroftálico

[11070-44-3]

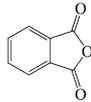


véase apdo. IV

Sens: Sa

Anhídrido ftálico

[85-44-9]



véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Sens: Sa

Anhídrido hexahidroftálico

[85-42-7]



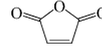
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

véase apdo. IV

Sens: Sa

Anhídrido maleico

[108-31-6]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,151

MAK[ml/m³]: 0,02MAK[mg/m³]: 0,081

Desvia: I(1)

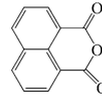
No debería superarse un valor momentáneo de 0,05 ml/m³, correspondiente a 0,20 mg/m³.

Gr embra: C

Sens: Sah

Anhídrido naftaleno-1,8-dicarboxílico

[81-84-5]



véase apdo. IV

Sens: Sh

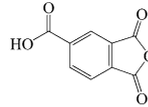
Anhídridos de ácidos dicarboxílicos

véase apdo. IVe

Anhídrido trimelítico

[552-30-7]

(humo)

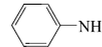
MAK[mg/m³]: 0,04 R

Desvia: I(1)

Sens: Sa

Anilina

[62-53-3]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,68

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 2MAK[mg/m³]: 7,7

Desvia: II(2)

Gr embra: C

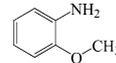
Abs derm: H

Sens: Sh

Cat Canc: 4

o-Anisidina

[90-04-0]

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

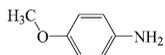
Gr embra: –

Abs derm: H

Cat Canc: 2

p-Anisidina

[104-94-9]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 3

Antantreno

[191-26-4]



Véase el apartado III «Productos de pirólisis de material orgánico».

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2

Antibióticos

véase apdo. IVe

Antimonio elemental

[7440-36-0]

Sb

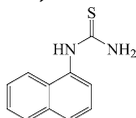
y sus compuestos inorgánicos
 excepto hidruro de antimonio
 véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 2
 Cat Muta: 3A

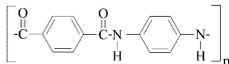
Antofilita (polvo fibroso) → Amianto

ANTU (1-Naftil-2-tiourea)

[86-88-4]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 3

p-Aramida[26125-61-1]
(polvo fibroso)

véase apdo. III

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 3

Árbol de la vida gigante (Thuja plicata)

→ Maderas

Arsano → Hidruro de arsénico (Arsano)

Arsenammina → Hidruro de arsénico (Arsano)

Arseniato de calcio → Arsénico elemental

Arseniato de plomo → Arsénico elemental

Arsénico → Fenilarsénico, compuestos de

Arsénico elemental

[7440-38-2] y sus compuestos inorgánicos

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Con excepción del arsénico metálico y del arseniuro de galio.
 Cat Canc: 1
 Cat Muta: 3A

– **Arsénico elemental**

[7440-38-2]

As

– **Trióxido de diarsénico**

[1327-53-3]

As₂O₃– **Ácido arsenioso**

[13464-58-9]

H₃AsO₃

y sus sales, p. ej.

– **Arsenito de sodio**

[7784-46-5]

NaAsO₂– **Pentóxido de diarsénico**

[1303-28-2]

As₂O₅– **Ácido arsénico**

[7778-39-4]

H₃AsO₄

y sus sales, p. ej.

– **Arseniato de plomo**

[3687-31-8]

Pb₃(AsO₄)₂– **Arseniuro de calcio**

[7778-44-1]

Ca₃(AsO₄)₂– **Arseniuro de galio**

[1303-00-0]

GaAs

Arseniuro de galio (Arsénico, compuestos)

→ Arsénico elemental

Arsina → Hidruro de arsénico (Arsano)

Asbestos → Amianto

Asfalto fundido → Asfalto (petróleo)

Asfalto oxidado

[64742-93-4]

(procesado en caliente; vapor y aerosol)

puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol

MAK[ml/m ³]:	–
MAK[mg/m ³]:	–
Desvia:	–
Gr embra:	–
Abs derm:	H
Cat Canc:	2
Cat Muta:	3B

Asfalto (petróleo)

[8052-42-4; 64741-56-6 / 64742-93-4]

(procesado en caliente; vapor y aerosol: asfalto de destilación /«air-rectified bitumen»)

puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol

PV[hPa]:	<1
MAK[ml/m ³]:	–
MAK[mg/m ³]:	1,5
Total de vapor y fracción inhalable según el estándar de condensado de betún.	
Desvia:	II(2)
Gr embra:	D
Abs derm:	H
Cat Canc:	3

Atapulgita

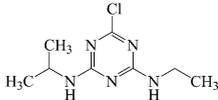
[12174-11-7]

Mg₅-Si₈-O₂₀(OH)₂(H₂O)₄ · 4 H₂O(polvo fibroso)
véase apdo. III

MAK[ml/m ³]:	–
MAK[mg/m ³]:	–
Desvia:	–
Gr embra:	–
Cat Canc:	2

Atrazina

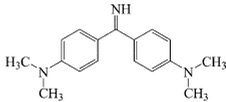
[1912-24-9]



MAK[mg/m ³]:	1 I
Desvia:	II(2)
Gr embra:	C

Auramina

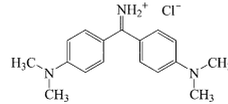
[492-80-8]



MAK[ml/m ³]:	–
MAK[mg/m ³]:	–
Desvia:	–
Gr embra:	–
Abs derm:	H
Cat Canc:	2
Cat Muta:	3B

Auramina, clorhidrato de la

[2465-27-2]



MAK[ml/m ³]:	–
MAK[mg/m ³]:	–
Desvia:	–
Gr embra:	–
Abs derm:	H
Cat Canc:	2
Cat Muta:	3B

Azida de sodio

[26628-22-8]

N₃Na

MAK[mg/m ³]:	0,2 I
Desvia:	I(2)
Gr embra:	D

Azodicarbonamida

[123-77-3]

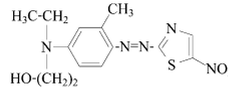
H₂N-CO-N=N-CO-NH₂

MAK[mg/m ³]:	0,02 I
Desvia:	I(1)
Gr embra:	D

Aziduro de sodio → Azida de sodio**Azul Disperso 106/124**

[68516-81-4;

15141-18-1]



véase apdo. IV

Sens: Sh

Bario, compuestos solubles

(como Ba [7440-39-3])

véase apdo. XII

MAK[mg/m ³]:	0,5 I
Desvia:	II(8)
Gr embra:	D

Benceno

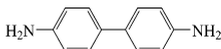
[71-43-2]



PV[hPa]: 101

véase apdo. XII

MAK[ml/m ³]:	–
MAK[mg/m ³]:	–
Desvia:	–
Gr embra:	–
Abs derm:	H
Cat Canc:	1
Cat Muta:	3A

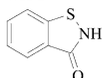
Bencidina[92-87-5]
y sus sales

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: -
 MAK[mg/m³]: -
 Desvia: -
 Gr embra: -
 Abs derm: H
 Cat Canc: 1

1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona

[2634-33-5]

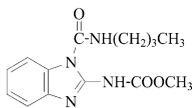


véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: -
 MAK[mg/m³]: -
 Desvia: -
 Gr embra: -
 Sens: Sh

Benomilo

[17804-35-2]

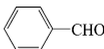


Sens: Sh
 Cat Muta: 3A

Bentonita → Montmorillonita

Benzaldehído

[100-52-7]

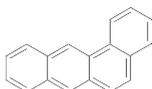


véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: -
 MAK[mg/m³]: -
 Desvia: -
 Gr embra: -

Benzo[a]antraceno

[56-55-3]



Véase el apartado III «Productos de pirólisis de material orgánico».

MAK[ml/m³]: -
 MAK[mg/m³]: -
 Desvia: -
 Gr embra: -
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2
 Cat Muta: 3A

Benzoatos alcalinos

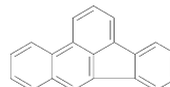
(como benzoato) véase también Ácido benzoico

Desencadena reacciones pseudoalérgicas; véase justificación.

MAK[mg/m³]: 10 I
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C
 Abs derm: H

Benzo[b]fluoranteno

[205-99-2]

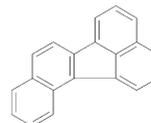


Véase el apartado III «Productos de pirólisis de material orgánico».

MAK[ml/m³]: -
 MAK[mg/m³]: -
 Desvia: -
 Gr embra: -
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2
 Cat Muta: 3B

Benzo[j]fluoranteno

[205-82-3]

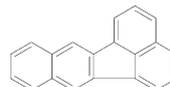


Véase el apartado III «Productos de pirólisis de material orgánico».

MAK[ml/m³]: -
 MAK[mg/m³]: -
 Desvia: -
 Gr embra: -
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2
 Cat Muta: 3B

Benzo[k]fluoranteno

[207-08-9]

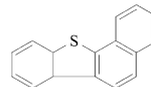


Véase el apartado III «Productos de pirólisis de material orgánico».

MAK[ml/m³]: -
 MAK[mg/m³]: -
 Desvia: -
 Gr embra: -
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2
 Cat Muta: 3B

Benzo[b]nafto[2,1-d]tiofeno

[239-35-0]

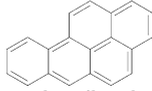


Véase el apartado III «Productos de pirólisis de material orgánico».

MAK[ml/m³]: -
 MAK[mg/m³]: -
 Desvia: -
 Gr embra: -
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2
 Cat Muta: 3B

Benzo[a]pireno

[50-32-8]

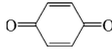


Véase el apartado III «Productos de pirólisis de material orgánico».

MAK[ml/m ³]:	–
MAK[mg/m ³]:	–
Desvia:	–
Gr embra:	–
Abs derm:	H
Cat Canc:	2
Cat Muta:	2

p-Benzoquinona

[106-51-4]



PV[hPa]: 0,12

MAK[ml/m ³]:	–
MAK[mg/m ³]:	–
Desvia:	–
Gr embra:	–
Sens:	Sh
Cat Canc:	3
Cat Muta:	3B

Benzotriazol

[95-14-7]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: $6,89 \times 10^{-2}$ a 25°C
véase apdo. Xc

MAK[ml/m ³]:	–
MAK[mg/m ³]:	–
Desvia:	–
Gr embra:	–
Abs derm:	H
Cat Canc:	3

Berilio elemental

[7440-41-7]

Be

y sus compuestos inorgánicos
véase apdo. XII

MAK[ml/m ³]:	–
MAK[mg/m ³]:	–
Desvia:	–
Gr embra:	–
Sens:	Sah
Cat Canc:	1

Bété (Mansonia altissima) → Maderas

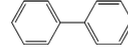
Betún → Asfalto (petróleo)

BHA → terc-Butil-4-hidroxianisol (BHA)

BHT → Butilhidroxitolueno (BHT)

Bifenilo

[92-52-4]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,012 a 25°C

MAK[ml/m ³]:	–
MAK[mg/m ³]:	–
Desvia:	–
Gr embra:	–
Abs derm:	H
Cat Canc:	3

★ Bis(2-cloroetil)éter

[111-44-4]

ClCH₂-CH₂-O-CH₂-CH₂Cl

PV[hPa]: 2,66 a 30°C

MAK[ml/m ³]:	0,5
MAK[mg/m ³]:	3,0
Desvia:	II(2)
Gr embra:	D
Abs derm:	H

N-Bis(2-cloroetil)metilamina (Mostaza nitrogenada)

[51-75-2]

(ClH₂C-CH₂)₂N-CH₃

MAK[ml/m ³]:	–
MAK[mg/m ³]:	–
Desvia:	–
Gr embra:	–
Abs derm:	H
Sens:	Sh
Cat Canc:	1
Cat Muta:	2

Bis(clorometil)éter

(Diclorodimetiléter)

ClCH₂-O-CH₂Cl

[542-88-1]

No ha de confundirse con el (diclorometil)metiléter asimétrico.

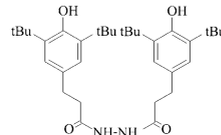
MAK[ml/m ³]:	–
MAK[mg/m ³]:	–
Desvia:	–
Gr embra:	–
Cat Canc:	1

2,2-Bis(3,5-dibromo-4-hidroxifenil)propano

→ Tetrabromobisfenol A

3,3'-Bis(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)-N,N'-bipropionamida

[32687-78-8]

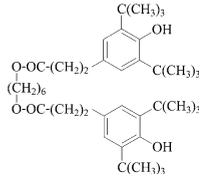


véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m ³]:	–
MAK[mg/m ³]:	–
Desvia:	–
Gr embra:	–

Bis[3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxi-fenil) propionato] de hexametileno

[35074-77-2]

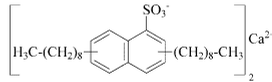


véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 10 I
Desvia: II(2)
Gr embra: C

Bis(dinonilnaftalenosulfonato) de calcio

[57855-77-3]



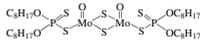
véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: -
MAK[mg/m³]: -
Desvia: -
Gr embra: -

Bis(dipentilditiocarbamato) de zinc
→ Diamilditiocarbamato de zinc

Bis[ditiofosforato-S,S' de O,O-bis(2-etilhexilo)dioxodi-μ-tioxodimolibdeno]

[68958-92-9;
72030-25-2]



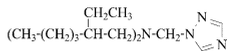
PV[hPa]: <1,5×10⁻⁵
véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: -
MAK[mg/m³]: -
Desvia: -
Gr embra: -

BIS-EMA → Bisfenol-A-dietoximetilacrilato

N,N-Bis(2-etilhexil)-1H-1,2,4-triazol-1-metanamina

[91273-04-0]



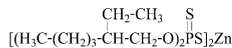
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: -
MAK[mg/m³]: -
Desvia: -
Gr embra: -
Sens: Sh

Bis(2-etilhexil)zinc ditiofosfato

[4259-15-8]

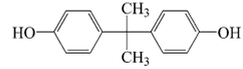


véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: -
MAK[mg/m³]: -
Desvia: -
Gr embra: -

Bisfenol A

(4,4'-Isopropilidendifenol)
[80-05-7]

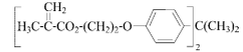


véase apdo. XII

MAK[mg/m³]: 5 I
Desvia: I(1)
Gr embra: C
Sens: SP

Bisfenol-A-dietoximetilacrilato

[24448-20-2]

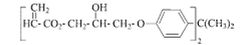


véase apdo. IV

Sens: Sh

Bisfenol-A-diglicidilacrilato

[4687-94-9]

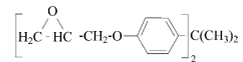


véase apdo. IV

Sens: Sh

Bisfenol-A-diglicidileter

[1675-54-3]

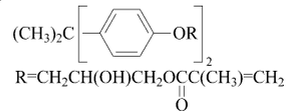


véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: -
MAK[mg/m³]: -
Desvia: -
Gr embra: -
Sens: Sh

Bisfenol-A-diglicidilmetacrilato

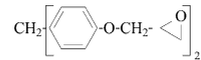
[1565-94-2]



véase apdo. IV

Sens: Sh

Bisfenol-F-diglicidileter



véase apdo. IV

Sens: Sh

- Bisfenol-F-diglicidileter, o,o'-isómero

[54208-63-8]

- Bisfenol-F-diglicidileter, o,p'-isómero

[57469-07-5]

- Bisfenol-F-diglicidileter, p,p'-isómero

[2095-03-6]

BIS-GA → Bisfenol-A-diglicidilacrilato

2-[3,5-Bis(2-hidroxi-etil)-1,3,5-triazinan-1-il] etanol → N,N,N'-Tris(β-hidroxi-etil) hexahidro-1,3,5-triazina

1,3-Bis(hidroximetil)urea[140-95-4] (HOCH₂-NH)₂CO

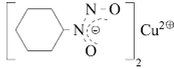
liberador de formaldehído

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Bis[N-(hidroxi-N-nitroso)cyclohexanaminato], sal de cobre

[15627-09-5]



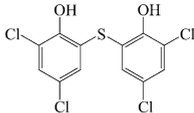
véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 0,05 R
 Corresponde a 0,01 mg Cu/m³.
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C
 Abs derm: H

1-[3,5-Bis(2-hidroxipropil)-1,3,5-triazinan-1-il]
 propan-2-ol → N,N',N''-Tris(β-hidroxipropil)
 hexahidro-1,3,5-triazina

Bitionol

[97-18-7]



véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Sens: SP

Bitumen → Asfalto (petróleo)

Borato de sodio, anhidro → Ácido bórico

Borato de sodio, decahidrato → Ácido bórico

Borato de sodio, pentahidrato → Ácido bórico

Bowdichia nitida → Maderas

Bromelina

[9001-00-7]

véase apdo. IV

Sens: Sa

Bromo

[7726-95-6]

Br₂

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

**2-Bromo-2-(bromometil)pentanodinitrilo
(1,2-Dibromo-2,4-dicianobutano)**

[35691-65-7]

CN

BrCH₂-CBr-CH₂-CH₂-CN

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Sens: Sh

Bromoclorometano

[74-97-5]

CH₂BrCl

PV[hPa]: 147

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 3

2-Bromo-2-cloro-1,1,1-trifluoroetano
 → Halotano

Bromodichlorometano

[75-27-4]

CHBrCl₂

Abs derm: H
 Cat Canc: 2
 Cat Muta: 3B

Bromoformo → Tribromometano
 (Bromoformo)

2-Bromo-2-nitropropano-1,3-diol

[52-51-7]

HOCH₂-CBr(NO₂)-CH₂OH

Prohibido su uso como componente de refrigerantes
 lubricantes y de protectores contra la corrosión en Alemania.
 véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Sens: Sh

1-Bromopropano

[106-94-5]

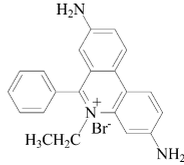
BrCH₂-CH₂-CH₃

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2

Bromuro de etidio

[1239-45-8]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 3
 Cat Muta: 3B

Bromuro de etilo

[74-96-4]

H₃C-CH₂Br

PV[hPa]: 507

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2

Bromuro de hidrógeno

[10035-10-6]

HBr

MAK[ml/m³]: 2
 MAK[mg/m³]: 6,7
 Desvia: I(1)
 Gr embra: D

Bromuro de metilo

[74-83-9]

CH₃Br

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 1
 MAK[mg/m³]: 3,9
 Desvia: I(2)
 Gr embra: C
 Cat Canc: 3

Brya ebenus → Maderas

1,3-Butadieno

[106-99-0]

H₂C=CH-CH=CH₂

PV[hPa]: 2477

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 1
 Cat Muta: 2

Butano (ambos isómeros)

MAK[ml/m³]: 1000
 MAK[mg/m³]: 2400
 Desvia: II(4)
 Gr embra: D

- n-Butano

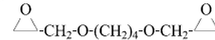
[106-97-8]

**- Isobutano**

[75-28-5]

**1,4-Butanodioldiglicidileter**

[2425-79-8]



véase apdo. IV

Sens: Sh

terc-Butanol

[75-65-0]

(H₃C)₃COH

PV[hPa]: 40,8

MAK[ml/m³]: 20
 MAK[mg/m³]: 62
 Desvia: II(4)
 Gr embra: C

1-Butanol

[71-36-3]

H₃C-(CH₂)₂-CH₂OH

PV[hPa]: 6,3

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 100
 MAK[mg/m³]: 310
 Desvia: I(1)
 Gr embra: C

2-Butanol

[78-92-2]

H₃C-CH₂-CHOH-CH₃

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

2-Butanona

[78-93-3]

H₃C-CH₂-CO-CH₃

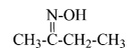
PV[hPa]: 105

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 200
 MAK[mg/m³]: 600
 Desvia: I(1)
 Gr embra: C
 Abs derm: H

Butanona oxima

[96-29-7]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Sens: Sh
 Cat Canc: 2

1,4-Butano sultona

[1633-83-6]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 3

2,4-Butano sultona

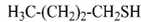
[1121-03-5]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 2

★ 1-Butanotiol

[109-79-5]

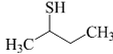


PV[hPa]: 40

MAK[ml/m³]: 1
 MAK[mg/m³]: 3,7
 Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C
 Abs derm: H
 Sens: Sh

2-Butanotiol

[513-53-1]



PV[hPa]: 108 a 25°C

MAK[ml/m³]: 2
 MAK[mg/m³]: 7,5
 Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie
 Desvia: II(2)
 Gr embra: D
 Abs derm: H

2-Butenal

[123-73-9;

4170-30-3]

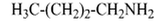
PV[hPa]: 25



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 3
 Cat Muta: 3A

★ n-Butilamina

[109-73-9]



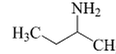
PV[hPa]: 122-128 a 25°C

MAK[ml/m³]: 2
 MAK[mg/m³]: 6,1
 Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie
 Desvia: I(2)
 No debería superarse un valor momentáneo de 5 ml/m³, correspondiente a 15 mg/m³.
 Gr embra: C

iso-Butilamina → Isobutilamina

★ sec-Butilamina

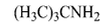
[13952-84-6]



MAK[ml/m³]: 2
 MAK[mg/m³]: 6,1
 Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie
 Desvia: I(2)
 No debería superarse un valor momentáneo de 5 ml/m³, correspondiente a 15 mg/m³.
 Gr embra: D

★ terc-Butilamina

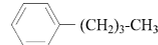
[75-64-9]



MAK[ml/m³]: 2
 MAK[mg/m³]: 6,1
 Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie
 Desvia: I(2)
 No debería superarse un valor momentáneo de 5 ml/m³, correspondiente a 15 mg/m³.
 Gr embra: D

n-Butilbenceno

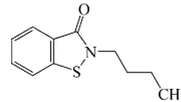
[104-51-8]



MAK[ml/m³]: 10
 MAK[mg/m³]: 56
 Desvia: II(2)
 Gr embra: D
 Abs derm: H

2-n-Butilbenzo[d]isotiazol-3-ona

[4299-07-4]

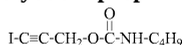


PV[hPa]: 0,00015 a 25°C
 véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Sens: Sh

Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo

[55406-53-6]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

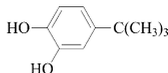
véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: 0,005MAK[mg/m³]: 0,058

Desvia: I(2)

Gr embra: C

Sens: Sh

p-terc-Butilcatecol[98-29-3;
27213-78-1]

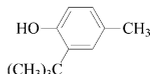
véase apdo. IV

Sens: Sh

Butil cellosolve → 2-Butoxietanol

2-terc-Butil-p-cresol

[2409-55-4]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,02

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

n-Butilestaño, compuestos de

(como Sn [7440-31-5])

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

MAK[ml/m³]: 0,004MAK[mg/m³]: 0,02

Desvia: I(1)

Sens: –

En compuestos n-butilestaño cuyos ligandos orgánicos estén identificados con las notaciones «Sa» o «Sh», son igualmente aplicables estas notaciones.

Cat Canc: 4

– **Compuestos de mono-n-butilestaño**

Gr embra: C

– **Compuestos de di-n-butilestaño**

Gr embra: B

– **Compuestos de tri-n-butilestaño**

Gr embra: B

– **Tetra-n-butilestaño**

[1461-25-2]

Gr embra: C

p-terc-Butilfenilglicidiléter

[3101-60-8]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

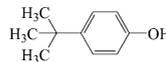
PV[hPa]: 2,5×10⁻⁴

véase apdo. IV

Sens: Sh

p-terc-Butilfenol

[98-54-4]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,051 a 25°C

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 0,080MAK[mg/m³]: 0,5

Desvia: II(2)

Gr embra: D

Abs derm: H

Sens: Sh

p-terc-Butilfenol y formaldehído, productos de condensación

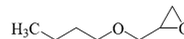
(bajo peso molecular)

véase apdo. IV

Sens: Sh

n-Butilglicidiléter

[2426-08-6]

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Abs derm: H

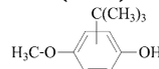
Sens: Sh

Cat Canc: 3

Cat Muta: 2

terc-Butil-4-hidroxianisol (BHA)

[25013-16-5]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 3,3×10⁻³ a 25°C

véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 20 I

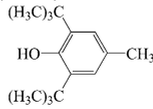
Desvia: II(1)

Gr embra: C

Cat Canc: 3

Butilhidroxitolueno (BHT)

[128-37-0]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: $3,9 \times 10^{-3}$ a 25°C
véase apdo. Xc

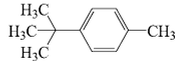
MAK[ml/m³]: 10 I
Desvia: II(4)
Gr embra: C
Cat Canc: 4

n-Butilmercaptano → 1-Butanotiol

n-Butiltiol → 1-Butanotiol

p-terc-Butiltolueno

[98-51-1]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,87
véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

iso-Butilvinileter → Isobutilvinileter

2-Butino-1,4-diol

[110-65-6]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: $1,7 \times 10^{-3}$

MAK[ml/m³]: 0,1
MAK[mg/m³]: 0,36
Desvia: I(1)
Gr embra: C
Abs derm: H
Sens: Sh

γ-Butirolactona

[96-48-0]

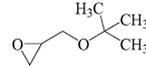


véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H

1-terc-Butoxi-2,3-epoxipropano

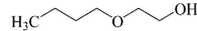
[7665-72-7]



MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H
Sens: Sh
Cat Canc: 3

2-Butoxietanol

[111-76-2]

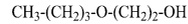


PV[hPa]: 0,8
véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 10
MAK[mg/m³]: 49
Valor MAK para la suma de concentraciones en el aire de 2-butoxietanol y acetato de 2-butoxietilol.
Desvia: I(2)
Gr embra: C
Abs derm: H

2-(2-Butoxietoxi)etanol

[112-34-5]



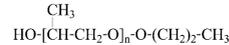
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,027

MAK[ml/m³]: 10
MAK[mg/m³]: 67
Valor MAK para la suma de las concentraciones en el aire de butildiglicol y acetato de butildiglicol.
Desvia: I(1,5)
Gr embra: C
El grupo de riesgo para el embarazo C se revisó y confirmó en 2011.

n-Butoxipolipropilenglicol

[9003-13-8]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: $1,7 \times 10^{-3}$ a 30°C
véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

Cadmio

[7440-43-9]

Cd

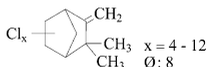
y sus compuestos inorgánicos
(fracción inhalable)
véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H
Cat Canc: 1
Cat Muta: 3A

Calocedrus decurrens → Maderas

Canfeno clorado

[8001-35-2]

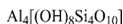


MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2

Caoba africana (Khaya spp.) → Maderas

Caolín

[1332-58-7]



Debe considerarse de forma específica la proporción de cuarzo.

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 3

Caprolactama

[105-60-2]

(vapor y polvo)



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

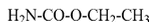
PV[hPa]: 1,4×10⁻³

MAK[mg/m³]: 5 I
 Desvia: I(2)
 Gr embra: C

El grupo de riesgo para el embarazo C se revisó y confirmó en 2011.

Carbamato de etilo

[51-79-6]



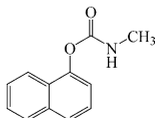
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 13 a 78°C

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2
 Cat Muta: 3A

★ **Carbaril**

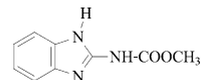
[63-25-2]



véase apdo. IIc

Carbendazima

[10605-21-7]



MAK[mg/m³]: 10 I
 Desvia: II(4)
 Gr embra: B
 Cat Muta: 5

Carbonato de propileno

→ 4-Metil-1,3-dioxolan-2-ona (Carbonato de propileno)

Carborundo → Carburo de silicio

Carburo de silicio

[409-21-2]

SiC

(no fibras)

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Carburo de silicio

[409-21-2]

SiC

(polvo fibroso, incluido triquitos)

véase apdo. III

MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 2

Carburo metálico, conteniendo carburo de tungsteno y cobalto

(fracción inhalable)

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Sens: Sah
 Cat Canc: 1
 Cat Muta: 3A

Cedro rojo del Pacífico (Thuja plicata)

→ Maderas

Cellosolve → 2-Etoxi-etanol

Celulasas

véase apdo. IV

Sens: Sa

Cemento Portland, polvo

[65997-15-1]

La parte de cuarzo y la parte de cromato han de evaluarse por separado.

MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Sens: –

Aplicable únicamente a cementos pobres en cromo con un contenido en cromo(VI) inferior a 2 ppm (2 mg/kg). Sobre cementos con un contenido en cromo(VI) más elevado, véase Compuestos de cromo(VI).

Cat Canc: 3

Centeno → Polvo de harina de cereales

Cetena

[463-51-4]



véase apdo. IIb

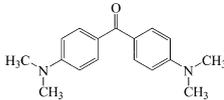
MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Cetona de Michler

[90-94-8]

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Cat Canc: 2

Chlorophora excelsa → Maderas

Cianamida

[420-04-2]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,005

MAK[ml/m³]: 0,2MAK[mg/m³]: 0,35

Desvia: II(1)

Gr embra: C

Abs dermat: H

Sens: Sh

Cianamida cálcica

[156-62-7]

MAK[mg/m³]: 1 I

Desvia: II(2)

Gr embra: C

El grupo de riesgo para el embarazo C se revisó y confirmó en 2011.

Abs dermat: H

Cianoacrilato de etilo

[7085-85-0]



véase apdo. IIb

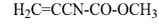
MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

2-Cianoacrilato de metilo

[137-05-3]

MAK[ml/m³]: 2MAK[mg/m³]: 9,2

Desvia: I(1)

Gr embra: D

Cianógeno

[460-19-5]

MAK[ml/m³]: 5MAK[mg/m³]: 11

Desvia: II(2)

Gr embra: D

Abs dermat: H

Cianuro de hidrógeno

[74-90-8]



PV[hPa]: 800

MAK[ml/m³]: 1,9MAK[mg/m³]: 2,1

Desvia: II(2)

Gr embra: C

Abs dermat: H

Cianuro de potasio

[151-50-8]

MAK[mg/m³]: 5,0 I

Desvia: II(1)

Gr embra: C

Abs dermat: H

Cianuro de sodio

[143-33-9]

MAK[mg/m³]: 3,8 I

Desvia: II(1)

Gr embra: C

Abs dermat: H

Cianuro de vinilo → Acrilonitrilo

Cianuros

(como CN)

MAK[mg/m³]: 2 I

Desvia: II(1)

Gr embra: C

Abs dermat: H

Ciclohexano

[110-82-7]

PV[hPa]: 104
véase apdo. XIIMAK[ml/m³]: 200
MAK[mg/m³]: 700
Desvia: II(4)
Gr embra: D**Ciclohexanol**

[108-93-0]



véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H**Ciclohexanona**

[108-94-1]

PV[hPa]: 5
véase apdo. XIIMAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H
Cat Canc: 3**Ciclohexeno**

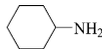
[110-83-8]



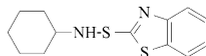
véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –**Ciclohexilamina**

[108-91-8]

MAK[ml/m³]: 2
MAK[mg/m³]: 8,2
Desvia: I(2)
No debería superarse un valor momentáneo de 5 ml/m³,
correspondiente a 21 mg/m³.
Gr embra: C**N-Ciclohexil-2-benzotiazolsulfenamida**

[95-33-0]

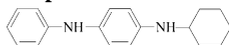


véase apdo. IV

Sens: Sh

N-Ciclohexil-N'-fenil-p-fenilendiamina

[101-87-1]



véase apdo. IV

Sens: Sh

Ciclopentadieno

[542-92-7]

PV[hPa]: 451
véase apdo. IIbMAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –**Ciclopenta[cd]pireno**

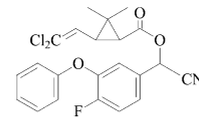
[27208-37-3]



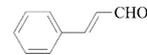
Véase el apartado III «Productos de pirólisis de material orgánico».

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H
Cat Canc: 2
Cat Muta: 3B**Ciflutrina**

[68359-37-5]

MAK[mg/m³]: 0,01 I
Desvia: I(1)
Gr embra: C**Cinamaldehído**

[104-55-2]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,029
véase apdo. IV

Sens: Sh

C.I. Pigmento amarillo 34 → Cromato de plomo

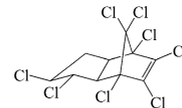
C.I. Pigmento rojo 104 → Cromato de plomo

Circonio elemental

[7440-67-7]

y sus compuestos, excepto dióxido de circonio
véase apdo. IIbMAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –**★ Clordano**

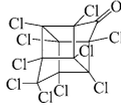
[57-74-9]



véase apdo. IIc

Clordecona

[143-50-0]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2

Clorhidrina etilénica → 2-Cloroetanol

Cloro

[7782-50-5]

Cl₂

MAK[ml/m³]: 0,5
 MAK[mg/m³]: 1,5
 Desvia: I(1)
 Gr embra: C

Cloroacetaldehído

[107-20-0]

ClCH₂-CHO

PV[hPa]: 133

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 3

2-Cloroacetamida

[79-07-2]

Cl-CH₂-CO-NH₂

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Sens: Sh

Cloroacetato de metilo

[96-34-4]

Cl-CH₂-CO-OCH₃

PV[hPa]: ~7

MAK[ml/m³]: 1
 MAK[mg/m³]: 4,5
 Desvia: I(1)
 Gr embra: C
 El grupo de riesgo para el embarazo C se revisó y confirmó en 2011.
 Abs derm: H
 Sens: Sh

2-Cloroacrilonitrilo

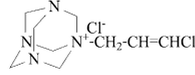
[920-37-6]

H₂C=CClCN

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 3

3-Cloroalilcloruro de metenamina

[4080-31-3]

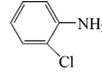


liberador de formaldehído
 véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 2 I
 Desvia: II(2)
 Gr embra: B
 Sens: Sh

o-Cloroanilina

[95-51-2]



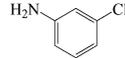
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,13
 véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H

m-Cloroanilina

[108-42-9]



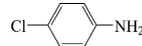
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,031
 véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Sens: Sh

p-Cloroanilina

[106-47-8]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,036 a 26°C

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Sens: Sh
 Cat Canc: 2

Clorobenceno

[108-90-7]



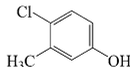
PV[hPa]: 12
 véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 5
 MAK[mg/m³]: 23
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C

2-Cloro-1,3-butadieno → Cloropreno

p-Cloro-m-cresol

[59-50-7]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,067

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

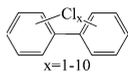
Desvia: –

Gr embra: –

Sens: Sh

Clorodifenilo

[53469-21-9]



Los bifenilos clorados constituyen un grupo de compuestos con diferentes grados y posición de la sustitución por cloro; en los lugares de trabajo, suelen presentarse varios de estos agentes de manera simultánea. Los bifenilos clorados con una proporción de cloro reducida (hasta 5 átomos de cloro) pueden presentarse como mezcla de partículas y vapor, mientras que los bifenilos clorados con una proporción de cloro elevada se presentan exclusivamente como partículas. véase apdo. XII

MAK[mg/m³]: 0,003 I

(PCB 28 + PCB 52 + PCB 101 + PCB 138 + PCB 153 + PCB 180) x 5

Desvia: II(8)

Gr embra: B

Condiciones para la asignación del grupo C de riesgo para el embarazo, véase aditamento de la justificación del valor BAT; véase también apartado XII.

Abs derm: H

Cat Canc: 4

Cat Muta: 5

1-Cloro-1,1-difluoroetano (HCFC-142b)

[75-68-3]

ClF₂C-CH₃MAK[ml/m³]: 1000MAK[mg/m³]: 4200

Desvia: II(8)

Gr embra: D

Clorodifluorometano

[75-45-6]

CHClF₂

La evaluación se refiere únicamente al agente puro; la contaminación con clorofluorometano [593-70-4] modifica sustancialmente la evaluación de riesgo; véase «Toxikologisch-arbeitsmedizinische Begründung von MAK-Werten» (12ª edición, 1986).

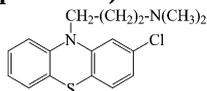
MAK[ml/m³]: 500MAK[mg/m³]: 1800

Desvia: II(8)

Gr embra: C

2-Cloro-10-(3-(dimetilamino)propil)fenotiazina (Cloropromazina)

[50-53-3]

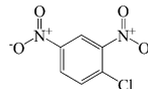


véase apdo. IV

Sens: SP

1-Cloro-2,4-dinitrobenzene

[97-00-7]



véase apdo. IV

Sens: Sh

1-Cloro-2,3-epoxipropano

(Epiclorhidrina)



[106-89-8]

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Abs derm: H

Sens: Sh

Cat Canc: 2

Cat Muta: 3B

Cloroetano → Cloruro de etilo

2-Cloroetanol

[107-07-3]

ClCH₂-CH₂OH

PV[hPa]: 7

MAK[ml/m³]: 2MAK[mg/m³]: 6,7

Desvia: II(1)

Gr embra: C

Abs derm: H

Cloroetileno → Cloruro de vinilo

Clorofluorometano (HCFC-31)

[593-70-4]

CH₂ClFMAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

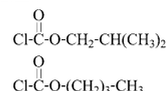
Gr embra: –

Cat Canc: 2

Cloroformiato de butilo

[543-27-1;

592-34-7]



PV[hPa]: 7

MAK[ml/m³]: 0,2MAK[mg/m³]: 1,1

Desvia: I(2)

Gr embra: C

Cloroformiato de etilo

[541-41-3]

Cl-COO-CH₂-CH₃

PV[hPa]: 54

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Cat Canc: 3

Cloroformiato de metilo

[79-22-1]



PV[hPa]: 137

MAK[ml/m³]: 0,2
 MAK[mg/m³]: 0,78
 Desvia: I(2)
 Gr embra: C

Cloroformo (Triclorometano)

[67-66-3]



PV[hPa]: 211

MAK[ml/m³]: 0,5
 MAK[mg/m³]: 2,5
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C
 Abs derm: H
 Cat Canc: 4

2-Cloro-N-hidroximetilacetamida

[2832-19-1]

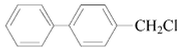


liberador de formaldehído
 véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Sens: Sh
 Cat Canc: 3

4-Clorometilbifenilo

[1667-11-4]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

véase apdo. IIb

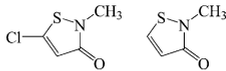
MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-Metil-2,3-dihidroisotiazol-3-ona

[26172-55-4;

2682-20-4]

mezcla en la
 proporción 3:1
 véase apdo. Xc

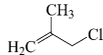


MAK[mg/m³]: 0,2 I
 Desvia: I(2)
 Gr embra: C

El grupo de riesgo para el embarazo C se revisó y confirmó en 2011.
 Sens: Sh

3-Cloro-2-metilpropeno

[563-47-3]



PV[hPa]: 140

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 3

o-Cloronitrobeneno

[88-73-3]



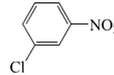
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,43

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 3

m-Cloronitrobeneno

[121-73-3]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

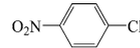
PV[hPa]: 0,129 a 25°C

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H

p-Cloronitrobeneno

[100-00-5]



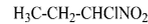
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,085

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 3

1-Cloro-1-nitropropano

[600-25-9]



véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

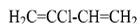
Cloroparafinas → Parafinas cloradas

Cloropicrina → Tricloronitrometano

Cloroplatinados → Platino, compuestos de (Cloroplatinados)

Cloropreno

[126-99-8]



PV[hPa]: 267

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2

Cloropromazina

→ 2-Cloro-10-(3-(dimetilamino)propil)
 fenotiazina (Cloropromazina)

3-Cloro-1,2-propanodiol

[96-24-2]



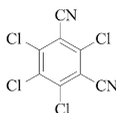
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,27

MAK[ml/m³]: 0,005
 MAK[mg/m³]: 0,023
 Desvia: II(8)
 Gr embra: D
 Abs derm: H
 Cat Canc: 3

Clortalonil

[1897-45-6]



PV[hPa]: <0,013 a 40°C

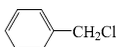
véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Sens: Sh

α-Clorotolueno

[100-44-7]

véase también α-clorotoluenos



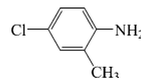
MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2

α-Clorotoluenos: mezcla de α-Clorotolueno [100-44-7], α,α-Diclorotolueno [98-87-3], α,α,α-Triclorotolueno [98-07-7] y Cloruro de benzoilo [98-88-4]

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 1

4-Cloro-o-toluidina

[95-69-2]



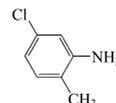
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,055 a 25°C (valor calculado)

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 1
 Cat Muta: 3A

5-Cloro-o-toluidina

[95-79-4]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,45

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 3

Clorotrifluorometano

[75-72-9]



MAK[ml/m³]: 1000
 MAK[mg/m³]: 4300
 Desvia: II(8)
 Gr embra: D

Cloruro de alilo

[107-05-1]



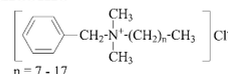
PV[hPa]: 393

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 3

Cloruro de benilo → α-Clorotolueno

Cloruro de benzalconio

[8001-54-5]

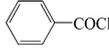


véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Cloruro de benzoilo

[98-88-4]

véase también α -Clorotoluenos

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,5

MAK[ml/m ³]:	–
MAK[mg/m ³]:	–
Desvia:	–
Gr embra:	–
Cat Canc:	3

Cloruro de carbonilo → Fosgeno

Cloruro de cianógeno

[506-77-4]

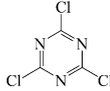
CNCl

véase apdo. IIb

MAK[ml/m ³]:	–
MAK[mg/m ³]:	–
Desvia:	–
Gr embra:	–

Cloruro de cianurilo

[108-77-0]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

MAK[ml/m ³]:	0,001
MAK[mg/m ³]:	0,0076
Desvia:	I(2)
Gr embra:	C
Sens:	Sh

Cloruro de cloroacetilo

[79-04-9]

ClCH₂-COCl

véase apdo. IIb

MAK[ml/m ³]:	–
MAK[mg/m ³]:	–
Desvia:	–
Gr embra:	–
Abs derm:	H

Cloruro de dietilcarbamoilo

[88-10-8]

(H₃C-CH₂)₂N-CO-Cl

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,96 a 25°C (valor calculado)

MAK[ml/m ³]:	–
MAK[mg/m ³]:	–
Desvia:	–
Gr embra:	–
Cat Canc:	3

Cloruro de dimetilcarbamoilo

[79-44-7]

Cl-CO-N(CH₃)₂

MAK[ml/m ³]:	–
MAK[mg/m ³]:	–
Desvia:	–
Gr embra:	–
Abs derm:	H
Cat Canc:	2

Cloruro de dimetilsulfamoilo

[13360-57-1]

(H₃C)₂N-SO₂-Cl

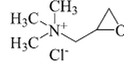
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 3 a 44°C

MAK[ml/m ³]:	–
MAK[mg/m ³]:	–
Desvia:	–
Gr embra:	–
Abs derm:	H
Cat Canc:	2

Cloruro de 2,3-epoxipropiltrimetilamonio

[3033-77-0]



MAK[ml/m ³]:	–
MAK[mg/m ³]:	–
Desvia:	–
Gr embra:	–
Abs derm:	H
Sens:	Sh
Cat Canc:	2

Cloruro de etilo

[75-00-3]

H₃C-CH₂Cl

MAK[ml/m ³]:	–
MAK[mg/m ³]:	–
Desvia:	–
Gr embra:	–
Abs derm:	H
Cat Canc:	3

Cloruro de hidrógeno

[7647-01-0]

HCl

MAK[ml/m ³]:	2
MAK[mg/m ³]:	3,0
Desvia:	I(2)
Gr embra:	C

Cloruro de metileno (Diclorometano)

[75-09-2]

CH₂Cl₂

PV[hPa]: 475

véase apdo. XII

MAK[ml/m ³]:	50
MAK[mg/m ³]:	180
Véase la definición de la categoría 5 para carcinogenicidad y la correspondiente justificación.	
Desvia:	II(2)
Gr embra:	B
Abs derm:	H
Cat Canc:	5

Cloruro de metilo

[74-87-3]

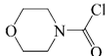
CH₃Cl

PV[hPa]: 5733 a 25°C

MAK[ml/m ³]:	10
MAK[mg/m ³]:	21
Desvia:	II(1)
Gr embra:	D

Cloruro de morfolina-4-carbonilo

[15159-40-7]



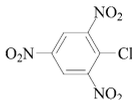
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,4

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 2

Cloruro de picrilo

[88-88-0]

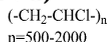


véase apdo. IV

Sens: Sh

Cloruro de polivinilo (PVC)

[9002-86-2]



excepto las partículas ultrafinas; véase el apartado Vh
 véase apdo. Vf

MAK[mg/m³]: 0,3 R
 Multiplicado por la densidad del material.
 Desvia: II(8)
 Gr embra: C
 Cat Canc: 4

Cloruro de vinilideno

[75-35-4]



PV[hPa]: 667

MAK[ml/m³]: 2
 MAK[mg/m³]: 8,0
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C
 Cat Canc: 3

Cloruro de vinilo

[75-01-4]



véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 1

Cobalto → Carburo metálico, conteniendo
 carburo de tungsteno y cobalto

Cobalto, aleaciones

Sens: –

Para aleaciones de cobalto en las que el cobalto sea
 biodisponible véase Cobalto y compuestos de cobalto.

Cobalto elemental

[7440-48-4]

y compuestos de cobalto (fracción inhalable)
 véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Sens: Sah
 Cat Canc: 2
 Cat Muta: 3A

– **Cobalto elemental**

[7440-48-4]

Co

– **Carbonato de cobalto(II)**

[513-79-1]

CoCO₃– **Óxido de cobalto(II)**

[1307-96-6]

CoO

– **Óxido de cobalto(II,III)**

[1308-06-1]

Co₃O₄– **Sulfato de cobalto(II) (heptahidratato)**

[10026-24-1]

CoSO₄ · 7 H₂O

y sales de solubilidad parecida

– **Sulfuro de cobalto(II)**

[1317-42-6]

CoS

Cobre

[7440-50-8]

Cu

y sus compuestos inorgánicos

MAK[mg/m³]: 0,01 R
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C

Cocobolo (Dalbergia retusa) → Maderas

Colofonia

[8050-09-7]

véase apdo. IV

Sens: Sh

No está comprobado un mecanismo inmunológico para el
 asma que se observa frecuentemente en presencia de
 agentes con colofonia.

Colorantes azoicos

véase apdo. III

Componentes de fragancia

véase apdo. IVe

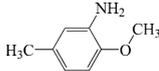
**Compuestos amino y nitro aromático
monocíclicos**

véase apdo. III

Corindón → Óxido de aluminio (α-Al₂O₃)

p-Cresidina (6-Metoxi-m-toluidina)

[120-71-8]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,033 a 25°C (valor calculado)

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 2

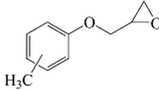
Cresilglicidileter

mezcla de

isómeros

[26447-14-3]

isómero orto [2210-79-9]

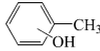


El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Sens: Sh
 Cat Canc: 3

Cresol (todos los isómeros)

[1319-77-3]



véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 1
 MAK[mg/m³]: 4,5
 Desvia: I(1)
 Gr embra: C
 Abs derm: H

– o-Cresol

[95-48-7]

– m-Cresol

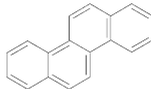
[108-39-4]

– p-Cresol

[106-44-5]

Criseno

[218-01-9]



Véase el apartado III «Productos de pirólisis de material orgánico».

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2

Crisotilo (polvo fibroso) → Amianto

Cristobalita → Sílice cristalina

Crocidolita (polvo fibroso) → Amianto

Cromato de álcali → Cromo(VI), compuestos de

Cromato de plomo → Cromo(VI), compuestos de

Cromato de zinc → Cromo(VI), compuestos de

Cromo(III), compuestos de

véase apdo. IIb y XII

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Sens: Sh

No aplicable al óxido de cromo(III) y compuestos de cromo(III) de solubilidad comparable.

Cromo(VI), compuestos de

(fracción inhalable)

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H

Sin notación «H» para cromato de bario, cromato de plomo, cromato de estroncio y cromato de zinc.

Sens: Sh

Sin notación «Sh» para cromato de bario y cromato de plomo.

Cat Canc: 1

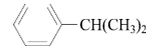
Cat Muta: 2

Crotonaldehído → 2-Butenal

Cuarzo → Sílice cristalina

Cumeno (Isopropilbenceno)

[98-82-8]



PV[hPa]: 4

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 10
 MAK[mg/m³]: 50
 Desvia: II(4)
 Gr embra: C
 Abs derm: H
 Cat Canc: 3

2,4-D → Ácido 2,4-diclorofenoxiacético (2,4-D)

Dalapón → Ácido 2,2-dicloropropiónico

Dalbergia spp. → Maderas

Dawsonita

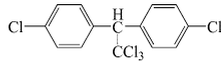
[12011-76-6]
(polvo fibroso)
véase apdo. III



MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Cat Canc: 2

★ **DDT (1,1,1-Tricloro-2,2-bis(4-clorofenil)-etano)**

[50-29-3]



véase apdo. IIc

Decaborano

[17702-41-9]



MAK[ml/m³]: 0,05
MAK[mg/m³]: 0,25
Desvia: II(2)
Abs derm: H

Decahidronaftaleno

[91-17-8]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 3,07

MAK[ml/m³]: 5
MAK[mg/m³]: 29
Desvia: II(2)
Gr embra: D

1-Decanol

[112-30-1]



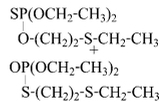
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: 10
MAK[mg/m³]: 66
Desvia: I(1)
Gr embra: C

Demetón

[8065-48-3]

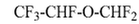


véase el apartado XII, inhibidor de la acetilcolinesterasa
véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H

Desflurano

[57041-67-5]



véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

Destilados (petróleo)

[64742-47-8]

fracción ligera tratada con hidrógeno (aerosol)

PV[hPa]: 0,6

véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: 5 R
Desvia: II(4)
Gr embra: C
Cat Canc: 3

Destilados (petróleo)

[64742-47-8]

fracción ligera tratada con hidrógeno (vapor)

PV[hPa]: 0,6

véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: 50
MAK[mg/m³]: 350
Desvia: II(2)
Gr embra: C
Cat Canc: 3

Diacetilo

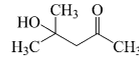
[431-03-8]



MAK[ml/m³]: 0,02
MAK[mg/m³]: 0,071
Desvia: II(1)
Gr embra: C
Abs derm: H
Sens: Sh
Cat Canc: 3

Diacetona alcohol (4-Hidroxi-4-metil-2-pentanona)

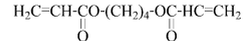
[123-42-2]



MAK[ml/m³]: 20
MAK[mg/m³]: 96
Desvia: I(2)
Gr embra: D
Abs derm: H

Diacrilato de 1,4-butanodiol

[1070-70-8]

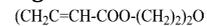


véase apdo. IV

Sens: Sh

Diacrilato de dietilenglicol

[4074-88-8]



véase apdo. IV

Sens: Sh

Diacrilato de hexano-1,6-diol[13048-33-4] $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{COO}-(\text{CH}_2)_6-\text{OOC}-\text{CH}=\text{CH}_2$

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,014 a 50°C
véase apdo. IV

Sens: Sh

Diacrilato de tetraetilenglicol[17831-71-9] $\text{O}-(\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O})_2-\text{OC}-\text{CH}=\text{CH}_2$
 $(\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O})_2-\text{OC}-\text{CH}=\text{CH}_2$

véase apdo. IV

Sens: Sh

Diacrilato de trietilenglicol[1680-21-3] $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-(\text{O}-(\text{CH}_2)_2)_3-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{HC}=\text{CH}_2$

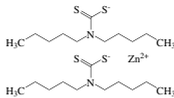
véase apdo. IV

Sens: Sh

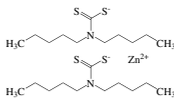
Diacrilato de tripropilenglicol[42978-66-5] $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}(\text{CH}_3)-(\text{OCH}_2\text{CH}_2)_3-\overset{\text{O}}{\parallel}{\text{C}}-\text{HC}=\text{CH}_2$

véase apdo. IV

Sens: Sh

★ Diamilditiocarbamato de zinc[15337-18-5]
(fracción inhalable)PV[hPa]: $6,3 \times 10^{-13}$ a 25°C

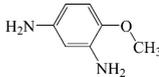
véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 10 I
Desvia: II(8)
Gr embra: D**★ Diamilditiocarbamato de zinc**[15337-18-5]
(fracción respirable)PV[hPa]: $6,3 \times 10^{-13}$ a 25°C

véase apdo. Xc

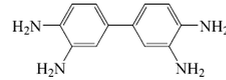
MAK[mg/m³]: 5 R
Desvia: II(4)
Gr embra: D**2,4-Diaminoanisol**

[615-05-4]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,063 (valor calculado)

MAK[ml/m³]: -
MAK[mg/m³]: -
Desvia: -
Gr embra: -
Abs derm: H
Cat Canc: 2**3,3'-Diaminobencidina y su tetrahidrocloruro**[91-95-2;
7411-49-6]MAK[ml/m³]: -
MAK[mg/m³]: -
Desvia: -
Gr embra: -
Cat Canc: 3**4,4'-Diamino-3,3'-diclorodifenilmetano**

→ 4,4'-Metilendis(2-cloroanilina) (MOCA)

1,2-Diaminoetano

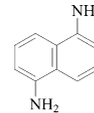
[107-15-3]

 $\text{H}_2\text{NCH}_2-\text{CH}_2\text{NH}_2$

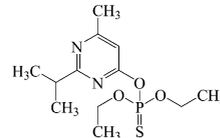
véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: -
MAK[mg/m³]: -
Desvia: -
Gr embra: -
Sens: Sah**1,5-Diaminonaftaleno**

[2243-62-1]

MAK[ml/m³]: -
MAK[mg/m³]: -
Desvia: -
Gr embra: -
Abs derm: H
Sens: Sh
Cat Canc: 2**Diazinón**

[333-41-5]

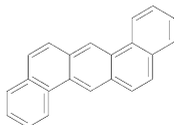
MAK[mg/m³]: 0,1 I
Desvia: II(2)
Gr embra: C
Abs derm: H**Diazometano**

[334-88-3]

MAK[ml/m³]: -
MAK[mg/m³]: -
Desvia: -
Gr embra: -
Cat Canc: 2

Dibenzo[a,h]antraceno

[53-70-3]



Véase el apartado III «Productos de pirólisis de material orgánico».

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2
 Cat Muta: 3A

Dibenzo[a,e]pireno

[192-65-4]



Véase el apartado III «Productos de pirólisis de material orgánico».

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2
 Cat Muta: 3B

Dibenzo[a,h]pireno

[189-64-0]

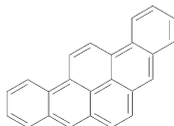


Véase el apartado III «Productos de pirólisis de material orgánico».

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2
 Cat Muta: 3B

Dibenzo[a,i]pireno

[189-55-9]



Véase el apartado III «Productos de pirólisis de material orgánico».

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2
 Cat Muta: 3B

Dibenzo[a,l]pireno

[191-30-0]



Véase el apartado III «Productos de pirólisis de material orgánico».

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2
 Cat Muta: 3B

Diborano

[19287-45-7]

H₃B-BH₃

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

2,2-Dibromo-2-cianoacetamida

[10222-01-2]

H₂N-CO-CBr₂-C^oN

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Sens: Sh

1,2-Dibromo-3-cloropropano

[96-12-8]

H₂CCl-CHBr-CH₂Br

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2
 Cat Muta: 2

1,2-Dibromo-2,4-dicianobutano

→ 2-Bromo-2-(bromometil)pentanodinitrilo
 (1,2-Dibromo-2,4-dicianobutano)

1,2-Dibromoetano

[106-93-4]

BrH₂CH-CH₂Br

PV[hPa]: 15

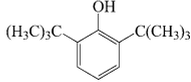
MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2

Dibromuro de etileno → 1,2-Dibromoetano

2,6-Diterc-butyl-p-cresol → Butilhidroxitolueno
 (BHT)

2,6-Di-terc-butilfenol

[128-39-2]

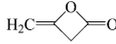


véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Diceteno

[674-82-8]



véase justificación «Ceteno»
 véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Diciandiamida

[461-58-5]

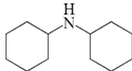


PV[hPa]: 2,3×10⁻³
 véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Diciclohexilamina

[101-83-7]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol. La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-Nitrosodiciclohexilamina; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».

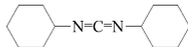
PV[hPa]: 0,04 a 25°C
 véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H

Diciclohexilaminanitrito → Nitrito de diciclohexilamina

Diciclohexilcarbodiimida

[538-75-0]



véase apdo. IV

Sens: Sh

Diciclopentadieno

[77-73-6]



MAK[ml/m³]: 0,5
 MAK[mg/m³]: 2,7
 Desvia: I(1)
 Gr embra: D

Dicloroacetileno

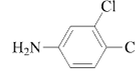
[7572-29-4]

ClC≡CCl

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 2

3,4-Dicloroanilina

[95-76-1]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 1,84×10⁻³
 véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Sens: Sh

1,2-Diclorobenceno

[95-50-1]



PV[hPa]: 1,33
 véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 10
 MAK[mg/m³]: 61
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C
 El grupo de riesgo para el embarazo C se revisó y confirmó en 2011.
 Abs derm: H

1,3-Diclorobenceno

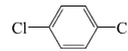
[541-73-1]



MAK[ml/m³]: 2
 MAK[mg/m³]: 12
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C
 El grupo de riesgo para el embarazo C se revisó y confirmó en 2011.

1,4-Diclorobenceno

[106-46-7]



PV[hPa]: 2,3 a 25°C
 véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 2
 MAK[mg/m³]: 12
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C
 Abs derm: H
 Cat Canc: 4

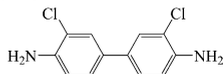
o-Diclorobenceno → 1,2-Diclorobenceno

m-Diclorobenceno → 1,3-Diclorobenceno

p-Diclorobenceno → 1,4-Diclorobenceno

3,3'-Diclorobencidina

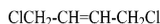
[91-94-1]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2

1,4-Dicloro-2-buteno

[764-41-0]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2
 Cat Muta: 3A

Diclorodifluorometano (CFC-12)

[75-71-8]



MAK[ml/m³]: 1000
 MAK[mg/m³]: 5000
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C

1,1-Dicloroetano

[75-34-3]

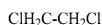


PV[hPa]: 240

MAK[ml/m³]: 50
 MAK[mg/m³]: 210
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C
 Abs derm: H
 Cat Canc: 3

1,2-Dicloroetano

[107-06-2]



PV[hPa]: 87

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2

1,2-Dicloroetileno sym.

[540-59-0]

(cis-

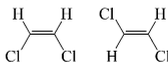
[156-59-2] y

trans-

[156-60-5])

PV[hPa]: 220

MAK[ml/m³]: 200
 MAK[mg/m³]: 800
 Desvia: II(2)

**Diclorofluorometano (HCFC-21)**

[75-43-4]



MAK[ml/m³]: 10
 MAK[mg/m³]: 43
 Desvia: II(2)

Diclorometano → Cloruro de metileno
 (Diclorometano)

2,2'-Dicloro-4,4'-metilendianilina
 → 4,4'-Metilendis(2-cloroanilina) (MOCA)

1,2-Diclorometoxietano

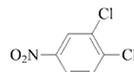
[41683-62-9]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 3

1,2-Dicloro-4-nitrobenzoceno

[99-54-7]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,02 a 25°C

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 3

1,1-Dicloro-1-nitroetano

[594-72-9]



véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

1,2-Dicloropropano

[78-87-5]



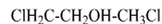
PV[hPa]: 66,2 a 25°C

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 1

1,3-Dicloro-2-propanol

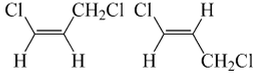
[96-23-1]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2

1,3-Dicloropropeno

(cis y trans)
[542-75-6]



PV[hPa]: 40

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H
Sens: Sh
Cat Canc: 2

1,2-Dicloro-1,1,2,2-tetrafluoroetano (HCFC-114)

[76-14-2]

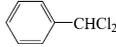


MAK[ml/m³]: 1000
MAK[mg/m³]: 7100
Desvia: II(8)
Gr embra: D

 α,α -Diclorotolueno

[98-87-3]

véase también α -Clorotoluenos



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,5

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H
Cat Canc: 2

2,2-Dicloro-1,1,1-trifluoroetano (HCFC-123)

[306-83-2]



PV[hPa]: 13,2

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Cat Canc: 3

Dicloruro de bencilo → α,α -Diclorotolueno

Dicloruro de diazufre

[10025-67-9]



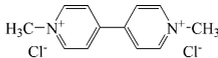
véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

Dicloruro de etileno → 1,2-Dicloroetano

★ Dicloruro de paraquat

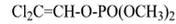
[1910-42-5]



véase apdo. IIc

Diclorvós

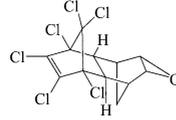
[62-73-7]



MAK[ml/m³]: 0,11
MAK[mg/m³]: 1
Desvia: II(2)
Gr embra: C
El grupo de riesgo para el embarazo C se revisó y confirmó en 2011.
Abs derm: H

★ Dieldrín

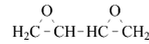
[60-57-1]



véase apdo. IIc

Diepoxibutano

[1464-53-5]

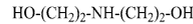


Cat Muta: 2

Diésel → Emisiones de motores diésel

Dietanolamina

[111-42-2]



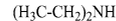
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol. La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-Nitrosodietanolamina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».

PV[hPa]: 2×10^{-4}

MAK[mg/m³]: 1 I
Desvia: I(1)
Gr embra: C
Abs derm: H
Sens: Sh
Cat Canc: 3

★ Dietilamina

[109-89-7]



La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-Nitrosodietilamina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».

PV[hPa]: 253

MAK[ml/m³]: 2
MAK[mg/m³]: 6,1
Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie
Desvia: I(2)
No debería superarse un valor momentáneo de 5 ml/m³, correspondiente a 15 mg/m³.
Gr embra: D
Abs derm: H

★ 2-Dietilaminoetano

[100-37-8] $(\text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2)_2\text{N}-\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{OH}$

PV[hPa]: 2

MAK[ml/m³]: 2MAK[mg/m³]: 9,7

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie

Desvia: I(1)

No debería superarse un valor momentáneo de 5 ml/m³, correspondiente a 24 mg/m³.

Gr embra: C

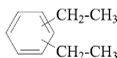
Dietilbenceno

(todos los isómeros)

– Dietilbenceno, mezcla [25340-17-4]

1,3-Dietilbenceno [141-93-5]

1,4-Dietilbenceno [105-05-5]

MAK[ml/m³]: 5MAK[mg/m³]: 28

En caso de exposición a la mezcla hay que cumplir el valor MAK de 1,2-dietilbenceno.

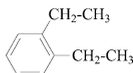
Desvia: II(2)

Gr embra: C

Abs derm: H

– 1,2-Dietilbenceno

[135-01-3]

MAK[ml/m³]: 1MAK[mg/m³]: 5,6

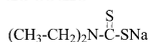
Desvia: II(2)

Gr embra: C

Abs derm: H

Dietilditiocarbamato de sodio

[148-18-5]



Prohibido su uso como componente de refrigerantes lubricantes en Alemania. La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-nitrosodietilamina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas». véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 2 I

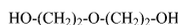
Desvia: II(2)

Gr embra: D

Sens: Sh

Dietilenglicol

[111-46-6]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,027

MAK[ml/m³]: 10MAK[mg/m³]: 44

Desvia: II(4)

Gr embra: C

El grupo de riesgo para el embarazo C se revisó y confirmó en 2011.

Dietilenglicol dimetil éter

[111-96-6]



PV[hPa]: 0,6

MAK[ml/m³]: 1MAK[mg/m³]: 5,6

Desvia: II(8)

Gr embra: B

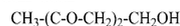
Abs derm: H

Dietilenglicol monobutil éter

→ 2-(2-Butoxietoxi)etano

Dietilenglicol monoetil éter

[111-90-0]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,13

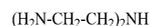
MAK[mg/m³]: 50 I

Desvia: I(2)

Gr embra: C

Dietilentriamina

[111-40-0]

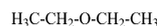


véase apdo. IV

Sens: Sh

Dietileter

[60-29-7]



PV[hPa]: 587

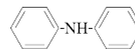
MAK[ml/m³]: 400MAK[mg/m³]: 1200

Desvia: I(1)

Gr embra: D

Difenilamina

[122-39-4]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,33

véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 5 I

Desvia: II(2)

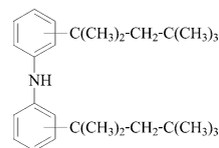
Gr embra: C

Abs derm: H

Cat Canc: 3

Difenilamina, octilada (bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno)

[68411-46-1]



véase apdo. Iib y Xc

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Difenilamina, productos de reacción con estireno y 2,4,4-trimetilpenteno

[68921-45-9]

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

N,N'-Difenil-p-fenilendiamina

[74-31-7]



véase apdo. IV

Sens: Sh

Difenilóxidos clorados

varios

números de registro CAS,

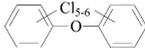
p. ej.

[55720-99-5]

Los difenilóxidos clorados constituyen un grupo de compuestos con sustituyentes clorados en distinto grado y posición. Los difenilóxidos clorados con una proporción de cloro reducida pueden presentarse como mezcla de partículas y vapor, mientras que los difenilóxidos clorados con una proporción de cloro elevada se presentan exclusivamente como partículas.

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H

**Difluorodibromometano**

[75-61-6]

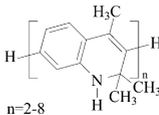
CBr₂F₂

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Diglicolamina → 2-(2-Aminoetoxi)etanol (Diglicolamina)**1,2-Dihidro-2,2,4-trimetilquinolina, polímeros**

[26780-96-1]

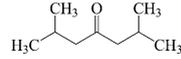


véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Diisobutilcetona

[108-83-8]



véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Diisocianato de 4,4'-d ciclohexilmetano → Metileno-bis(4-ciclohexilisocianato)**Diisocianato de 4,4'-difenilmetano**

[101-68-8]

(fracción

inhalable),

véase también

MDI

polimérico

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 7×10⁻⁶

véase apdo. XII

MAK[mg/m³]: 0,05 I

Desvia: I(1)

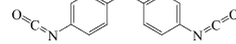
No debería superarse un valor momentáneo de 0,1 mg/m³.

Gr embra: C

Abs derm: H

Sens: Sah

Cat Canc: 4

**Diisocianato de 1,6-hexametileno**

[822-06-0]

OCN-(CH₂)₆-NCO

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,007

MAK[ml/m³]: 0,005MAK[mg/m³]: 0,035

Desvia: I(1)

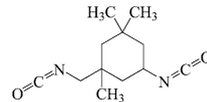
No debería superarse un valor momentáneo de 0,01 ml/m³, correspondiente a 0,070 mg/m³.

Gr embra: D

Sens: Sah

Diisocianato de isoforona

[4098-71-9]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 4×10⁻⁴MAK[ml/m³]: 0,005MAK[mg/m³]: 0,046

Desvia: I(1)

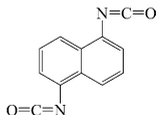
No debería superarse un valor momentáneo de 0,01 ml/m³, correspondiente a 0,092 mg/m³.

Gr embra: D

Sens: Sah

Diisocianato de 1,5-naftileno

[3173-72-6]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

véase apdo. XII

MAK[ml/m ³]:	–
MAK[mg/m ³]:	–
Desvia:	–
Gr embra:	–
Sens:	Sa
Cat Canc:	3

Diisocianatos

véase apdo. IVe

Diisocianatos de tolueno

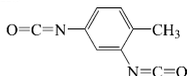
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

véase apdo. XII

MAK[ml/m ³]:	0,001
MAK[mg/m ³]:	0,007
Desvia:	I(1)
No debería superarse un valor momentáneo de 0,005 ml/m ³ , correspondiente a 0,035 mg/m ³ .	
Gr embra:	C
Sens:	Sah

– Diisocianato de 2,4-tolueno

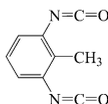
[584-84-9]



PV[hPa]: 0,011

– Diisocianato de 2,6-tolueno

[91-08-7]



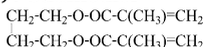
PV[hPa]: 0,028 a 25°C

– Diisocianatos de tolueno, mezcla

[26471-62-5]

Dimetacrilato de 1,4-butanodiol

[2082-81-7]

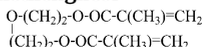


véase apdo. IV

Sens: Sh

Dimetacrilato de dietilenglicol

[2358-84-1]

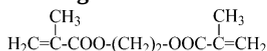


véase apdo. IV

Sens: Sh

Dimetacrilato de etilenglicol

[97-90-5]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

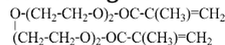
PV[hPa]: 0,25 a 25°C (valor calculado)

véase apdo. IV

Sens: Sh

Dimetacrilato de tetraetilenglicol

[109-17-1]

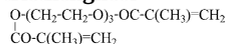


véase apdo. IV

Sens: Sh

Dimetacrilato de trietilenglicol

[109-16-0]



véase apdo. IV

Sens: Sh

N,N-Dimetilacetamida

[127-19-5]



PV[hPa]: 1,3

véase apdo. XII

MAK[ml/m ³]:	5
MAK[mg/m ³]:	18
Desvia:	II(2)
Gr embra:	C
Abs derm:	H

★ Dimetilamina

[124-40-3]



La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-Nitrosodimetilamina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».

MAK[ml/m ³]:	2
MAK[mg/m ³]:	3,7

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie

Desvia:	I(2)
Gr embra:	D

Dimetilaminobenceno → Xilidina (isómeros)

Dimetilaminopropionitrilo

[1738-25-6]

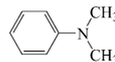


véase apdo. IIb

MAK[ml/m ³]:	–
MAK[mg/m ³]:	–
Desvia:	–
Gr embra:	–

N,N-Dimetilanilina

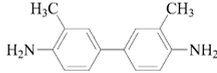
[121-69-7]



MAK[ml/m ³]:	5
MAK[mg/m ³]:	25
Desvia:	II(2)
Gr embra:	D
Abs derm:	H
Cat Canc:	3

3,3'-Dimetilbencidina

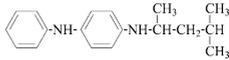
[119-93-7]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2

N-(1,3-Dimetilbutil)-N'-fenil-p-fenilendiamina

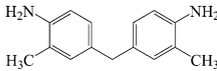
[793-24-8]



MAK[mg/m³]: 2 I
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C
 Sens: Sh

3,3'-Dimetil-4,4'-diaminodifenilmetano

[838-88-0]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2

Dimetilestaño bis(2-etilhexilmercaptoacetato)
 [DMT(2-EHMA)₂] → Metilestaño, compuestos de

Dimetilestaño bis(isooctilmercaptoacetato)
 [DMT(IOMA)₂] → Metilestaño, compuestos de

Dimetilestaño, compuestos de → Metilestaño, compuestos de

Dimetileter

[115-10-6]

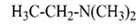


PV[hPa]: 5200

MAK[ml/m³]: 1000
 MAK[mg/m³]: 1900
 Desvia: II(8)
 Gr embra: D

★ N,N-Dimetiletilamina

[598-56-1]



La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-Nitrosodimetilamina y N-Nitrosometiletilamina cancerígenas; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».

PV[hPa]: 527-580

MAK[ml/m³]: 2
 MAK[mg/m³]: 6,1

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie

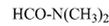
Desvia: I(2)

No debería superarse un valor momentáneo de 5 ml/m³, correspondiente a 15 mg/m³.

Gr embra: D

N,N-Dimetilformamida

[68-12-2]



véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 5
 MAK[mg/m³]: 15
 Desvia: II(2)
 Gr embra: B

Para información sobre los requisitos del Grupo C, véase la justificación.

Abs derm: H

Cat Canc: 4

1,1-Dimetilhidracina

[57-14-7]

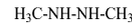


PV[hPa]: 209,31 a 25°C

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Sens: Sh
 Cat Canc: 2
 Cat Muta: 3A

1,2-Dimetilhidracina

[540-73-8]



PV[hPa]: 93,19 a 25°C

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Sens: Sh
 Cat Canc: 2
 Cat Muta: 3A

N,N-Dimetilisopropilamina

[996-35-0]

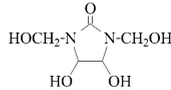


PV[hPa]: 170

MAK[ml/m³]: 1
 MAK[mg/m³]: 3,6
 Desvia: I(2)
 Gr embra: D

Dimetildihidroxi-etilurea

[1854-26-8]

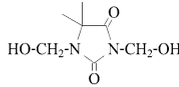


véase apdo. IV

Sens: Sh

1,3-Dimetilol-5,5-dimetilhidantoína

[6440-58-0]



véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Sens: Sh

Dimetilpropano → Pentano (todos los isómeros)

Dimetilsulfóxido

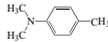
[67-68-5]



MAK[ml/m³]: 50
 MAK[mg/m³]: 160
 Desvia: I(2)
 Gr embra: B
 Para información sobre los requisitos del Grupo C, véase la justificación.
 Abs derm: H

N,N-Dimetil-p-toluidina

[99-97-8]



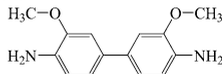
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,1

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2
 Cat Muta: 3B

3,3'-Dimetoxibencidina

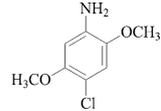
[119-90-4]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2

2,5-Dimetoxi-4-cloroanilina

[6358-64-1]

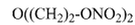


MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 3

Dimetoximetano → Metilal (Dimetoximetano)

Dinitrato de dietilenglicol

[693-21-0]



véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H

Dinitrato de etilenglicol

[628-96-6]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

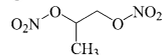
PV[hPa]: 0,096 a 25°C

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 0,01
 MAK[mg/m³]: 0,063
 Valor MAK para la suma de las concentraciones en el aire de dinitrato de etilenglicol, dinitrato de propilenglicol y nitroglicerina.
 Desvia: II(1)
 Gr embra: C
 Abs derm: H

Dinitrato de propilenglicol

[6423-43-4]



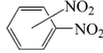
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,084

MAK[ml/m³]: 0,01
 MAK[mg/m³]: 0,069
 Valor MAK para la suma de las concentraciones en el aire de dinitrato de etilenglicol, dinitrato de propilenglicol y nitroglicerina.
 Desvia: II(1)
 Gr embra: C
 Abs derm: H

Dinitrobenzenceno (todos los isómeros)

[25154-54-5]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,0013 a 25°C (valor calculado)

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 3

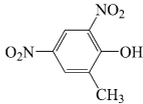
– **1,2-Dinitrobenzenceno**
 [528-29-0]

– **1,3-Dinitrobenzenceno**
 [99-65-0]

– **1,4-Dinitrobenzenceno**
 [100-25-4]

4,6-Dinitro-o-cresol

[534-52-1]



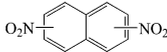
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 1,6×10⁻⁴ a 25°C
 véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H

Dinitronaftaleno (todos los isómeros)

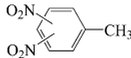
[27478-34-8]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 3

Dinitrotolueno técnico

[25321-14-6]



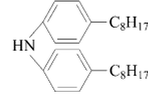
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 5,3×10⁻⁴ a 25°C

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2

4,4-Dioctildifenilamina

[101-67-7]



véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Diospyros spp. → Maderas

1,4-Dioxano

[123-91-1]



PV[hPa]: 41
 véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 10
 MAK[mg/m³]: 37
 Desvia: I(2)
 Gr embra: C
 Abs derm: H
 Cat Canc: 4

Dióxido de azufre

[7446-09-5]

SO₂

MAK[ml/m³]: 1
 MAK[mg/m³]: 2,7
 Desvia: I(1)
 No debería superarse un valor momentáneo de 1 ml/m³,
 correspondiente a 2,7 mg/m³.
 Gr embra: C

Dióxido de carbono

[124-38-9]

CO₂

MAK[ml/m³]: 5000
 MAK[mg/m³]: 9100
 Desvia: II(2)

Dióxido de circonio[1314-23-4;
12036-23-6]ZrO₂

(fracción respirable)

excepto las partículas ultrafinas; véase el apartado Vh
 véase apdo. Vf

MAK[mg/m³]: 0,3 R
 Multiplicado por la densidad del material.
 Desvia: II(8)
 Gr embra: C
 Cat Canc: 4

Dióxido de cloro

[10049-04-4]

ClO₂

MAK[ml/m³]: 0,1
 MAK[mg/m³]: 0,28
 Desvia: I(1)
 Gr embra: D

Dióxido de nitrógeno[10102-44-0] NO_2

PV[hPa]: 960

MAK[ml/m³]: 0,5
 MAK[mg/m³]: 0,95
 Desvia: I(1)
 Gr embra: D
 Cat Canc: 3

Dióxido de titanio[13463-67-7] TiO_2

(fracción respirable)

excepto las partículas ultrafinas; véase el apartado Vh
véase apdo. Vf

MAK[mg/m³]: 0,3 R
 Multiplicado por la densidad del material.
 Desvia: II(8)
 Gr embra: C
 Cat Canc: 4

Dióxido de vinilciclohexeno

→ 4-Vinil-1-ciclohexeno diepóxido (1-Epoxietil-1,3,4-epoxiciclohexano)

1,3-Dioxolano

[646-06-0]

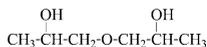


PV[hPa]: 105

MAK[ml/m³]: 50
 MAK[mg/m³]: 150
 Desvia: II(2)
 Gr embra: B
 Abs derm: H

Dipropilenglicol

[25265-71-8]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,043 a 25°C

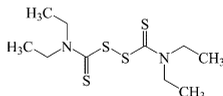
véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 100 I
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C

Distemonanthus benthamianus → Maderas

Disulfiram

[97-77-8]

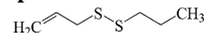


La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-Nitrosodietilamina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».

MAK[mg/m³]: 2 I
 Desvia: II(8)
 Gr embra: D
 Sens: Sh

Disulfuro de alilpropilo

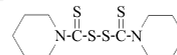
[2179-59-1]



MAK[ml/m³]: 2
 MAK[mg/m³]: 12
 Desvia: I(1)

Disulfuro de bis(piperidinotiocarbonilo)

[94-37-1]



véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Sens: Sh

Disulfuro de carbono

[75-15-0]

 CS_2

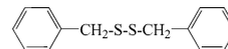
PV[hPa]: 400

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 5
 MAK[mg/m³]: 16
 Desvia: II(2)
 Gr embra: B
 Abs derm: H

Disulfuro de dibenzilo

[150-60-7]

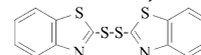


véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Disulfuro de di(benzotiazol-2-ilo)

[120-78-5]

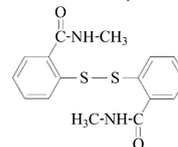


véase apdo. IV

Sens: Sh

2,2'-Ditiobis(N-metilbenzamida)

[2527-58-4]

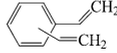


véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Sens: Sh

Divinilbenceno (todos los isómeros)

[1321-74-0]



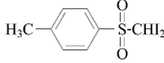
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,9 a 25°C
véase apdo. Ib

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

p-[(Diyodometil)sulfonil]tolueno

[20018-09-1]

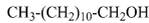


véase apdo. Ib y Xc

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

Dodecanol

[112-53-8]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: $1,1 \times 10^{-3}$
véase apdo. Ib y Xc

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

Douka (*Tieghemella africana*) → Maderas

Ébano (*Diospyros* spp.) → Maderas

Ébano africano (*Diospyros crassiflora*)
→ Maderas

Ébano de Ceilán (*Diospyros ebenum*)
→ Maderas

Ébano Macassar (*Diospyros celebica*)
→ Maderas

EDAO → 5-Etil-3,7-dioxa-1-azabiciclo[3.3.0]
octano (EDAO)

EDTA → Ácido etilendiaminotetraacético
(EDTA)

Emisiones de motores diésel

Debido a la nueva tecnología de los motores diésel, ha habido una modificación importante en las emisiones tanto cualitativa como cuantitativamente. Como ha de partirse de que estos nuevos motores diésel empezaron a utilizarse a finales de la década de los noventa, todos los estudios epidemiológicos existentes evaluados en 2007 se basan en exposiciones a las emisiones de motores diésel antiguos. La evaluación de las emisiones de los nuevos motores diésel solo podrá hacerse cuando se disponga de estudios adecuados.

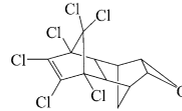
Véase el apartado III «Productos de pirólisis de material orgánico».

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Cat Canc: 2

Endotiapsina → Sustitutos cuajo microbiano:
Endotiapsina y Mucorpepsina

Endrín

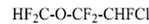
[72-20-8]



MAK[mg/m³]: 0,05 I
Desvia: II(8)
Gr embra: C
Abs derm: H

Enflurano

[13838-16-9]



PV[hPa]: 232

MAK[ml/m³]: 20
MAK[mg/m³]: 150
Desvia: II(8)
Gr embra: C

Entandrophragma spp. → Maderas

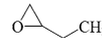
Enzimas → Polvos que contienen enzimas

Epiclorhidrina → 1-Cloro-2,3-epoxipropano

EPN → Feniltiofosfonato de O-etilo y
O-(4-nitrofenilo)

1,2-Epoxibutano

[106-88-7]

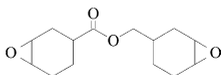


PV[hPa]: 188

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H
Cat Canc: 2

3,4-Epoxiciclohexanocarboxilato de 3,4-epoxiciclohexilmetilo

[2386-87-0]



MAK[ml/m³]: -
 MAK[mg/m³]: -
 Desvia: -
 Gr embra: -
 Abs derm: H
 Sens: Sh
 Cat Canc: 3

Epóxidos → Glicidilo, compuestos de (epóxidos)

1-Epoxietyl-3,4-epoxiciclohexano
 → 4-Vinil-1-ciclohexeno diepóxido (1-Epoxietyl-1-3,4-epoxiciclohexano)

1,2-Epoxiopropano

[75-56-9]



véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 2
 MAK[mg/m³]: 4,8
 Desvia: I(2)
 Gr embra: C
 Sens: Sh
 Cat Canc: 4

2,3-Epoxi-1-propanol → Glicidol

Erionita[12510-42-8]
(polvo fibroso)(Ca,Na,K)₂[Al₃Si₉O₂₄] · 9 H₂O

véase apdo. III

MAK[ml/m³]: -
 MAK[mg/m³]: -
 Desvia: -
 Gr embra: -
 Cat Canc: 1

Esmeril (alúmina) → Óxido de aluminio (α-Al₂O₃)

Espino de sabana (Brya ebenus) → Maderas

Estaño elemental

[7440-31-5]

Sn

y sus compuestos inorgánicos
 véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: -
 MAK[mg/m³]: -
 Desvia: -
 Gr embra: -

Estaño, compuestos de organicos (etil-)
 → Etilestaño, compuestos de

Estaño, compuestos de organicos (fenil-)
 → Fenilestaño, compuestos de

Estaño, compuestos de organicos (octil-)
 → n-Octilestaño, compuestos de

Estaño, compuestos orgánicos (n-butil-)
 → n-Butilestaño, compuestos de

Estaño, compuestos organicos (metil-)
 → Metilestaño, compuestos de

Estearato de litio

[4485-12-5]

LiO₂C-(CH₂)₁₆-CH₃

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: -
 MAK[mg/m³]: -
 Desvia: -
 Gr embra: -

(C4-C6) Éster dimetilico de ácido dicarboxílico, mezcla

[95481-62-2]

16,5% Adipato de dimetilo,
 16,9% Succinato de dimetilo,
 66,6% Glutarato de dimetilo
 (pureza >99,5 %)

MAK[ml/m³]: 0,75
 MAK[mg/m³]: 5
 Desvia: I(1)
 Gr embra: C

Éster metilico del ácido 1H-bencimidazol-2--
 carbámico → Carbendazima

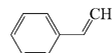
Estibamina → Hidruro de antimonio (Estibano)

Estibano → Hidruro de antimonio (Estibano)

Estibina → Hidruro de antimonio (Estibano)

Estireno

[100-42-5]



PV[hPa]: 6

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 20
 MAK[mg/m³]: 86

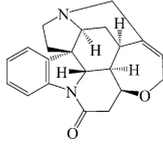
Véase la definición de la categoría 5 para
 carcinogenicidad y la correspondiente justificación.

Desvia: II(2)
 Gr embra: C
 Cat Canc: 5

Estireno → Difenilamina, productos de reacción
 con estireno y 2,4,4-trimetilpenteno

Estricnina

[57-24-9]



véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Estroncio

[7440-24-6]

Sr

y sus compuestos inorgánicos

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Etanol

[64-17-5]

H₃C-CH₂OH

PV[hPa]: 59

MAK[ml/m³]: 200
 MAK[mg/m³]: 380

Véase la definición de la categoría 5 para
 carcinogenicidad y la correspondiente justificación.

Desvia: II(4)
 Gr embra: C
 Cat Canc: 5
 Cat Muta: 5

Etanolamina → 2-Aminoetanol

Etanotiol → Etilmercaptano

Éter alilglicídico (EAG) → Alilglicidileter

Éter bis(clorometílico) → Bis(clorometil)éter

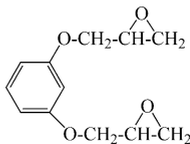
Éter n-butilglicídico (EBG)

→ n-Butilglicidileter

Éter dicloroetílico → Bis(2-cloroetil)éter

Éter diglicídico del resorcinol

[101-90-6]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Sens: Sh
 Cat Canc: 2

Éter diglicídico (EDG) → Glicidileter

Éter diisopropílico → Isopropileter

Éter dimetílico → Dimetileter

Éter etílico → Dietileter

Éter fenilglicídico (EFG) → Fenilglicidileter

Éter fenílico → Fenileter

Éter isopropilglicídico (EIG)

→ Isopropilglicidileter

Éter metil-terc-butílico → Metil terc-butiléter

Éter metílico de dipropilenglicol

[34590-94-8]

H₃CO-C₃H₆-O-C₃H₆-OH

(mezcla de isómeros)

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,7 a 25°C

MAK[ml/m³]: 50
 MAK[mg/m³]: 310
 Desvia: I(1)
 Gr embra: D

Éter 1-metílico de propilenglicol

→ 1-Metoxipropan-2-ol

Éter 2-metílico de propilenglicol

→ 2-Metoxipropan-1-ol

Éter monobutílico del etilenglicol

→ 2-Butoxietanol

Éter monoetílico del etilenglicol

→ 2-Etoxietanol

Éter monoisopropílico del etilenglicol

→ 2-Isopropoxietanol

Éter monometílico del etilenglicol

→ 2-Metoxietanol

Éter monopropílico del etilenglicol

→ 2-Propoxietanol

Etilamilcetona → 5-Metilheptan-3-ona

★ Etilamina

[75-04-7]

H₃C-CH₂NH₂

PV[hPa]: 990

MAK[ml/m³]: 5
 MAK[mg/m³]: 9,4

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar
 síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase
 apdo. Ie

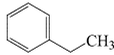
Desvia: I(2)

No debería superarse un valor momentáneo de 10 ml/m³
 (19 mg/m³).

Gr embra: D

Etilbenceno

[100-41-4]



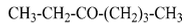
PV[hPa]: 9

véase apdo. XII

MAK[ml/m ³]:	20
MAK[mg/m ³]:	88
Desvia:	II(2)
Gr embra:	C
Abs derm:	H
Cat Canc:	4

Etilbutilcetona (3-Heptanona)

[106-35-4]



PV[hPa]: 1,5

MAK[ml/m ³]:	10
MAK[mg/m ³]:	47
Desvia:	I(2)
Gr embra:	D

5-Etil-3,7-dioxa-1-azabicyclo[3.3.0]octano (EDA0)

[7747-35-5]



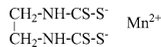
liberador de formaldehído

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m ³]:	—
MAK[mg/m ³]:	—
Desvia:	—
Gr embra:	—
Sens:	Sh

Etilbisditiocarbamato manganeso (Maneb)

[12427-38-2]



véase apdo. IV

Sens: Sh

Etilendiamina → 1,2-Diaminoetano

Etilenglicol

[107-21-1]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,053

MAK[ml/m ³]:	10
MAK[mg/m ³]:	26
Desvia:	I(2)
Gr embra:	C
Abs derm:	H

Etilenimina

[151-56-4]



PV[hPa]: 214

MAK[ml/m ³]:	—
MAK[mg/m ³]:	—
Desvia:	—
Gr embra:	—
Abs derm:	H
Cat Canc:	2
Cat Muta:	2

Etileno

[74-85-1]

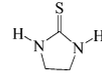


véase apdo. XII

MAK[ml/m ³]:	—
MAK[mg/m ³]:	—
Desvia:	—
Gr embra:	—
Cat Canc:	3

Etilentiourea (Imidazolidina-2-tiona)

[96-45-7]



MAK[ml/m ³]:	—
MAK[mg/m ³]:	—
Desvia:	—
Gr embra:	—
Cat Canc:	3

Etilestaño, compuestos de

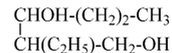
véase apdo. IIb

MAK[ml/m ³]:	—
MAK[mg/m ³]:	—
Desvia:	—
Gr embra:	—
Abs derm:	H
Sens:	—

En compuestos etilestaño cuyos ligandos orgánicos estén identificados con las notaciones «Sa» o «Sh», son igualmente aplicables estas notaciones.

2-Etilhexano-1,3-diol

[94-96-2]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

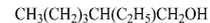
PV[hPa]: <0,01

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m ³]:	—
MAK[mg/m ³]:	—
Desvia:	—
Gr embra:	—

2-Etilhexanol

[104-76-7]



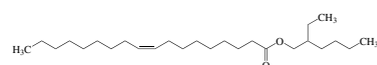
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,18 a 25°C

MAK[ml/m ³]:	10
MAK[mg/m ³]:	54
Desvia:	I(1)
Gr embra:	C

2-Etilhexil oleato

[26399-02-0]

PV[hPa]: 2,4×10⁻⁵ (valor calculado)

véase apdo. Xc

MAK[mg/m ³]:	5 R
Desvia:	II(4)
Gr embra:	D

★ **Etilmercaptano**

[75-08-1]



PV[hPa]: 590

MAK[ml/m³]: 0,5MAK[mg/m³]: 1,3

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie

Desvia: II(2)

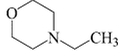
Gr embra: D

Abs derm: H

Etilmercurio → Mercurio, compuestos orgánicos

N-Etilmorfolina

[100-74-3]



véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

4,4'-(2-Etil-2-nitro-1,3-propanodiilo) bismorfolina → 4-(2-Nitrobutil)morfolina (70% en peso) y

4,4'-(2-Etil-2-nitro-1,3-propanodiilo) bismorfolina (20% en peso)

N-Etil-2-pirrolidona

[2687-91-4]

(vapor)



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,18

MAK[ml/m³]: 5MAK[mg/m³]: 23

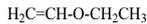
Desvia: I(2)

Gr embra: C

Abs derm: H

Etilvinileter

[109-92-2]



véase apdo. IIb

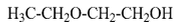
MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

2-Etoxietanol

[110-80-5]



PV[hPa]: ~ 5

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 2MAK[mg/m³]: 7,5

Valor MAK para la suma de las concentraciones en el aire de 2-etoxietanol y acetato de 2-etoxietilo.

Desvia: II(8)

Gr embra: B

Abs derm: H

1-Etoxi-2-propanol

[1569-02-4]



PV[hPa]: 10

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 20MAK[mg/m³]: 86

Valor MAK para la suma de las concentraciones en el aire de 1-etoxi-2-propanol y acetato de 1-etoxi-2-propilo.

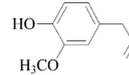
Desvia: II(2)

Gr embra: C

Abs derm: H

Eugenol

[97-53-0]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: <0,1

véase apdo. IV

Sens: Sh

Extractos de musgo de roble

véase apdo. IV

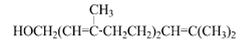
Sens: Sh

Fármacos cancerígenos

véase apdo. III

Farnesol

[4602-84-0]



véase apdo. IV

Sens: Sh

Fenantreno

[85-01-8]



véase justificación «Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP)»

Véase el apartado III «Productos de pirólisis de material orgánico».

Desvia: –

Gr embra: –

Abs derm: H

Fenilarsénico, compuestos de

[637-03-6]

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

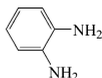
Gr embra: –

Abs derm: H

Cat Canc: 3

o-Fenilendiamina

[95-54-5]



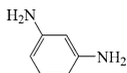
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: $1,1 \times 10^{-3}$

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Sens: Sh
 Cat Canc: 3

m-Fenilendiamina

[108-45-2]



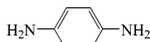
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: $3,8 \times 10^{-4}$

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Sens: Sh
 Cat Canc: 3

p-Fenilendiamina

[106-50-3]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,01

MAK[mg/m³]: 0,1 I
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C

El grupo de riesgo para el embarazo C se revisó y confirmó en 2011.

Abs derm: H
 Sens: Sh

No está comprobado un mecanismo inmunológico para el «asma del Ursol» frecuentemente observada antiguamente sobre todo en el tejido de pieles con p-fenilendiamina; véase justificación.

Cat Canc: 3

Fenilestano, compuestos de

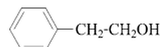
(como Sn [7440-31-5])

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

MAK[ml/m³]: 0,0004
 MAK[mg/m³]: 0,002
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C
 Abs derm: H
 Cat Canc: 4

2-Fenil-1-etanol

[60-12-8]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

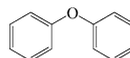
PV[hPa]: 0,08

véase apdo. I Ib y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H

Fenileter

[101-84-8]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

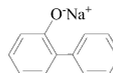
PV[hPa]: 0,027 a 25°C

MAK[ml/m³]: 1
 MAK[mg/m³]: 7,1
 Desvia: I(1)
 Gr embra: C

El grupo de riesgo para el embarazo C se revisó y confirmó en 2011.

o-Fenilfenato sódico

[132-27-4]

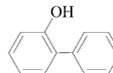


véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 2 I
 Desvia: I(1)
 Gr embra: C
 Cat Canc: 4

o-Fenilfenol

[90-43-7]



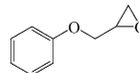
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 5 I
 Desvia: I(1)
 Gr embra: C
 Cat Canc: 4

Fenilglicidileter

[122-60-1]



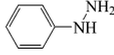
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,013 a 25°C

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Sens: Sh
 Cat Canc: 2

Fenilhidracina

[100-63-0]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

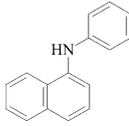
PV[hPa]: 0,035 a 25°C

MAK[ml/m ³]:	–
MAK[mg/m ³]:	–
Desvia:	–
Gr embra:	–
Abs derm:	H
Sens:	Sh
Cat Canc:	3

Fenilmercurio → Mercurio, compuestos orgánicos

N-Fenil-1-naftilamina

[90-30-2]



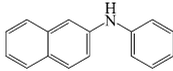
PV[hPa]: 0,000011

véase apdo. Xc

MAK[ml/m ³]:	–
MAK[mg/m ³]:	2 I
Desvia:	II(2)
Gr embra:	C
Sens:	Sh

N-Fenil-2-naftilamina

[135-88-6]



PV[hPa]: <0,000011 (valor calculado)

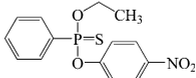
véase apdo. XII

MAK[ml/m ³]:	–
MAK[mg/m ³]:	–
Desvia:	–
Gr embra:	–
Abs derm:	H
Sens:	Sh
Cat Canc:	1
Cat Muta:	3A

2-Fenilpropeno → o-Metilestireno

★ Feniltiofosfonato de O-etilo y O-(4-nitrofenilo)

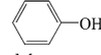
[2104-64-5]



véase apdo. IIc

Fenol

[108-95-2]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

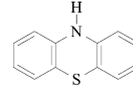
véase apdo. XII

MAK[ml/m ³]:	–
MAK[mg/m ³]:	–
Desvia:	–
Gr embra:	–
Abs derm:	H
Cat Canc:	3
Cat Muta:	3B

Fenoles → Productos de la reacción de fenoles con el formaldehído, bajo peso molecular

Fenotiazina

[92-84-2]



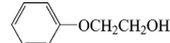
efecto fototóxico

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m ³]:	–
MAK[mg/m ³]:	–
Desvia:	–
Gr embra:	–

2-Fenoxietanol

[122-99-6]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

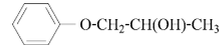
PV[hPa]: 0,01 a 25°C

véase apdo. Xc

MAK[ml/m ³]:	1
MAK[mg/m ³]:	5,7
Desvia:	I(1)
Gr embra:	C

1-Fenoxi-2-propanol

[770-35-4]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

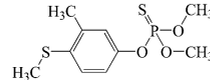
PV[hPa]: 0,03 a 25°C

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m ³]:	–
MAK[mg/m ³]:	–
Desvia:	–
Gr embra:	–

★ Fentión

[55-38-9]



véase apdo. IIc

Ferbam[14484-64-1] $\text{Fe[S-CS-N(CH}_3)_2]_3$

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Ferrovanadio

[12604-58-9]

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Fibras cerámicas → Fibras silicoaluminosas

Fibras inorgánicas, polvo

véase apdo. III

Fibras minerales artificiales (polvo fibroso)

véase apdo. III

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Fibras silicoaluminosas

(RCF)

El estrés térmico puede causar la acumulación de cristobalita en fibras de silicato de aluminio, ver justificación.

véase apdo. III

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 2

Fitasas

véase apdo. IV

Sens: Sa

Fluidos hidráulicos

véase apdo. Xc

Flúor[7782-41-4] F_2

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Fluoroacetato de sodio[62-74-8] $\text{FCH}_2\text{COO}^- \text{Na}^+$

MAK[mg/m³]: 0,05 I
 Desvia: II(4)
 Gr embra: B
 Abs derm: H

Fluoruro de hidrógeno

[7664-39-3] HF

PV[hPa]: 1033

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 1
 MAK[mg/m³]: 0,83
 Desvia: I(2)
 Gr embra: C

Fluoruro de vinilideno[75-38-7] $\text{H}_2\text{C=CF}_2$

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 3

Fluoruros

[16984-48-8]

(como F)

véase apdo. XII

MAK[mg/m³]: 1 I
 Desvia: II(4)
 Gr embra: C

El grupo de riesgo para el embarazo C se revisó y confirmó en 2011.

Abs derm: H

Formación de nitrosaminas

véase apdo. III

Formaldehído

[50-00-0] HCHO

MAK[ml/m³]: 0,3
 MAK[mg/m³]: 0,37

En casos de exposición a mezclas de agentes, ha de vigilarse que no aparezca ningún efecto de irritación.

Desvia: I(2)

No debería superarse un valor momentáneo de 1 ml/m³, correspondiente a 1,2 mg/m³.

Gr embra: C
 Sens: Sh
 Cat Canc: 4
 Cat Muta: 5

Formaldehído → Productos de la reacción de fenoles con el formaldehído, bajo peso molecular

Formaldehído → p-terc-Butilfenol y formaldehído, productos de condensación

Formamida[75-12-7] $\text{NH}_2\text{-CHO}$

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H

Formiato de etilo

[109-94-4]



PV[hPa]: 256

MAK[ml/m³]: 100
 MAK[mg/m³]: 310
 Desvia: I(1)
 Gr embra: C
 Abs derm: H

Formiato de metilo

[107-31-3]



PV[hPa]: 640

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 50
 MAK[mg/m³]: 120
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C
 Abs derm: H

Fosfamina → Hidruro de fósforo (Fosfano)

Fosfano → Hidruro de fósforo (Fosfano)

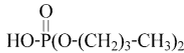
Fosfato de di-n-butilo

[107-66-4]

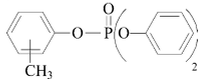
y sus mezclas
industrialesPV[hPa]: 7,4×10⁻⁵

véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 3

**Fosfato de difenilo y cresilo**

[26444-49-5]



PV[hPa]: <0,01

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Fosfato de tributilo

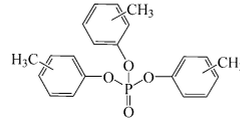
[126-73-8]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 1,5×10⁻³ a 25°C

MAK[ml/m³]: 1
 MAK[mg/m³]: 11
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C
 Abs derm: H
 Cat Canc: 4

Fosfato de tricresilo, isómeros, excepto los o-isómeros[1330-78-5;
563-04-2;
78-32-0]

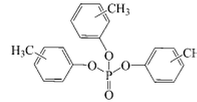
m-m-m, m-m-p, m-p-p, p-p-p

véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 5 I
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C

Fosfato de tricresilo, suma de todos los o-isómeros

[78-30-8]



o-o-o, o-o-m, o-o-p, o-m-m, o-m-p, o-p-p

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 0,001
 MAK[mg/m³]: 0,015
 Desvia: II(8)
 Gr embra: D
 Abs derm: H
 Cat Canc: 3

Fosfato de trifenilo

[115-86-6]

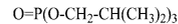
PV[hPa]: 1×10⁻⁵ a 25°C (valor calculado)

véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: 10 I
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C

Fosfato de triisobutilo

[126-71-6]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,02

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Sens: Sh

Fosfato de trimetilo

[512-56-1]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,59

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 3
 Cat Muta: 2

Fosfina → Hidruro de fósforo (Fosfano)

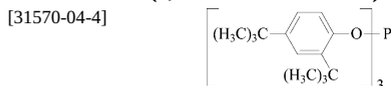
Fosfito de trimetilo

[121-45-9] $(\text{H}_3\text{CO})_3\text{P}$

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H

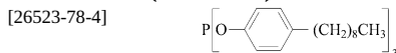
Fosfito de tris(2,4-di-terc-butilfenilo)



véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

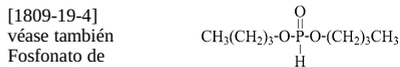
Fosfito de tris(nonilfenilo)



véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

Fosfonato de di-n-butilo



véase también

Fosfonato de di-n-octilo

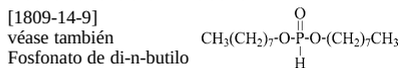
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: $3,2 \times 10^{-7}$ a 25°C (valor calculado)

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

Fosfonato de di-n-octilo



véase también

Fosfonato de di-n-butilo

PV[hPa]: $2,1 \times 10^{-7}$ a 25°C

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

Fósforo, blanco/amarillo

[7723-14-0] P_4

12185-10-3

MAK[mg/m³]: 0,01 I
Desvia: II(2)
Gr embra: C

Fósforo, rojo

[7723-14-0] P_n

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

Fosforotioato de tris[(2- ó 4-)C₉–C₁₀-isoalquilfenilo]

[126019-82-7] $\text{S}=\text{P}(\text{O}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{C}_{9-10}\text{H}_{19-21})_3$

PV[hPa]: $2,8 \times 10^{-10}$ a 25°C (extrapolado)

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

Fosfuro de indio

[22398-80-7] InP

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Cat Canc: 2

Fosgeno

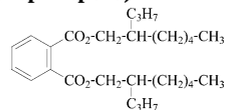
[75-44-5] COCl_2

MAK[ml/m³]: 0,1
MAK[mg/m³]: 0,41
Desvia: I(2)
Gr embra: C

Framiré (Terminalia ivorensis) → Maderas

Ftalato de bis(2-propilheptilo)

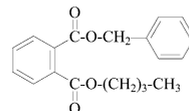
[53306-54-0]



MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Cat Canc: 3

Ftalato de butilo y bencilo

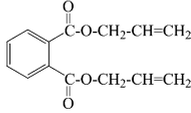
[85-68-7]



MAK[mg/m³]: 20 I
Desvia: II(2)
Gr embra: C

Ftalato de dialilo

[131-17-9]

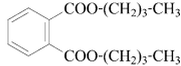


véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Ftalato de di-n-butilo

[84-74-2]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

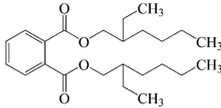
PV[hPa]: $1,6 \times 10^{-4}$

véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: 0,05
 MAK[mg/m³]: 0,58
 Desvia: I(2)
 Gr embra: C
 Cat Canc: 3

Ftalato de di-2-etilhexilo

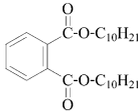
[117-81-7]

PV[hPa]: $8,6 \times 10^{-6}$

MAK[mg/m³]: 2 I
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C
 Abs derm: H
 Cat Canc: 4

Ftalato de diisodécilo

[26761-40-0]

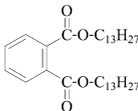
PV[hPa]: 3×10^{-7}

véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 3

Ftalato de diisotridecilo

[27253-26-5]

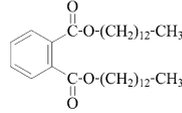


véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 3

Ftalato de ditridecilo

[119-06-2]



véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 3

2-Furaldehído

[98-01-1]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 3

Furano

[110-00-9]



MAK[ml/m³]: 0,02
 MAK[mg/m³]: 0,056
 Desvia: II(2)
 Gr embra: D
 Abs derm: H
 Cat Canc: 4

Furfural → 2-Furaldehído

Gas mostaza → Sulfuro de bis(2-cloroetilo)
 (gas mostaza)

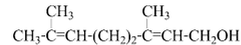
Gasolinas

véase apdo. Xb

GBS (Polvos granulares biopersistentes)
 → Límite general de polvo (fracción respirable)

Geraniol

[106-24-1]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

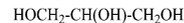
PV[hPa]: 0,3

véase apdo. IV

Sens: Sh

Glicerina

[56-81-5]

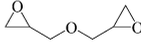


véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 200 I
 Desvia: I(2)
 Gr embra: C

Glicidileter

[2238-07-5]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,12

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 3

Glicidilo, compuestos de (epóxidos)

véase apdo. IVe

Glicidol

[556-52-5]



véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2
 Cat Muta: 3A

Glicol → Etilenglicol

Glicolato de butilo

[7397-62-8]



véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Glioxal

[107-22-2]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Sens: Sh
 Cat Canc: 3

Glutaraldehído

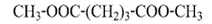
[111-30-8]



MAK[ml/m³]: 0,05
 MAK[mg/m³]: 0,21
 Desvia: I(2)
 No debería superarse un valor momentáneo de 0,2 ml/m³, correspondiente a 0,83 mg/m³.
 Gr embra: C
 El grupo de riesgo para el embarazo C se revisó y confirmó en 2011.
 Sens: Sah
 Cat Canc: 4

Glutarato de dimetilo

[1119-40-0]



véase también (C4–C6) Éster dimetilico de ácido dicarboxílico

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,13

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Gonystylus bancanus → Maderas

Grafito

[7782-42-5]

C

(fracción inhalable)
 véase apdo. Vf y g

MAK[mg/m³]: 4 I
 Gr embra: C

Grafito

[7782-42-5]

C

(fracción respirable)

excepto las partículas ultrafinas; véase el apartado Vh
 véase apdo. Vf

MAK[mg/m³]: 0,3 R
 Multiplicado por la densidad del material.
 Desvia: II(8)
 Gr embra: C
 Cat Canc: 4

Granadillo negro (Dalbergia melanoxylon)

→ Maderas

Granadillo de Cuba (Brya ebenus) → Maderas

Grevillea robusta → Maderas

Hafnio elemental

[7440-58-6]

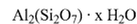
Hf

y sus compuestos
 véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Halloysita

[12298-43-0]



(polvo fibroso)
 véase apdo. III

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 3

Halotano

[151-67-7]



PV[hPa]: 242

véase apdo. XII

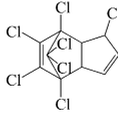
MAK[ml/m³]: 5
 MAK[mg/m³]: 41
 Desvia: II(8)
 Gr embra: B

HAP → Hidrocarburos aromáticos policíclicos
 (HAP)

HDI → Diisocianato de 1,6-hexametileno

Heptacoloro

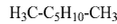
[76-44-8]



MAK[mg/m³]: 0,05 I
 Desvia: II(8)
 Gr embra: D
 Abs derm: H
 Cat Canc: 4

n-Heptano

[142-82-5]



PV[hPa]: 48

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 500
 MAK[mg/m³]: 2100
 Desvia: I(1)
 Gr embra: D

3-Heptanona → Etilbutilcetona (3-Heptanona)

Hexacarbonilo de cromo

[13007-92-6]

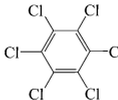


véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Hexaclorobenceno

[118-74-1]

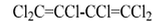


véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: D
 Abs derm: H
 Cat Canc: 4

Hexacoloro-1,3-butadieno

[87-68-3]



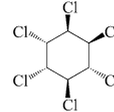
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,29 a 25°C

MAK[ml/m³]: 0,02
 MAK[mg/m³]: 0,22
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C
 Abs derm: H
 Cat Canc: 4

α-Hexaclorociclohexano

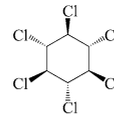
[319-84-6]



MAK[mg/m³]: 0,5 I
 Desvia: II(8)
 Gr embra: D
 Abs derm: H
 Cat Canc: 4

β-Hexaclorociclohexano

[319-85-7]



MAK[mg/m³]: 0,1 I
 Desvia: II(8)
 Gr embra: D
 Abs derm: H
 Cat Canc: 4

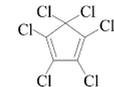
1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano

mezcla técnica de α-HCH [319-84-6] y β-HCH [319-85-7]

MAK[mg/m³]: 0,1 I
 (Conc. α-HCH dividida por 5) + conc. β-HCH = 0,1
 Desvia: II(8)
 Gr embra: D
 Abs derm: H
 Cat Canc: 4

Hexaclorociclopentadieno

[77-47-4]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,1 a 25°C

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H

Hexacloroetano[67-72-1] $\text{Cl}_3\text{C-CCl}_3$

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,4

MAK[ml/m³]: 1
 MAK[mg/m³]: 9,8
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C
 Abs derm: H
 Cat Canc: 3

Hexacloronaftaleno (Naftaleno clorados)

→ Naftaleno clorados

1-Hexadecanol[36653-82-4] $\text{HO-(CH}_2\text{)}_{15}\text{-CH}_3$

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: <0,01

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

★ Hexafluoruro de azufre[2551-62-4] SF_6

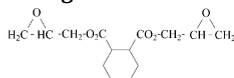
La evaluación se refiere a la sustancia pura; con gran aporte de energía (por ejemplo por descarga eléctrica o temperaturas por encima de los 500°C) el hexafluoruro de azufre se descompone y forma productos de degradación y reacción tóxicos.

PV[hPa]: 23670 a 25°C

MAK[ml/m³]: 5000
 MAK[mg/m³]: 30000
 Desvia: II(8)
 Gr embra: C

Hexahidroftalato de diglicidilo

[5493-45-8]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Sens: Sh
 Cat Canc: 3

Hexahidro-1,3,5-tris(hidroxietyl)-s-triazina → N, N', N''-Tris(β-hidroxietyl)hexahidro-1,3,5-triazina

Hexahidro-1,3,5-tris(2-hidroxiopropil)-s-triazina → N, N', N''-Tris(β-hidroxiopropil)hexahidro-1,3,5-triazina

Hexametilentetramina

[100-97-0]



liberador de formaldehído

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Sens: Sh

Hexametiltriamida fosfórica[680-31-9] $\text{OP[N(CH}_3\text{)}_2\text{]}_3$

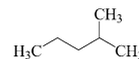
MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2
 Cat Muta: 2

Hexano (todos los isómeros, excepto n-hexano) y metilciclopentano

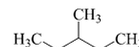
MAK[ml/m³]: 500
 MAK[mg/m³]: 1800
 Desvia: II(2)
 Gr embra: D

– 2-Metilpentano

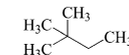
[107-83-5]

**– 3-Metilpentano**

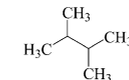
[96-14-0]

**– 2,2-Dimetilbutano**

[75-83-2]

**– 2,3-Dimetilbutano**

[79-29-8]

**– Metilciclopentano**

[96-37-7]

**n-Hexano**

[110-54-3]

 $\text{H}_3\text{C-(CH}_2\text{)}_4\text{-CH}_3$

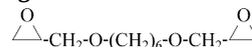
PV[hPa]: 160

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 50
 MAK[mg/m³]: 180
 Desvia: II(8)
 Gr embra: C

1,6-Hexanodioldiglicidileter

[16096-31-4]



véase apdo. IV

Sens: Sh

1-Hexanol[111-27-3] $\text{H}_3\text{C}-(\text{CH}_2)_4-\text{CH}_2\text{OH}$

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,93

véase apdo. Iib y Xc

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

2-Hexildecanol[2425-77-6] $\text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}(\text{C}_6\text{H}_{13})-(\text{CH}_2)_7-\text{CH}_3$

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,004 a 38°C

véase apdo. Iib y Xc

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Hexilenglicol[107-41-5] $\text{H}_3\text{C}-\text{CH}(\text{OH})-\text{CH}_2-\text{C}(\text{OH})(\text{CH}_3)_2$

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,07

véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: 10MAK[mg/m³]: 49

Desvia: I(2)

Gr embra: D

Hexona → 4-Metil-2-pentanona**Hidracina**[302-01-2] $\text{H}_2\text{N}-\text{NH}_2$

PV[hPa]: 13

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Abs derm: H

Sens: Sh

Cat Canc: 2

Hidrato de hidracina[7803-57-8] $\text{H}_2\text{N}-\text{NH}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$

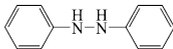
y sales de hidracina

véase apdo. IV

Sens: Sh

Hidrazobenceno

[122-66-7]

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Cat Canc: 2

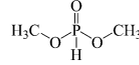
Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP)

Véase el apartado III «Productos de pirólisis de material orgánico» y apartado XII.

Abs derm: H

Hidrógeno fosfito de dimetilo

[868-85-9]

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

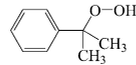
Cat Canc: 3

Hidroperóxido de terc-butilo[75-91-2] $(\text{H}_3\text{C})_3\text{C}-\text{OOH}$

véase apdo. Xa

Hidroperóxido de α,α-dimetilbencilo

[80-15-9]



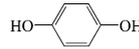
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: $4,4 \times 10^{-3}$ a 25°C

véase apdo. Xa

Hidroquinona

[123-31-9]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,015

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Abs derm: H

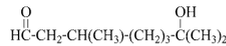
Sens: Sh

Cat Canc: 2

Cat Muta: 3A

Hidroxicitronelal

[107-75-5]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: <1

véase apdo. IV

Sens: Sh

Hidróxido de calcio

[1305-62-0]

 $\text{Ca}(\text{OH})_2$

véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 1 I

Desvia: I(2)

Gr embra: C

Hidróxido de sodio

[1310-73-2] NaOH

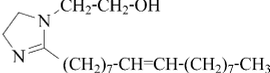
véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

12-Hidroxiestearato de litio[7620-77-1] LiO₂C-(CH₂)₁₀-CH(OH)-(CH₂)₇-CH₃

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

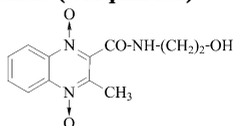
1-Hidroxi-2-heptadecenil-imidazolina[21652-27-7]  C2=CN(C2)C(O)CCCCCCCC=CCCCCCCC

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

N-(2-Hidroxi-3-metil-2-quinoxalincarboxamida-1,4-dióxido) (Olaquinox)

[23696-28-8]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Sens: SP
 Cat Canc: 3
 Cat Muta: 2

N-(2-Hidroxi-3-metil-2-quinoxalincarboxamida-1,4-dióxido) (Olaquinox)

[3040-44-6]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,217

véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: 2
 MAK[mg/m³]: 11
 Desvia: I(1)
 No debería superarse un valor momentáneo de 5 ml/m³, correspondiente a 27 mg/m³.
 Gr embra: D
 Sens: Sh

Hidroxilamina[7803-49-8] NH₂-OH

y sus sales

véase apdo. IV

Sens: Sh

2-Hidroximetil-2-nitropropano-1,3-diol[126-11-4] C(CH₂-OH)₂(NO₂)

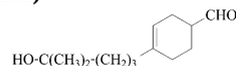
Prohibido su uso como componente de refrigerantes lubricantes y de protectores contra la corrosión en Alemania. véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

4-Hidroxi-4-metil-2-pentanona → Diacetona alcohol (4-Hidroxi-4-metil-2-pentanona)

4-(4-Hidroxi-4-metilpentil)-3-ciclohexen-1-carbaldehído (Liral)

[31906-04-4]



véase apdo. IV

Sens: Sh

Hidruro de antimonio (Estibano)[7803-52-3] SbH₃

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Hidruro de arsénico (Arsano)[7784-42-1] AsH₃

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Hidruro de fósforo (Fosfano)[7803-51-2] PH₃

MAK[ml/m³]: 0,1
 MAK[mg/m³]: 0,14
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C

Humos

véase apdo. V

Imazalil → 1-[(2-Aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol (Imazalil)

Imidazol

[288-32-4]

PV[hPa]: 3,3×10⁻³

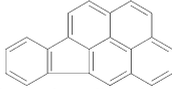
véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Imidazolidina-2-tiona → Etilentiourea (Imidazolidina-2-tiona)

Indeno[1,2,3-cd]pireno

[193-39-5]



Véase el apartado III «Productos de pirólisis de material orgánico».

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2

Ingredientes de soja

véase apdo. IV

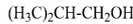
Sens: Sa

Iroko (*Chlorophora excelsa*) → Maderas

Isobutano → Butano (ambos isómeros)

Isobutanol

[78-83-1]

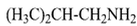


PV[hPa]: 11,7

MAK[ml/m³]: 100
 MAK[mg/m³]: 310
 Desvia: I(1)
 Gr embra: C

★ Isobutilamina

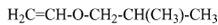
[78-81-9]



MAK[ml/m³]: 2
 MAK[mg/m³]: 6,1
 Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie
 Desvia: I(2)
 No debería superarse un valor momentáneo de 5 ml/m³, correspondiente a 15 mg/m³.
 Gr embra: D

Isobutilvinileter

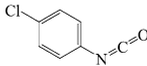
[109-53-5]



MAK[ml/m³]: 20
 MAK[mg/m³]: 83
 Desvia: I(1)
 Gr embra: D

Isocianato de 4-clorofenilo

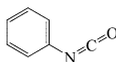
[104-12-1]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 3

Isocianato de fenilo

[103-71-9]

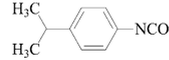


véase apdo. IV

Sens: Sah

Isocianato de 4-isopropilfenilo

[31027-31-3]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,1

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Sens: Sh

Isocianato de metilo

[624-83-9]



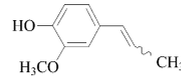
PV[hPa]: 513

MAK[ml/m³]: 0,01
 MAK[mg/m³]: 0,024
 Desvia: I(1)
 Gr embra: D

3-Isocianometil-3,5,5-trimetilciclohexiliso-
 cianato → Diisocianato de isoforona

Isoeugenol

[97-54-1]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

véase apdo. IV

Sens: Sh

– Isoeugenol, isómero trans (E)

[5932-68-3]

– Isoeugenol, isómero cis (Z)

[5912-86-7]

Isoflurano

[26675-46-7]

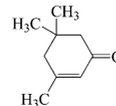


PV[hPa]: 320

MAK[ml/m³]: 2
 MAK[mg/m³]: 15
 Desvia: II(8)
 Gr embra: D

Isoforona

[78-59-1]



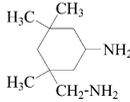
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,33

MAK[ml/m³]: 2
 MAK[mg/m³]: 11
 Desvia: I(2)
 Gr embra: C
 Cat Canc: 3

Isoforondiamina

[2855-13-2]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,02

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Sens: Sh

Isooctadecanol

[27458-93-1]

z.B. HO-(CH₂)₁₅-CH(CH₃)₂

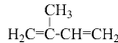
véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Isopentano → Pentano (todos los isómeros)

Isopreno (2-Metil-1,3-butadieno)

[78-79-5]



PV[hPa]: 733

MAK[ml/m³]: 3
 MAK[mg/m³]: 8,5
 Véase la definición de la categoría 5 para carcinogenicidad y la correspondiente justificación.
 Desvia: II(8)
 Gr embra: C
 Cat Canc: 5
 Cat Muta: 5

Isopropanol

[67-63-0]

(H₃C)₂CHOH

PV[hPa]: 44

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 200
 MAK[mg/m³]: 500
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C

★ Isopropilamina

[75-31-0]



PV[hPa]: 637

MAK[ml/m³]: 5
 MAK[mg/m³]: 12
 Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie
 Desvia: I(2)
 No debería superarse un valor momentáneo de 10 ml/m³, correspondiente a 25 mg/m³.
 Gr embra: C

Isopropilbenceno → Cumeno (Isopropilbenceno)

Isopropil cellosolve → 2-Isopropoxietanol

Isopropileter

[108-20-3]

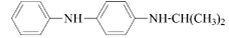
(H₃C)₂CH-O-CH(CH₃)₂

PV[hPa]: 180

MAK[ml/m³]: 200
 MAK[mg/m³]: 850
 Desvia: I(2)
 Gr embra: C

N-Isopropil-N'-fenil-p-fenilendiamina

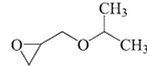
[101-72-4]



MAK[mg/m³]: 2 I
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C
 Sens: Sh

Isopropilglicidileter

[4016-14-2]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 3

4,4'-Isopropilidendifenol → Bisfenol A

2-Isopropoxietanol

[109-59-1]

(CH₃)₂CH-O-CH₂-CH₂OH

MAK[ml/m³]: 10
 MAK[mg/m³]: 43
 Desvia: I(2)
 Gr embra: C
 Abs derm: H

Isotridecanol

[27458-92-0]

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Itrio metal

[7440-65-5]

Y

y sus compuestos

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Jacarandá de Brasil (*Dalbergia nigra*)

→ Maderas

Khahya spp. → Maderas

Kosipo (*Entandrophragma candollei*)

→ Maderas

Lactonas sesquiterpénicas

véase apdo. IV

Sens: Sh

– **Alantolactona**
[546-43-0]– **Antecotulida**
[23971-84-8]– **Arteglasina A**
[33204-39-6]– **Carabrona**
[1748-81-8]– **Costunolida**
[553-21-9]– **Deshidrocostuslactona**
[477-43-0]– (+)-**Frullanolida** y (-)-**Frullanolida**
[40776-40-7; 27579-97-1]– **Helenalina**
[6754-13-8]– **Isoalantolactona**
[470-17-7]– **Lactucina**
[1891-29-8]– **Laurenobiolida**
[35001-25-3]– **Partenina**
[508-59-8]– **Partenolida**
[20554-84-1]– **α -Peroxiaquilolida**
[134954-21-5]– **Piretosina**
[28272-18-6]**Lana de escoria (polvo fibroso)**

véase apdo. III

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Cat Canc: 3

Lana de roca (polvo fibroso)

véase apdo. III

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Cat Canc: 2

Lana de vidrio (polvo fibroso)

véase apdo. III

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Cat Canc: 2

Lapacho amarillo (*Tabebuia serratifolia*)

→ Maderas

Lapacho rosado (*Tabebuia avellaneda*)

→ Maderas

Látex (ingredientes)

véase apdo. IV

– **Ditiocarbamatos**

Sens: Sh

– **Tiazol (grupo funcional)**

Sens: Sh

– **p-Fenilendiamina (compuestos)**

Sens: Sh

– **Tiuramos**

Sens: Sh

Látex natural

[9006-04-6]

véase apdo. IV

Sens: Sah

Libocedro de California (*Calocedrus decurrens*)

→ Maderas

Limba (*Terminalia superba*) → Maderas**Límite general de polvo (fracción inhalable)**

véase apdo. Vf y g

MAK[mg/m³]: 4 I**Límite general de polvo (fracción respirable)**

(polvos granulares biopersistentes, GBS)

excepto las partículas ultrafinas; véase el apartado Vh

véase apdo. Vf

MAK[mg/m³]: 0,3para polvos con una densidad de 1 g/cm³

Desvia: II(8)

Gr embra: C

Cat Canc: 4

D-Limoneno

[5989-27-5]

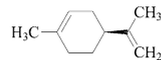
MAK[ml/m³]: 5MAK[mg/m³]: 28

Desvia: II(4)

Gr embra: C

Abs derm: H

Sens: Sh

**L-Limoneno**

[5989-54-8]

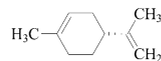
véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

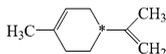
Gr embra: –

Sens: Sh



D,L-Limoneno

[138-86-3]
y mezclas similares

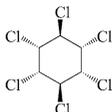


véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Sens: Sh

Lindano (γ-1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano)

[58-89-9]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: $5,6 \times 10^{-5}$

véase apdo. XII

MAK[mg/m³]: 0,1 I
Desvia: II(8)
Gr embra: C
Abs derm: H
Cat Canc: 4

Liral → 4-(4-Hidroxí-4-metilpentil)-3-ciclohexen-1-carbaldehído (Liral)

Litio

[7439-93-2]

Li

y compuestos de litio más irritantes (como amida de litio, hidruro, hidróxido, nitruro, óxido, tetrahydroaluminato, tetrahydroborato)
véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

Litio, compuestos de, inorgánicos

(como Li [7439-93-2]), con la excepción de litio y compuestos de litio más irritantes (como amida de litio, hidruro, hidróxido, nitruro, óxido, tetrahydroaluminato, -hydroborato)

MAK[mg/m³]: 0,2 I
Desvia: I(1)
Gr embra: C

Lubricantes

Los lubricantes contienen mezclas de hidrocarburos que, debido a su composición, pueden presentarse como mezclas de partículas y vapor.

véase apdo. Xc

Machaerium scleroxylon → Maderas

Maderas

véase apdo. IV

- **Acacia melanoxylon R.Br.**
Acacia negra
Sens: Sh
- **Bowdichia nitida Bentham**
Sucupira
Sens: –
- **Brya ebenus DC.**
Granadillo de Cuba, Espino de sabana
Sens: Sh
- **Calocedrus decurrens (Torr.) Florin**
Libocedro de California
Sens: –
- **Chlorophora excelsa (Welw.) Benth. & Hook**
Iroko
Sens: Sh
- **Dalbergia latifolia Roxb.**
Palisandro de la India
Sens: Sh
- **Dalbergia melanoxylon Guill. et Perr.**
Granadillo negro
Sens: Sh
- **Dalbergia nigra Allem.**
Jacarandá de Brasil, Caviuna, Obuina
Sens: Sh
- **Dalbergia retusa Hemsl.**
Cocobolo
Sens: Sh
- **Dalbergia stevensonii Standley**
Palisandro de Honduras
Sens: Sh
- **Diospyros celebica Bakh.**
Ébano Macassar
Sens: –
- **Diospyros crassiflora Hiern.**
Ébano africano
Sens: –
- **Diospyros ebenum Koenig**
Ébano de Ceilán
Sens: –
- **Diospyros melanoxylon Roxb.**
Ébano coromandel
Sens: –
- **Distemonanthus benthamianus Baill.**
Movingui
Sens: Sh
- **Entandrophragma angolense C.DC.**
Tiama
Sens: –
- **Entandrophragma candollei Harms**
Kosipo
Sens: –
- **Entandrophragma cylindricum Sprague**
Sapeli
Sens: –

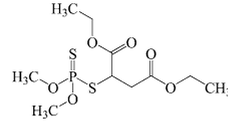
- **Entandrophragma utile Sprague**
Sipo
Sens: –
- **Gonystylus bancanus (Miq.) Baill.**
Ramin
Sens: –
- **Grevillea robusta A.Cunn.**
Roble australiano, Roble plateado
Sens: Sh
- **Khaya anthotheca C.DC.**
Caoba africana
Sens: Sh
- **Khaya grandifoliola C.DC.**
Caoba africana
Sens: –
- **Khaya ivorensis A.Chev.**
Caoba africana, Caoba de Lagos
Sens: –
- **Khaya senegalensis A.Juss.**
Caoba africana
Sens: –
- **Machaerium scleroxylon Tul.**
Morado
Sens: Sh
- **Mansonia altissima A.Chev.**
Mansonia, Bété
Sens: Sh
- **Paratecoma peroba (Record) Kuhl.**
Peroba
Sens: Sh
- **Quercus petraea (Matuschka) Liebl.**
Roble albar
Sens: –
- **Quercus robur L.**
Roble común, Roble fresnal
Sens: –
- **Quercus rubra L.**
Roble rojo americano
Sens: –
- **Swietenia macrophylla King**
Caoba de Honduras
Sens: –
- **Swietenia mahagoni (L.) Jacq.**
Caoba de las Indias Occidentales, Caoba originaria
Sens: –
- **Tabebuia avellanedae (Griseb.) Lor.**
Lapacho rosado
Sens: –
- **Tabebuia serratifolia Nichols**
Lapacho amarillo
Sens: –
- **Tectona grandis L.f.**
Teca
Sens: Sh

- **Terminalia ivorensis A.Chev.**
Idigbo
Sens: –
- **Terminalia superba Engl. & Diels**
Limba
Sens: Sa
- **Thuja occidentalis L.**
Tuya del Canadá
Sens: –
- **Thuja plicata (D.Don.) Donn.**
Tuya gigante, Árbol de la vida gigante, Cedro rojo del Pacífico
Sens: Sah
- **Tieghemella africana A.Chev.**
Douka
Sens: –
- **Tieghemella heckelii Pierre**
Makoré
Sens: –
- **Triplochiton scleroxylon K.Schum.**
Abachi, Obeche
Sens: Sah

Makoré (Tieghemella heckelii) → Maderas

★ Malatión

[121-75-5]



véase apdo. IIc

Maneb → Etilenbisditiocarbamato manganoso (Maneb)

Manganeso

[7439-96-5] Mn
y sus compuestos inorgánicos
(fracción inhalable)
véase apdo. XII

MAK[mg/m³]: 0,2 I
Desvia: II(8)
Permanganato: Categoría de valores para exposiciones cortas II(1)
Gr embra: C

Manganeso

[7439-96-5] Mn
y sus compuestos inorgánicos
(fracción respirable)
véase apdo. XII

MAK[mg/m³]: 0,02 R
Desvia: II(8)
Permanganato: Categoría de valores para exposiciones cortas II(1)
Gr embra: C

Mansonia altissima → Maderas

Mánteca de coco → Aceite de coco

Mástico asfáltico → Asfalto (petróleo)

MDI → Diisocianato de 4,4'-difenilmetano

MDI polimérico

[9016-87-9]

(fracción inhalable),

véase también

Diisocianato de 4,4'-difenilmetano

El «MDI polimérico» (pMDI) es un MDI técnico, que contiene un 30–80 de porcentaje en masa de diisocianato de 4,4'-difenilmetano; el resto del contenido consiste en oligómeros de MDI y homólogos de MDI.

MAK[mg/m³]: 0,05 I

Desvia: I(1)

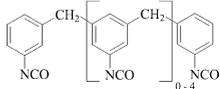
No debería superarse un valor momentáneo de 0,1 mg/m³.

Gr embra: C

Abs derm: H

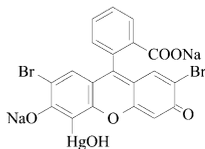
Sens: Sah

Cat Canc: 4



Merbromina

[129-16-8]

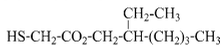


véase apdo. IV

Sens: Sh

Mercaptoacetato de 2-etilhexilo

[7659-86-1]

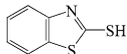


véase apdo. IV

Sens: Sh

2-Mercaptobenzotiazol

[149-30-4]



PV[hPa]: <2,53×10⁻⁶ a 25°C

véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Sens: Sh

Cat Canc: 3

Mercurio, compuestos orgánicos

véase apdo. XII

MAK[mg/m³]: –

MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Abs derm: H

Sens: Sh

Cat Canc: 3

Mercurio elemental

[7439-97-6]

Hg

y sus compuestos inorgánicos (como Hg)

véase apdo. XII

MAK[mg/m³]: 0,02 I

Desvia: II(8)

Gr embra: D

Abs derm: H

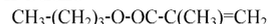
Sens: Sh

Cat Canc: 3

Mesitileno → 1,3,5-Trimetilbenceno

Metacrilato de n-butilo

[97-88-1]



véase apdo. IV

Sens: Sh

Metacrilato de N,N'-dimetilaminoetilo

[2867-47-2]

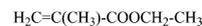


véase apdo. IV

Sens: Sh

Metacrilato de etilo

[97-63-2]



véase apdo. IV

Sens: Sh

Metacrilato de glicidilo

[106-91-2]



véase apdo. IV

Sens: Sh

Metacrilato de 2-hidroxi etilo

[868-77-9]



véase apdo. IIb

MAK[mg/m³]: –

MAK[mg/m³]: –

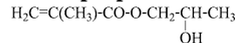
Desvia: –

Gr embra: –

Sens: Sh

Metacrilato de 2-hidroxi propilo

[923-26-2]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,096 a 25°C (valor calculado)

véase apdo. IV

Sens: Sh

★ **Metacrilato de metilo**

[80-62-6]



PV[hPa]: 47

MAK[ml/m³]: 50MAK[mg/m³]: 210

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie

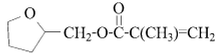
Desvia: I(2)

Gr embra: C

Sens: Sh

Metacrilato de tetrahydrofurfurilo

[2455-24-5]



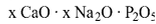
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: $9,4 \times 10^{-3}$
véase apdo. IV

Sens: Sh

Metafosfato de sodio y calcio

[23209-59-8]



(polvo fibroso)
véase apdo. III

MAK[ml/m³]: -MAK[mg/m³]: -

Desvia: -

Gr embra: -

Cat Canc: 3

Metanol

[67-56-1]



PV[hPa]: 128

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 100MAK[mg/m³]: 130

Desvia: II(2)

Gr embra: C

Abs derm: H

Metanotiol → Metilmercaptano

Metilacetileno

[74-99-7]



véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: -MAK[mg/m³]: -

Desvia: -

Gr embra: -

Metilal (Dimetoximetano)

[109-87-5]



PV[hPa]: 440

MAK[ml/m³]: 500MAK[mg/m³]: 1600

Desvia: II(2)

Gr embra: C

★ **Metilamina**

[74-89-5]

MAK[ml/m³]: 5MAK[mg/m³]: 6,4

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie

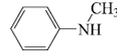
Desvia: I(2)

No debería superarse un valor momentáneo de 10 ml/m³, correspondiente a 13 mg/m³.

Gr embra: C

N-Metilnilina

[100-61-8]



La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-Nitrosometilnilina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».

MAK[ml/m³]: 0,5MAK[mg/m³]: 2,2

Desvia: II(2)

Gr embra: D

Abs derm: H

Cat Canc: 3

Metilarsénico, compuestos deMAK[ml/m³]: -MAK[mg/m³]: -

Desvia: -

Gr embra: -

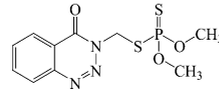
Abs derm: H

Cat Canc: 1

Cat Muta: 3A

Metil azinfós

[86-50-0]

MAK[mg/m³]: 1 I

Desvia: II(8)

Gr embra: B

Para información sobre los requisitos del Grupo C, véase la justificación.

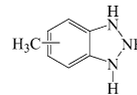
Abs derm: H

Sens: Sh

2-Metilaziridina → Propilenimina

Metil-1H-benzotriazol

[29385-43-1]



véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: -MAK[mg/m³]: -

Desvia: -

Gr embra: -

2-Metil-1,3-butadieno → Isopreno

(2-Metil-1,3-butadieno)

Metilbutano → Isopentano

3-Metil-1-butanol (Alcohol isoamílico)
→ Pentanol (isómeros)

Metil-n-butilcetona (2-Hexanona)

[591-78-6] $\text{H}_3\text{C}-(\text{CH}_2)_3-\text{CO}-\text{CH}_3$

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 5
MAK[mg/m³]: 21
Desvia: II(8)
Abs derm: H

Metil terc-butiléter

[1634-04-4] $(\text{CH}_3)_3\text{C}-\text{O}-\text{CH}_3$

PV[hPa]: ~ 300

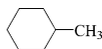
véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 50
MAK[mg/m³]: 180
Desvia: I(1,5)
Gr embra: C
Cat Canc: 3

Metilcellosolve → 2-Metoxietanol

Metilciclohexano

[108-87-2]



PV[hPa]: 48

MAK[ml/m³]: 200
MAK[mg/m³]: 810
Desvia: II(2)
Gr embra: D

Metilciclohexanol (todos los isómeros)

[25639-42-3]

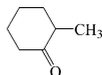


véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

2-Metilciclohexanona

[583-60-8]



véase apdo. IIb

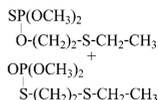
MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

Metilclopentano → Hexano (todos los isómeros, excepto n-hexano) y metilciclopentano

Metilcloroformo → 1,1,1-Tricloroetano

★ **Metildemetón**

[8022-00-2]



véase apdo. IIc

N-Metildietanolamina

[105-59-9] $\text{H}_3\text{C}-\text{N}(\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{OH})_2$

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: $2,7 \times 10^{-4}$ a 25°C

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

2-Metil-2,3-dihidroisotiazol-3-ona

[2682-20-4]



véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Sens: Sh

4-Metil-1,3-dioxolan-2-ona (Carbonato de propileno)

[108-32-7]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

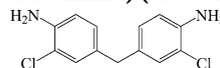
PV[hPa]: 0,04

véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: 2
MAK[mg/m³]: 8,5
Desvia: I(1)
Gr embra: C

4,4'-Metilénbis(2-cloroanilina) (MOCA)

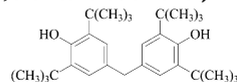
[101-14-4]



MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H
Cat Canc: 2

4,4'-Metilénbis(2,6-di-terc-butilfenol)

[118-82-1]



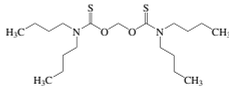
véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

Metileno-bis(dibutilo)ditiocarbamato

[10254-57-6]

(fracción inhalable)



véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 20 I

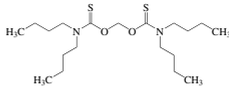
Desvia: II(8)

Gr embra: D

Metileno-bis(dibutilo)ditiocarbamato

[10254-57-6]

(fracción respirable)



véase apdo. Xc

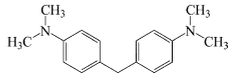
MAK[mg/m³]: 5 R

Desvia: II(4)

Gr embra: D

4,4'-Metileno-bis(N,N-dimetilanilina)

[101-61-1]

MAK[ml/m³]: -MAK[mg/m³]: -

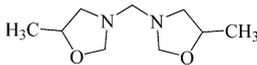
Desvia: -

Gr embra: -

Cat Canc: 2

N,N'-Metileno-bis(5-metiloxazolidina)

[66204-44-2]



véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: -MAK[mg/m³]: -

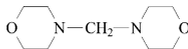
Desvia: -

Gr embra: -

Sens: Sh

N,N'-Metileno-bis(morfolina)

[5625-90-1]



liberador de formaldehído

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: -MAK[mg/m³]: -

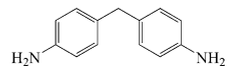
Desvia: -

Gr embra: -

Sens: Sh

4,4'-Metilendianilina

[101-77-9]



véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: -MAK[mg/m³]: -

Desvia: -

Gr embra: -

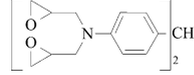
Abs derm: H

Sens: Sh

Cat Canc: 2

4,4'-Metilendianilina tetraglicidato

[28768-32-3]

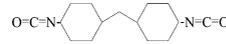


véase apdo. IV

Sens: Sh

Metileno-bis(4-ciclohexilisocianato)

[5124-30-1]



véase apdo. IV

Sens: Sh

Metilestaño, compuestos de

(como Sn [7440-31-5])

- Monometilestaño, compuestos de

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

MAK[ml/m³]: 0,004MAK[mg/m³]: 0,02

Desvia: I(1)

Gr embra: C

Sens: -

En compuestos metilestaño cuyos ligandos orgánicos estén identificados con las notaciones «Sa» o «Sh», son igualmente aplicables estas notaciones.

- excepto**- Metilestaño tris(isooctilmercaptoacetato) [MMT (IOMA)]**

[54849-38-6]

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,02 a 25°C

MAK[ml/m³]: 0,2MAK[mg/m³]: 1

Desvia: II(2)

Gr embra: B

Sens: -

En compuestos metilestaño cuyos ligandos orgánicos estén identificados con las notaciones «Sa» o «Sh», son igualmente aplicables estas notaciones.

- y**- Sulfuro de bis[metilestañodi(isooctilmercaptoacetato)]****- y****- Sulfuro de bis[metilestañodi(2-mercaptoetileato)]**

[59118-99-9]

- Dimetilestaño, compuestos de

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

MAK[ml/m³]: 0,004MAK[mg/m³]: 0,02

Desvia: I(1)

Gr embra: C

Sens: -

En compuestos metilestaño cuyos ligandos orgánicos estén identificados con las notaciones «Sa» o «Sh», son igualmente aplicables estas notaciones.

- excepto

– **Dimetilestaño bis(isooctilmercaptoacetato) [DMT (IOMA)₂]**

[26636-01-1]

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: $4,4 \times 10^{-3}$ a 25°C

MAK[ml/m³]: 0,01

MAK[mg/m³]: 0,05

Desvia: II(2)

Gr embra: C

Sens: –

En compuestos metilestaño cuyos ligandos orgánicos estén identificados con las notaciones «Sa» o «Sh», son igualmente aplicables estas notaciones.

– y

– **Dimetilestaño bis(2-etilhexilmercaptoacetato) [DMT (2-EHMA)₂]**

[57583-35-4]

PV[hPa]: $4,4 \times 10^{-3}$ a 25°C

– y

– **Sulfuro de bis[metilestaño(isooctilmercaptoacetato)]**

– y

– **Sulfuro de bis[dimetilestaño(2-mercaptoetiloleato)]**

– **Trimetilestaño, compuestos de**

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

MAK[ml/m³]: 0,001

MAK[mg/m³]: 0,005

Desvia: II(4)

Gr embra: D

Abs dermat: H

Sens: –

En compuestos metilestaño cuyos ligandos orgánicos estén identificados con las notaciones «Sa» o «Sh», son igualmente aplicables estas notaciones.

– **Tetrametilestaño**

[594-27-4]

(CH₃)₄Sn

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 147 a 25°C

MAK[ml/m³]: 0,001

MAK[mg/m³]: 0,005

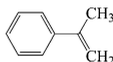
Desvia: II(4)

Gr embra: D

Abs dermat: H

o-Metilestireno

[98-83-9]



PV[hPa]: 3

MAK[ml/m³]: 50

MAK[mg/m³]: 250

Desvia: I(2)

Gr embra: D

Metiletilcetona → 2-Butanona

5-Metilheptan-3-ona

[541-85-5] CH₃-CH₂-CO-CH₂-CH(CH₃)-CH₂-CH₃

PV[hPa]: 2,4

MAK[ml/m³]: 10

MAK[mg/m³]: 53

Desvia: I(2)

Gr embra: D

5-Metil-2-hexanona (Metilisoamilcetona)

[110-12-3] CH₃-CO-CH₂-CH₂-CH₂-CH₂(CH₃)₂

PV[hPa]: 6

MAK[ml/m³]: 10

MAK[mg/m³]: 47

Desvia: I(2)

Gr embra: D

Metilhidracina

[60-34-4]

H₃C-NH-NH₂

PV[hPa]: 66,66 a 25°C

MAK[ml/m³]: –

MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Abs dermat: H

Sens: Sh

Cat Canc: 2

Cat Muta: 3B

Metilisoamilcetona → 5-Metil-2-hexanona (Metilisoamilcetona)

Metilisobutilcetona → 4-Metil-2-pentanona

2-Metil-2H-isotiazol-3-ona

→ 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y

2-Metil-2,3-dihidroisotiazol-3-ona

★ **Metilmercaptano**

[74-93-1]

H₃CSH

PV[hPa]: 1710

MAK[ml/m³]: 0,5

MAK[mg/m³]: 1,0

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie

Desvia: I(1)

Gr embra: D

Metilmercurio → Mercurio, compuestos orgánicos

4-Metil-2-pentanol

[108-11-2]

(H₃C)₂CH-CH₂-CHOH-CH₃

PV[hPa]: 7

MAK[ml/m³]: 20

MAK[mg/m³]: 85

Desvia: I(1)

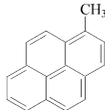
Gr embra: D

4-Metil-2-pentanona[108-10-1] $(\text{H}_3\text{C})_2\text{CH}-\text{CH}_2-\text{CO}-\text{CH}_3$ PV[hPa]: 21
véase apdo. XIIMAK[ml/m³]: 20
MAK[mg/m³]: 83
Desvia: I(2)
Gr embra: C
Abs derm: H**4-Metilpent-3-en-2-ona (Óxido de mesitilo)**[141-79-7] $(\text{H}_3\text{C})_2\text{C}=\text{CH}-\text{CO}-\text{CH}_3$

PV[hPa]: 19,31 a 25°C

MAK[ml/m³]: 2
MAK[mg/m³]: 8,1
Desvia: I(2)
Gr embra: D
Abs derm: H**1-Metilpireno**

[2381-21-7]



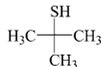
Véase el apartado III «Productos de pirólisis de material orgánico».

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H
Cat Canc: 2**N-Metil-2-pirrolidona**[872-50-4]
(vapor)

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,32
véase apdo. XIIMAK[ml/m³]: 20
MAK[mg/m³]: 82
Desvia: I(2)
Gr embra: C
Abs derm: H**2-Metil-2-propanotiol**

[75-66-1]



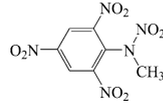
PV[hPa]: 241

MAK[ml/m³]: 1
MAK[mg/m³]: 3,7

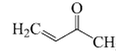
Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie

Desvia: II(2)
Gr embra: C
Abs derm: H
Sens: Sh**N-Metil-N,2,4,6-tetranitroanilina (Tetrilo)**

[479-45-8]

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H
Sens: Sh
Cat Canc: 3**Metilvinilcetona**

[78-94-4]



véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H
Sens: Sh**Metilvinileter**

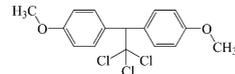
[107-25-5]

 $\text{H}_2\text{C}=\text{CH}-\text{O}-\text{CH}_3$

PV[hPa]: 1756

MAK[ml/m³]: 200
MAK[mg/m³]: 480
Desvia: II(2)
Gr embra: C**2-Metoxianilina → o-Anisidina****Metoxicloro**

[72-43-5]

MAK[mg/m³]: 1 I
Desvia: II(8)
Gr embra: B
Abs derm: H**2-Metoxietanol**

[109-86-4]

 $\text{H}_3\text{CO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}$

PV[hPa]: ~ 11

véase apdo. XII

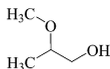
MAK[ml/m³]: 1
MAK[mg/m³]: 3,2

Valor MAK para la suma de las concentraciones en el aire de 2-metoxietanol y acetato de 2-metoxietilo.

Desvia: II(8)
Gr embra: B
Abs derm: H**2-Metoxi-2-metilpropano → Metil terc-butiléter****Metilpropilcetona → 2-Pentanona**

1-Metoxipropan-2-ol[107-98-2] $\text{H}_3\text{C}-\text{CHOH}-\text{CH}_2\text{OCH}_3$ PV[hPa]: 12
véase apdo. XIIMAK[ml/m³]: 100
MAK[mg/m³]: 370
Desvia: I(2)
Gr embra: C**2-Metoxipropan-1-ol**

[1589-47-5]



PV[hPa]: 6

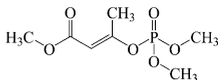
MAK[ml/m³]: 5
MAK[mg/m³]: 19
Valor MAK para la suma de las concentraciones en el aire de 2-metoxipropan-1-ol y acetato de 2-metoxipropan-1-ol.
Desvia: I(2)
Gr embra: B
Abs derm: H

6-Metoxi-m-toluidina → p-Cresidina

(6-Metoxi-m-toluidina)

★ **Mevinfós**

[7786-34-7]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: $1,7 \times 10^{-4}$
véase apdo. IIc**Molibdeno elemental**

[7439-98-7]

Mo

y sus compuestos, excepto trióxido de molibdeno

véase apdo. IIb y XII

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –**Monocloroacetato de sodio**[3926-62-3] $\text{ClCH}_2-\text{COONa}$

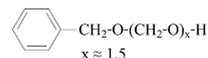
véase también Ácido cloroacético

MAK[mg/m³]: 2 I
Como ácido monocloroacético.
Desvia: II(2)
Gr embra: C
Abs derm: H**Monoclorodimetiler**[107-30-2] $\text{H}_3\text{C}-\text{O}-\text{CH}_2\text{Cl}$ La clasificación se refiere al dimetiler monoclorado técnico, que, según las experiencias existentes, puede contener hasta un 7% de dimetiler diclorado como contaminante.
PV[hPa]: 213MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Cat Canc: 1

Monocloruro de azufre → Dicloruro de diazufre

Mono-(poli)-hemiformal de alcohol bencilico

[14548-60-8]

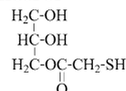
liberador de formaldehído
véase apdo. IIb y XcMAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Sens: Sh

Monometilestano, compuestos de

→ Metilestano, compuestos de

Monotioglicolato de glicerol

[30618-84-9]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: $1,2 \times 10^{-5}$ a 25°C
véase apdo. IV

Sens: Sh

Monóxido de carbono[630-08-0] CO

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 30
MAK[mg/m³]: 35
Desvia: II(2)
Gr embra: B**Monóxido de nitrógeno**[10102-43-9] NO MAK[ml/m³]: 0,5
MAK[mg/m³]: 0,63
Desvia: I(2)
Gr embra: D

Montmorillonita

[1318-93-0] $\text{Na}_{0,33}(\text{Al}_{1,67}\text{Mg}_{0,33}(\text{OH})_2[\text{Si}_4\text{O}_{10}]) \times n\text{H}_2\text{O}$
y Bentonita [1302-78-9]

Debe considerarse de forma específica la proporción de cuarzo.

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

Morado (Machaerium scleroxylon) → Maderas

★ Morfolina

[110-91-8]



Prohibido su uso como componente de refrigerantes lubricantes en Alemania. La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-nitrosomorfolina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».

PV[hPa]: 9,8

MAK[ml/m³]: 5
MAK[mg/m³]: 18

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie

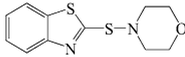
Desvia: I(1)

No debería superarse un valor momentáneo de 10 ml/m³, correspondiente a 36 mg/m³.

Gr embra: C

2-(Morfolinotio)benzotiazol

[102-77-2]



véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Sens: Sh

Mostaza gas → Sulfuro de bis(2-cloroetil) (gas mostaza)

Mostaza nitrogenada → N-Bis(2-cloroetil) metilamina (Mostaza nitrogenada)

Movingui (Distemonanthus benthamianus) → Maderas

Mucorpepsina → Sustitutos cuajo microbiano:
Endotiapepsina y Mucorpepsina

Nafta (petróleo)

fracción pesada tratada con hidrógeno
[64742-48-9]
véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: 50
MAK[mg/m³]: 300
Desvia: II(2)
Gr embra: D

Naftaleno

[91-20-3]

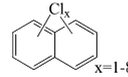


El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,072

Véase el apartado III «Productos de pirólisis de material orgánico».

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H
Cat Canc: 2
Cat Muta: 3B

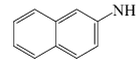
Naftalenos clorados

Los naftalenos clorados constituyen un grupo de compuestos con diferentes grados y posición de la sustitución por cloro; los naftalenos clorados con una proporción de cloro reducida pueden presentarse como mezcla de partículas y vapor, mientras que los naftalenos clorados con una proporción de cloro elevada se presentan exclusivamente como partículas. véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H

2-Naftilamina

[91-59-8]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: $3,4 \times 10^{-4}$ a 25°C

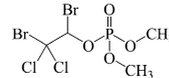
véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H
Cat Canc: 1
Cat Muta: 3A

1-Naftil-2-tiourea → ANTU (1-Naftil-2-tiourea)

Naled

[300-76-5]



MAK[mg/m³]: 0,5 I
Desvia: II(2)
Gr embra: C
Abs derm: H
Sens: Sh

Naranja disperso 3

[730-40-5]



véase apdo. IV

Sens: Sh

Negro de humo

(fracción inhalable)

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 3

Nemalita

[1317-43-7]

Mg(OH)₂

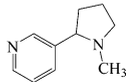
(polvo fibroso)

véase apdo. III

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 3

Nicotina

[54-11-5]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,056

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H

Niebla

véase apdo. V

Níquel, aleaciones

Sens: –
 Sobre aleaciones de níquel en las que el níquel sea biodisponible, véase Níquel y compuestos de níquel.

Níquel elemental y compuestos de níquel

(fracción inhalable)

Sobre los compuestos inequívocamente identificados como cancerígenos en el ser humano, véase justificación.
 véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Sens: Sah

El efecto sensibilizante de las vías respiratorias solo se ha constatado de forma suficiente para compuestos de níquel solubles.

Cat Canc: 1

– Níquel metal

[7440-02-0]

Ni

– Acetato de níquel

[373-02-4]

Ni(OOC-CH₃)₂

y sales de solubilidad parecida,

– Carbonato de níquel

[3333-67-3]

NiCO₃**– Dicloruro de níquel**

[7718-54-9]

NiCl₂**– Monóxido de níquel**

[1313-99-1]

NiO

– Dióxido de níquel

[12035-36-8]

NiO₂**– Trióxido de diníquel**

[1314-06-3]

Ni₂O₃**– Hidróxido de níquel**

[12054-48-7]

Ni(OH)₂**– Sulfuro de níquel**

[16812-54-7]

NiS

– Subsulfuro de níquel

[12035-72-2]

Ni₃S₂**– Sulfato de níquel**

[7786-81-4]

NiSO₄

Nitrato de glicerilo → Nitroglicerina

Nitrato de n-propilo

[627-13-4]

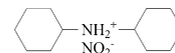
H₃C-(CH₂)₂-ONO₂

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Nitrito de dicitclohexilamina

[3129-91-7]

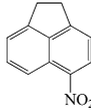


véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

5-Nitroacenafteno

[602-87-9]



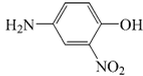
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: $3,6 \times 10^{-5}$ a 25°C (valor calculado)

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: –
 Cat Canc: 2

2-Nitro-4-aminofenol

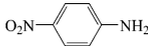
[119-34-6]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 3

p-Nitroanilina

[100-01-6]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 3

2-Nitroanisol

[91-23-6]



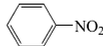
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: $4,8 \times 10^{-3}$ a 25°C

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 2

Nitrobenzono

[98-95-3]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

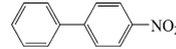
PV[hPa]: 0,3

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 0,1
 MAK[mg/m³]: 0,51
 Desvia: II(4)
 Gr embra: C
 Abs derm: H
 Cat Canc: 4

4-Nitrobifenilo

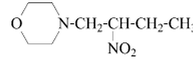
[92-93-3]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2

4-(2-Nitrobutil)morfolina (70% en peso) y 4,4'-(2-Etil-2-nitro-1,3-propanodiilo) bismorfolina (20% en peso)

[2224-44-4; 1854-23-5]



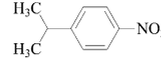
(mezcla)

Liberadores de formaldehído y formadores de nitrosaminas. Prohibido su uso como componente de refrigerantes lubricantes y de protectores contra la corrosión en Alemania. véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: 0,5
 MAK[mg/m³]: 4,2
 Desvia: I(2)
 Gr embra: D
 Sens: Sh

p-Nitrocumeno

[1817-47-6]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

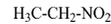
PV[hPa]: 0,02 a 25°C (valor calculado)

véase apdo. IV

Sens: Sh

Nitroetano

[79-24-3]

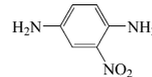


PV[hPa]: 20,8

MAK[ml/m³]: 10
 MAK[mg/m³]: 31
 Desvia: II(4)
 Gr embra: D
 Abs derm: H

2-Nitro-p-fenilendiamina

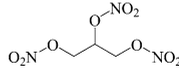
[5307-14-2]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Sens: Sh
 Cat Canc: 3

Nitroglicerina

[55-63-0]



véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 0,01MAK[mg/m³]: 0,094

Valor MAK para la suma de las concentraciones en el aire de dinitrato de etilenglicol, dinitrato de propylenglicol y nitroglicerina.

Desvia: II(1)

Gr embra: C

Abs derm: H

Cat Canc: 3

Nitrometano

[75-52-5]



PV[hPa]: 37

MAK[ml/m³]: -MAK[mg/m³]: -

Desvia: -

Gr embra: -

Abs derm: H

Cat Canc: 3

1-Nitronaftaleno

[86-57-7]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,002 a 25°C (valor calculado)

MAK[ml/m³]: -MAK[mg/m³]: -

Desvia: -

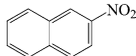
Gr embra: -

Abs derm: H

Cat Canc: 3

2-Nitronaftaleno

[581-89-5]



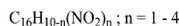
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: $3,5 \times 10^{-4}$ a 25°C (valor calculado)MAK[ml/m³]: -MAK[mg/m³]: -

Desvia: -

Gr embra: -

Cat Canc: 2

Nitropireno (mono-, di-, tri-, tetra-) (isómeros)MAK[ml/m³]: -MAK[mg/m³]: -

Desvia: -

Gr embra: -

Cat Canc: 3

1-Nitropropano

[108-03-2]



Productos técnicos considerablemente contaminados con 2-nitropropano; véase este.

MAK[ml/m³]: 2MAK[mg/m³]: 7,4

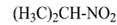
Desvia: I(8)

Gr embra: D

Abs derm: H

2-Nitropropano

[79-46-9]



PV[hPa]: 17

MAK[ml/m³]: -MAK[mg/m³]: -

Desvia: -

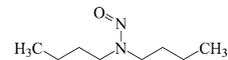
Gr embra: -

Abs derm: H

Cat Canc: 2

N-Nitrosodi-n-butilamina

[924-16-3]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,06 a 25°C

MAK[ml/m³]: -MAK[mg/m³]: -

Desvia: -

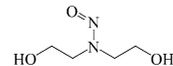
Gr embra: -

Abs derm: H

Cat Canc: 2

N-Nitrosodietanolamina

[1116-54-7]

MAK[ml/m³]: -MAK[mg/m³]: -

Desvia: -

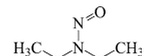
Gr embra: -

Abs derm: H

Cat Canc: 2

N-Nitrosodietilamina

[55-18-5]

MAK[ml/m³]: -MAK[mg/m³]: -

Desvia: -

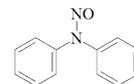
Gr embra: -

Abs derm: H

Cat Canc: 2

N-Nitrosodifenilamina

[86-30-6]

MAK[ml/m³]: -MAK[mg/m³]: -

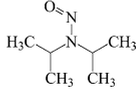
Desvia: -

Gr embra: -

Cat Canc: 3

N-Nitrosodiisopropilamina

[601-77-4]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,35 a 25°C (valor calculado)

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2

N-Nitrosodimetilamina

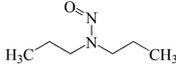
[62-75-9]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2

N-Nitrosodi-n-propilamina

[621-64-7]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,12 a 25°C (valor calculado)

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2

N-Nitrosoetilfenilamina

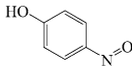
[612-64-6]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2

4-Nitrosfenol

[104-91-6]



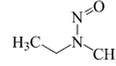
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,20 a 25°C (valor calculado)

véase apdo. IV

N-Nitrosometiltilamina

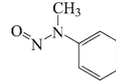
[10595-95-6]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2

N-Nitrosometilfenilamina

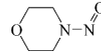
[614-00-6]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2

N-Nitrosomorfolina

[59-89-2]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,05 a 25°C (valor calculado)

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2

N-Nitrosopiperidina

[100-75-4]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,12 a 25°C (valor calculado)

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2

N-Nitrosopirrolidina

[930-55-2]



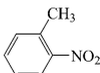
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,08

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2

2-Nitrotolueno

[88-72-2]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,20

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2
 Cat Muta: 3B

3-Nitrotolueno

[99-08-1]



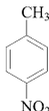
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,20

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 3

4-Nitrotolueno

[99-99-0]



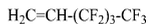
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,22 a 25°C

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 3

3,3,4,4,5,5,6,6,6-Nonafluoro-1-hexeno

[19430-93-4]



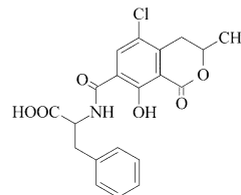
véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Obeche (Triplochiton scleroxylon) → Maderas

Ocratoxina A

[303-47-9]

PV[hPa]: 4,4×10⁻¹⁶

Cat Canc: 2
 Cat Muta: 3B

1-Octadecanol

[112-92-5]

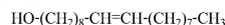


véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

(Z)-9-Octadecen-1-ol

[143-28-2]

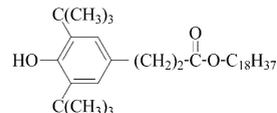


véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Octadecil 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propanoato

[2082-79-3]

PV[hPa]: 2,5×10⁻⁹

véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: 20 I
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C

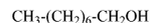
Octano (todos los isómeros excepto isómeros de trimetilpentano)

PV[hPa]: 15

MAK[ml/m³]: 500
 MAK[mg/m³]: 2400
 Desvia: II(2)
 Gr embra: D

1-Octanol

[111-87-5]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

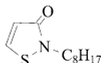
PV[hPa]: 0,1 a 25°C

véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: 10
 MAK[mg/m³]: 54
 Desvia: I(1)
 Gr embra: C

2-n-Octil-2,3-dihidroisotiazol-3-ona

[26530-20-1]



véase apdo. Xc

MAK[mg/m^3]: 0,05 I

Desvia: I(2)

Gr embra: C

El grupo de riesgo para el embarazo C se revisó y confirmó en 2011.

Abs derm: H

Sens: Sh

2-Octildodecan-1-ol

[5333-42-6]



véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m^3]: –MAK[mg/m^3]: –

Desvia: –

Gr embra: –

n-Octilestano, compuestos de

(como Sn [7440-31-5])

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

MAK[ml/m^3]: 0,002MAK[mg/m^3]: 0,0098

Desvia: II(2)

Abs derm: H

Sens: –

En compuestos n-octilestano cuyos ligandos orgánicos estén identificados con las notaciones «Sa» o «Sh», son igualmente aplicables estas notaciones.

Cat Canc: 4

– Compuestos de mono-n-octilestano

Gr embra: C

– Compuestos de di-n-octilestano

Gr embra: B

– Compuestos de tri-n-octilestano

Gr embra: B

– Tetra-n-octilestano

Gr embra: D

4-terc-Octilfenol

[140-66-9]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,01

véase apdo. Xc

MAK[ml/m^3]: 0,5MAK[mg/m^3]: 4,3

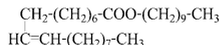
Desvia: I(1)

Gr embra: D

Olaquinox → N-(2-Hidroxietyl)-3-metil-2-quinoxalincarboxamida-1,4-dióxido (Olaquinox)

Oleato de decilo

[3687-46-5]



véase apdo. Xc

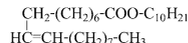
MAK[ml/m^3]: –MAK[mg/m^3]: 5 R

Desvia: II(4)

Gr embra: D

Oleato de isodecilo

[59231-34-4]



véase apdo. Xc

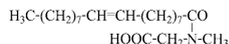
MAK[ml/m^3]: –MAK[mg/m^3]: 5 R

Desvia: II(4)

Gr embra: D

Oleilsarcosina

[110-25-8]

PV[hPa]: 4×10^{-7}

véase apdo. Xc

MAK[mg/m^3]: 0,05 I

Desvia: II(2)

Gr embra: D

Oro

[7440-57-5]

Au

y sus compuestos inorgánicos

véase apdo. IIb

MAK[ml/m^3]: –MAK[mg/m^3]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Sens: Sh

Únicamente compuestos de oro solubles.

Oxalonitrilo → Cianógeno**Oxícloruro de fósforo**

[10025-87-3]

POCl₃

PV[hPa]: 36

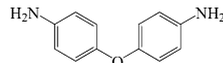
MAK[ml/m^3]: 0,02MAK[mg/m^3]: 0,13

Desvia: I(1)

Gr embra: C

4,4'-Oxidianilina

[101-80-4]

MAK[ml/m^3]: –MAK[mg/m^3]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Cat Canc: 2

Óxido de aluminio

[1344-28-1] Al_2O_3
(polvo de fibra)
véase apdo. III

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Cat Canc: 2

Óxido de aluminio (α - Al_2O_3)

[1302-74-5] Al_2O_3
(corindón)

excepto fibras de óxido de aluminio y las partículas ultrafinas; véase el apartado Vh
véase apdo. Vf

MAK[mg/m³]: 0,3 R
Multiplicado por la densidad del material.
Desvia: II(8)
Gr embra: C
Cat Canc: 4

Óxido de boro

[1303-86-2] B_2O_3

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

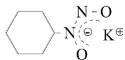
Óxido de calcio

[1305-78-8] CaO

MAK[mg/m³]: 1 I
Desvia: I(2)
Gr embra: C

1-Óxido de ciclohexilhidroxidiazeno, sal de potasio (K-HDO)

[66603-10-9]



véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 10 I
Desvia: II(2)
Gr embra: D
Abs derm: H

Óxido de dinitrógeno

[10024-97-2] N_2O

MAK[ml/m³]: 100
MAK[mg/m³]: 180
Desvia: II(2)
Gr embra: C

Óxido de etileno

[75-21-8] C_2H_4O

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H
Cat Canc: 2
Cat Muta: 2

Óxido de magnesio (humo)

[1309-48-4] MgO

véase apdo. IIb y Vh

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

Óxido de magnesio

[1309-48-4] MgO

(fracción inhalable)

véase apdo. Vf y g

MAK[mg/m³]: 4 I
Gr embra: C

Óxido de magnesio

[1309-48-4] MgO

(fracción respirable)

excepto las partículas ultrafinas; véase el apartado Vh
véase apdo. Vf

MAK[mg/m³]: 0,3
Multiplicado por la densidad del material.
Desvia: II(8)
Gr embra: C
Cat Canc: 4

Óxido de mesitilo → 4-Metilpent-3-en-2-ona
(Óxido de mesitilo)

Óxido de propileno → 1,2-Epoxipropano

Óxidos de hierro

(fracción inhalable) FeO ; Fe_2O_3

[1345-25-1; 1309-37-1; 1309-38-2;
1317-61-9]

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Cat Canc: 3

Se excluyen los óxidos de hierro no biodisponibles.

Ozono

[10028-15-6] O_3

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Cat Canc: 3

Paladio y compuestos de paladio

[7440-05-3]

y compuestos de paladio
véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

– **Paladio metal**

[7440-05-3] Pd

Sens: –

– **Cloruro de paladio**[7647-10-1] PdCl₂

Sens: Sh

– **Compuestos biodisponibles de paladio(II)**

Sens: Sh

Palisandro (*Dalbergia* spp.) → MaderasPalisandro de Honduras (*Dalbergia stevensonii*)
→ MaderasPalisandro de la India (*Dalbergia latifolia*)
→ Maderas**Papaína**

[9001-73-4]

véase apdo. IV

Sens: Sa

Parafinas cloradas

varios C₁₀H_{22-n}Cl_n – C₃₀H_{62-n}Cl_n
 números de registro CAS, n=1–28
 p. ej. 20–70% Cl
 [63449-39-8]

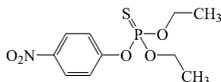
Las cloroparafinas constituyen un grupo de compuestos con diferentes grados y posición de la sustitución por cloro. Las cloroparafinas con una proporción de cloro reducida y de cadena corta pueden presentarse como mezcla de partículas y vapor, mientras que las cloroparafinas con una proporción de cloro elevada, o con cadenas alquílicas largas, se presentan exclusivamente como partículas.

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 3

Paratecoma peroba → Maderas

★ **Paratión**

[56-38-2]



véase apdo. IIc

PEG → Polietilenglicoles (PEG) (peso molecular medio 200–600)

Pelitre → Piretrinas

Pelo de animales y otras sustancias de origen animal

véase apdo. IV

Sens: Sah

Pentaborano[19624-22-7] B₅H₉

PV[hPa]: 213

MAK[ml/m³]: 0,005
 MAK[mg/m³]: 0,013
 Desvia: II(2)

Pentacarbonilo de hierro[13463-40-6] Fe(CO)₅

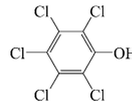
MAK[ml/m³]: 0,1
 MAK[mg/m³]: 0,81
 Desvia: I(2)
 Gr embra: D
 Abs dermat: H

Pentacloroetano[76-01-7] Cl₂HC-CCl₃

MAK[ml/m³]: 2
 MAK[mg/m³]: 17
 Desvia: II(2)
 Gr embra: D
 Abs dermat: H
 Cat Canc: 3

Pentaclorofenol

[87-86-5]



véase apdo. XIII

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs dermat: H
 Cat Canc: 2

Pentacloronaftaleno → Naftalenos clorados

Pentacloruro de fósforo[10026-13-8] PCl₅

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,016

MAK[mg/m³]: 1 I
 Desvia: I(1)
 Gr embra: C

Pentafluoruro de azufre[5714-22-7] S₂F₁₀

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Pentano (todos los isómeros)

PV[hPa]: 573

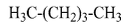
MAK[ml/m³]: 1000MAK[mg/m³]: 3000

Desvia: II(2)

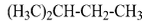
Gr embra: C

- **n-Pentano**

[109-66-0]

- **Isopentano**

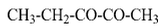
[78-78-4]

- **Neopentano**

[463-82-1]

**2,3-Pentanodiona**

[600-14-6]

MAK[ml/m³]: 0,02MAK[mg/m³]: 0,083

Desvia: II(1)

Gr embra: D

Abs derm: H

Sens: Sh

2,4-Pentanodiona

[123-54-6]

MAK[ml/m³]: 20MAK[mg/m³]: 83

Desvia: II(2)

Gr embra: C

Abs derm: H

Pentanol (isómeros)MAK[ml/m³]: 20MAK[mg/m³]: 73

Desvia: I(2)

Gr embra: C

- **1-Pentanol**

[71-41-0]

PV[hPa]: 2,93 a 25°C

- **2-Pentanol**

[6032-29-7]

PV[hPa]: 8,13 a 25°C

- **3-Pentanol**

[584-02-1]

PV[hPa]: 11,7 a 25°C

- **2-Metil-1-butanol**

[137-32-6]

PV[hPa]: 4,15 a 25°C

- **2-Metil-2-butanol**

[75-85-4]

PV[hPa]: 19 a 25°C

- **3-Metil-1-butanol (Alcohol isoamílico)**

[123-51-3]

PV[hPa]: 3,15 a 25°C

- **3-Metil-2-butanol**

[598-75-4]

PV[hPa]: 12,17 a 25°C

- **2,2-Dimetil-1-propanol**

[75-84-3]

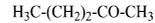
PV[hPa]: 21,28

- **mezclas de isómeros, Pentanol**

[30899-19-5; 94624-12-1]

2-Pentanona

[107-87-9]



PV[hPa]: 16

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: -MAK[mg/m³]: -

Desvia: -

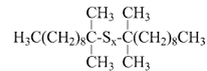
Gr embra: -

Pentasulfuro de di-terc-dodecilo y**Polisulfuro****de di-terc-dodecilo**

[31565-23-8;

68583-56-2;

68425-15-0]



1) 31565-23-8: x = 5

2) 68583-56-2: x = 2-8

véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 5 R

Desvia: II(4)

Gr embra: C

Pentasulfuro de fósforo

[1314-80-3]



véase apdo. IIb

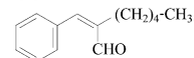
MAK[ml/m³]: -MAK[mg/m³]: -

Desvia: -

Gr embra: -

 α -Pentilcinamaldehído

[122-40-7]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

véase apdo. IV

Sens: Sh

Pentóxido de fósforo

[1314-56-3]

MAK[mg/m³]: 2 I

Desvia: I(2)

Gr embra: C

Pepsina

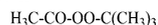
[9001-75-6]

véase apdo. IV

Sens: Sa

Peracetato de terc-butilo

[107-71-1]



véase apdo. Xa

Percloroetileno

[127-18-4]



PV[hPa]: 19

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 10MAK[mg/m³]: 69

Desvia: II(2)

Gr embra: C

Abs derm: H

Cat Canc: 3

Perclorometilmercaptano

[594-42-3]



véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

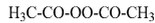
Perclorometiltiol → Perclorometilmercaptano

Peroba (Paratectoma peroba) → Maderas

Peróxido de 2-butanona → Peróxido de metiletilcetona

Peróxido de diacetilo

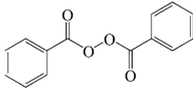
[110-22-5]



véase apdo. Xa

Peróxido de dibenzoilo

[94-36-0]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 9×10^{-5} a 25°C (valor calculado)

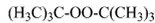
véase apdo. Xa

MAK[mg/m³]: 5 I

Desvia: I(1)

Peróxido de di-terc-butilo

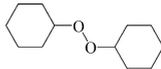
[110-05-4]



véase apdo. Xa

Peróxido de dicitclohexilo

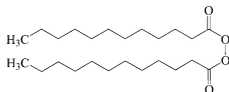
[1758-61-8]



véase apdo. Xa

Peróxido de dilauroilo

[105-74-8]



véase apdo. Xa

Peróxido de hidrógeno

[7722-84-1]

MAK[ml/m³]: 0,5MAK[mg/m³]: 0,71

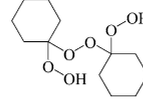
Desvia: I(1)

Gr embra: C

Cat Canc: 4

Peróxido de 1-hidroperoxiciclohexilo y 1-hidroxíciclohexilo

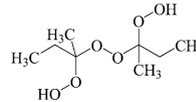
[78-18-2]



véase apdo. Xa

Peróxido de metiletilcetona

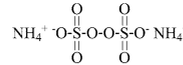
[1338-23-4]



véase apdo. Xa

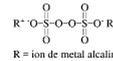
Persulfato de amonio

[7727-54-0]



véase apdo. IV

Sens: Sah

Persulfatos alcalinos

véase apdo. IV

Sens: Sah

PFOA → Ácido perfluorooctanoico (PFOA)

PFOS → Ácido perfluorooctanosulfónico (PFOS)

Pigmento amarillo 12, Pigmento amarillo 13,**Pigmento amarillo 83**

[6358-85-6; 5102-83-0; 5567-15-7]

(fracción respirable)

MAK[mg/m³]: 0,3 R

multiplicado por la densidad del material x 0,5; corresponde a una densidad de aglomerado supuesta con un 50% de relleno de espacio, véase justificación

Desvia: II(8)

Gr embra: C

Cat Canc: 4

Piperacina

[110-85-0]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol. Prohibido su uso como componente de refrigerantes lubricantes en Alemania. La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de la N,N'-dinitrosopiperazina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».

PV[hPa]: 0,21

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Sens: Sah

Pireno

[129-00-0]



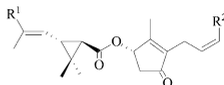
véase justificación «Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP)»

Véase el apartado III «Productos de pirólisis de material orgánico».

Abs derm: H

Piretrinas

[8003-34-7]



véase apdo. IIb y XII

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Sens: Sh

No es aplicable a los componentes insecticidas (piretrina y cinerina) ni a los derivados sintéticos (piretroides), sino únicamente a los componentes contenidos en materia prima natural y sus extractos sin limpiar (entre otros, las α -metilactonas sequiterpénicas, como, por ejemplo, la piretrosina).

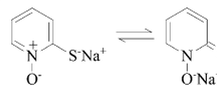
Piridina

[110-86-1]



PV[hPa]: 20

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 3

Piritona de sodio[3811-73-2;
15922-78-8]

véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 0,2 I
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C
 Abs derm: H

Pirrolidina

[123-75-1]



Prohibido su uso como componente de refrigerantes lubricantes en Alemania. La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-nitrosopirrolidina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H

Plata metal

[7440-22-4]

Ag

MAK[mg/m³]: 0,1 I
 Desvia: II(8)
 Gr embra: D

Plata, sales

(como Ag [7440-22-4])

MAK[mg/m³]: 0,01 I
 Desvia: I(2)
 Gr embra: D

Platino, compuestos de (Cloroplatinados)

No debería superarse un límite máximo de concentración de 2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Sens: Sah

Plomo elemental

[7439-92-1]

Pb

y sus compuestos inorgánicos (fracción inhalable)

excepto arseniato y cromato de plomo

véase apdo. XII

MAK[mg/m³]: 0,004 I
 Desvia: II(8)
 Gr embra: A
 Cat Canc: 4
 Cat Muta: 3A

Plomo tetraetilo

[78-00-2] $Pb(C_2H_5)_4$
(como Pb)

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,35 a 25°C
véase apdo. XII

MAK[mg/m³]: 0,05
Desvia: II(2)
Gr embra: B
Abs derm: H

Plomo tetrametilo

[75-74-1] $Pb(CH_3)_4$
(como Pb)

PV[hPa]: 30
véase apdo. XII

MAK[mg/m³]: 0,05
Desvia: II(2)
Gr embra: B
Abs derm: H

Poliacrilato sódico → Ácido poliacrílico
(neutralizado, reticulado)

Polialfaolefinas

varios $H_3C-(CH_2)_9-CH-(CH_2)_7-CH_3$
números de CH_3
registro CAS,

p. ej.
[68649-11-6]
PV[hPa]: 0,019
véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 5 R
Desvia: II(4)
Gr embra: C

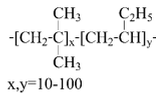
Polibutenos y Poliisobutenos

véase apdo. IIb y Xc

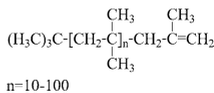
MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

– Polibutenos

[9003-29-6]

**– Poliisobutenos**

[9003-27-4]



Policlorodifenilos → Clorodifenilo

Polidimetilsiloxanos, lineales

[63148-62-9; $(CH_3)_2Si-[O-Si(CH_3)_2]_n-O-Si(CH_3)_3$
9006-65-9; n > 14
9016-00-6]

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

Polietilenglicoles (PEG) (peso molecular medio 200–600)

[25322-68-3] $HO(CH_2-CH_2-O)_xH$; x>4

Debido a la posible formación de niebla, debería minimizarse la exposición por motivos de seguridad laboral e higiene en el lugar de trabajo.

PV[hPa]: <0,1
véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 250 I
Desvia: II(2)
Gr embra: C

Polietilenglicoles (PEG) (peso molecular medio >600)

[25322-68-3]

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

Polietilenpolipropilenglicoles

[9003-11-6] $HO-[CH_2-CH(O)CH_2-CH_2-O]_m-H$

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

Polioxietilenoileter

[9004-98-2] $CH_3(CH_2)_xCH=CH(CH_2)_y-(O(CH_2)_2)_n-OH$
n=2-55

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

Polipropilenglicol (PPG)

[25322-69-4] $HO-(CH_2-CH(O)CH_2)_x-H$ x = 3 - 70

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

Politetrafluoroetileno

[9002-84-0] $-(CF_2-CF_2)_n-$
(fracción inhalable)

véase apdo. Vf y g y Xc

MAK[mg/m³]: 4 I
Gr embra: C

Politetrafluoroetileno

[9002-84-0] $-(CF_2-CF_2)_n-$
(fracción respirable)

excepto las partículas ultrafinas; véase el apartado Vh
véase apdo. Vf y Xc

MAK[mg/m³]: 0,3 R
Multiplicado por la densidad del material.
Desvia: II(8)
Gr embra: C
Cat Canc: 4

Polvo de algodón

Aplicable únicamente a la lana cruda.
véase apdo. V

MAK[mg/m³]: 1,5 I
Desvia: I(1)
Gr embra: C

Polvo de harina de cereales

Centeno, Trigo
véase apdo. IV

Sens: Sa

Polvo de las minas de carbón

(fracción respirable)

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Cat Canc: 3

Polvo de madera de haya

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Cat Canc: 1

Polvos inequívocamente cancerígenos en términos epidemiológicos. De momento, no se ha identificado el principio cancerígeno.

Polvo de madera de roble

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Cat Canc: 1

Polvos inequívocamente cancerígenos en términos epidemiológicos. De momento, no se ha identificado el principio cancerígeno.

Polvo de madera (excepto maderas de haya y roble)

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Cat Canc: 3

Polvos

véase apdo. V

Polvos que contienen enzimas

véase apdo. IVe

Polvos que contienen hidróxido de aluminio, alúmina y aluminio

[7429-90-5; AI
1344-28-1;
1302-74-5;
21645-51-2]

(fracción inhalable)
véase apdo. Vf y g y XII

MAK[mg/m³]: 4 I
Gr embra: D

Polvos que contienen hidróxido de aluminio, alúmina y aluminio

[7429-90-5; AI
1344-28-1;
1302-74-5;
21645-51-2]

(fracción respirable)

véase apdo. Vf y g y XII

MAK[mg/m³]: 1,5 R
Gr embra: D

PPG → Polipropilenglicol (PPG)

Productos de la reacción de fenoles con el formaldehído, bajo peso molecular

véase apdo. IV

Sens: Sh

Productos de pirólisis de materia orgánica

véase apdo. III

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

Propano

[74-98-6] H₃C-CH₂-CH₃

MAK[ml/m³]: 1000
MAK[mg/m³]: 1800
Desvia: II(4)
Gr embra: D

3-Propanolido → β-Propiolactona

1,3-Propanosultona

[1120-71-4]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,48

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H
Cat Canc: 1
Cat Muta: 3A

iso-Propilbenceno → Cumeno (Isopropilbenceno)

Propilcellosolve → 2-Propoxietanol

Propilenglicol

[57-55-6] CH₃-CH(OH)-CH₂OH

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,11
véase apdo. I Ib y Xc

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

Propilenimina

[75-55-8]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2
 Cat Muta: 3B

Propino → Metilacetileno

Prop-2-in-1-ol (Alcohol propargílico)

[107-19-7]



PV[hPa]: 11,6

MAK[ml/m³]: 2
 MAK[mg/m³]: 4,7
 Desvia: I(2)
 Gr embra: D
 Abs derm: H

β-Propiolactona

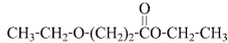
[57-57-8]



MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2

Propionato de 3-etoxietilo

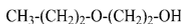
[763-69-9]



MAK[ml/m³]: 100
 MAK[mg/m³]: 610
 Desvia: I(1)
 Gr embra: C
 Abs derm: H

2-Propoxietanol

[2807-30-9]

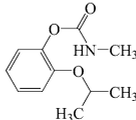


PV[hPa]: 6,4 a 25°C

MAK[ml/m³]: 10
 MAK[mg/m³]: 43
 Desvia: I(2)
 Gr embra: C
 Abs derm: H

★ Propoxur

[114-26-1]



véase apdo. IIc

Proteínas de origen vegetal o animal

véase apdo. IVe

Proteínas de ricino

véase apdo. IV

Sens: Sa

Protóxido de nitrógeno → Óxido de dinitrógeno

PVC → Cloruro de polivinilo (PVC)

Quercus spp. → Maderas

Queroseno (petróleo)

(aerosol)

[8008-20-6]

véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 5 R
 Desvia: II(4)
 Gr embra: C
 Cat Canc: 3
 se aplica al contacto con la piel

Queroseno (petróleo)

(vapor)

[8008-20-6]

véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: 50
 MAK[mg/m³]: 350
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C
 Cat Canc: 3
 se aplica al contacto con la piel

Quimotripsina → Tripsina y Quimotripsina

Quinona → p-Benzoquinona

Ramin (Gonystylus bancanus) → Maderas

Refrigerantes lubricantes

Los refrigerantes lubricantes contienen mezclas de hidrocarburos que, debido a su composición, pueden presentarse como mezclas de partículas y vapor.
 véase apdo. Xc

Refrigerantes lubricantes que contengan o liberen nitrito y sustancias que reaccionan con nitritos formando nitrosaminas

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 3

Resorcinol

[108-46-3]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 3×10⁻⁴ a 25°C

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Sens: Sh

Roble (Quercus spp.) → Maderas

Roble australiano (Grevillea robusta)

→ Maderas

Rodio elemental

[7440-16-6]

Rh

y sus compuestos inorgánicos

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

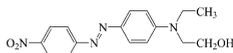
Desvia: –

Gr embra: –

Cat Canc: 3

Rojo disperso 1

[2872-52-8]

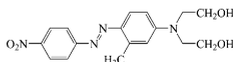


véase apdo. IV

Sens: Sh

Rojo disperso 17

[3179-89-3]

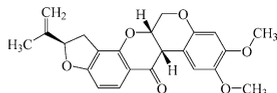


véase apdo. IV

Sens: Sh

Rotenona

[83-79-4]



véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Abs derm: H

Sapeli (Entandrophragma cylindricum)

→ Maderas

Selenio elemental

[7782-49-2]

Se

y sus compuestos inorgánicos

véase apdo. XII

MAK[mg/m³]: 0,02 I

Desvia: II(8)

Gr embra: C

Abs derm: H

Cat Canc: 3

★ Seleniuro de hidrógeno

[7783-07-5]

H₂SeMAK[ml/m³]: 0,006MAK[mg/m³]: 0,02

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie

Desvia: II(8)

Gr embra: C

Cat Canc: 3

Sepiolita (polvo fibroso)

varias fórmulas y números de registro CAS, p. ej.

véase apdo. III

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Cat Canc: 3

– Sepiolita

[18307-23-8]

Mg₆H₆(SiO₃)₁₂ · 10 H₂O**– Sepiolita**

[15501-74-3]

Mg₂H₂(SiO₃)₃ · H₂O**Sevoflurano**

[28523-86-6]

(CF₃)₂CH-O-CH₂F

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Silicato de tetraetiló

[78-10-4]

Si(OCH₂-CH₃)₄

PV[hPa]: ~2

MAK[ml/m³]: 10MAK[mg/m³]: 86

Desvia: I(1)

Gr embra: D

Sílice cristalina

(fracción respirable)

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Cat Canc: 1

– Cuarzo

[14808-60-7]

– Cristobalita

[14464-46-1]

– Tridimita

[15468-32-3]

★ Sílices, amorfas**a) Sílice coloidal amorfa sintética****[7631-86-9]**

incl. sílice de pirólisis [112945-52-5] y sílice sintética producida por el proceso de húmeda (sílice precipitada, gel de sílice) [112926-00-8] y de diatomeas crudas [61790-53-2] Modificado en el marco del plazo para comentarios.

véase apdo. V

MAK[mg/m³]: 0,02 R

Desvia: II(8)

Gr embra: C

Sílices, amorfas**b) Vidrio de sílice [60676-86-0],****Sílice fundida [60676-86-0],****Humo de sílice [69012-64-2],****Diatomita quemada [68855-54-9]**

véase apdo. V

MAK[mg/m³]: 0,3 R

Gr embra: C

Sipo (*Entandrophragma utile*) → Maderas**Subtilisinas**

véase apdo. IV

Sens: Sa

Succinato de dimetilo[106-65-0] $\text{CH}_3\text{-OOC-(CH}_2\text{)}_2\text{-COO-CH}_3$ véase también (C4-C6) Éster dimetilico de ácido dicarboxílico
véase apdo. IIbMAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

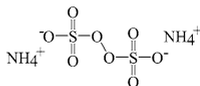
Gr embra: –

Sucupira (*Bowdichia nitida*) → Maderas

Sulfuro de bis[metilestañodi(isooctilmercaptopacetato)] → Metilestaño, compuestos de

Sulfamato de amonio

[7773-06-0]



véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Sulfato de bario

[7727-43-7]

(fracción inhalable)

véase apdo. Vf y g

MAK[mg/m³]: 4 I

Gr embra: C

BaSO₄**Sulfato de bario**

[7727-43-7]

(fracción respirable)

excepto las partículas ultrafinas; véase el apartado Vh
véase apdo. VfMAK[mg/m³]: 0,3 R

Multiplicado por la densidad del material.

Desvia: II(8)

Gr embra: C

Cat Canc: 4

BaSO₄**Sulfato de calcio**

(fracción

inhalable)

CaSO₄

Anhidro [7778-18-9]

semihidratado [10034-76-1]

dihidratado [10101-41-4]

Yeso [13397-24-5]

véase apdo. Vf y g

MAK[mg/m³]: 4 I

Gr embra: C

★ Sulfato de calcio

(fracción

respirable)

CaSO₄

Anhidro [7778-18-9]

semihidratado [10034-76-1]

dihidratado [10101-41-4]

Yeso [13397-24-5]

véase apdo. IIb

MAK[mg/m³]: –

Gr embra: –

Sulfato de dietilo

[64-67-5]

(H₃C-CH₂-O)₂SO₂MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Abs derm: H

Cat Canc: 2

Cat Muta: 2

Sulfato de dimetilo

[77-78-1]

(H₃CO)₂SO₂

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Abs derm: H

Cat Canc: 2

Sulfato de óxido de magnesio

[12286-12-3]

MgSO₄ · 5 MgO · 8 H₂O

(polvo de fibra)

véase apdo. III

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

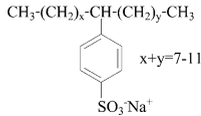
Cat Canc: 3

Sulfitos

[14265-45-3]

Desencadena reacciones pseudoalérgicas; véase justificación.

véase apdo. IV

Sulfonatos de alquilbenceno C10-C14, lineales[69669-44-9;
85117-50-6]

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –**Sulfonatos de petróleo, sales de calcio (mezcla técnica en aceite mineral)**

[61789-86-4]

véase apdo. Xc

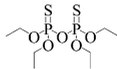
MAK[mg/m³]: 5 R
Desvia: II(4)
Gr embra: D**Sulfonatos de petróleo, sales sódicas**

[68608-26-4]

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –**Sulfotep**

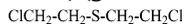
[3689-24-5]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: $2,2 \times 10^{-4}$ MAK[ml/m³]: 0,01
MAK[mg/m³]: 0,13
Desvia: II(2)
Gr embra: C
Abs derm: H**Sulfuro de bis(2-cloroetil) (gas mostaza)**

[505-60-2]

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H
Cat Canc: 1

Sulfuro de bis(dimetilestaño(2-mercaptoetiloleato)] → Metilestaño, compuestos de

Sulfuro de dimetilo

[75-18-3]



véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –**Sulfuro de hidrógeno**

[7783-06-4]

H₂SMAK[ml/m³]: 5
MAK[mg/m³]: 7,1
Desvia: I(2)
Gr embra: C**Sustitutos cuajo microbiano: Endotiapepsina y Mucorpepsina**

véase apdo. IV

Sens: Sa

Swietenia spp. → Maderas

2,4,5-T → Ácido (2,4,5-triclorofenoxi)acético (2,4,5-T)

Tabaquismo pasivo en el lugar de trabajoMAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Cat Canc: 1

Tabebuia avellanecae → Maderas

Tabebuia serratifolia → Maderas

Tabebuia spp. → Maderas

Talco

[14807-96-6]

Mg₃(OH)₂Si₄O₁₀

(sin fibra de amianto) (fracción respirable)

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Cat Canc: 3**Talio, compuestos solubles**

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –**Tall oil, destilado**

[8002-26-4]

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Sens: Sh

Aplicable únicamente a destilados de tall oil con ácido abiótico (véase también la justificación del ácido abiótico de 2002).

Tantalio

[7440-25-7]

Ta

(fracción inhalable)
véase apdo. Vf y gMAK[mg/m³]: 4 I
Gr embra: C

Tantalio

[7440-25-7] Ta
(fracción respirable)

excepto las partículas ultrafinas; véase el apartado Vh
véase apdo. Vf

MAK[mg/m³]: 0,3 R
Multiplicado por la densidad del material.
Desvia: II(8)
Gr embra: C
Cat Canc: 4

TDI → Diisocianato de 2,4-tolueno

Teca (*Tectona grandis*) → Maderas

Tectona grandis → Maderas

Teluro elemental

[13494-80-9] Te
y sus compuestos inorgánicos
véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

★ TEPP (Pirofosfato de tetraetilo)

[107-49-3] [(H₃C-CH₂-O)₂PO]₂O

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,03
véase apdo. IIc

Terminalia spp. → Maderas

Terminalia ivorensis A. chev. → Maderas

Tetraborato de sodio, anhidro → Ácido bórico

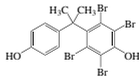
Tetraborato de sodio, decahidrato → Ácido bórico

Tetraborato de sodio, pentahidrato → Ácido bórico

Tetraboratos → Ácido bórico

★ Tetra bromobisfenol A

[79-94-7]



PV[hPa]: 1,19×10⁻⁷

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H
Cat Canc: 2
Cumple en principio los requisitos de la categoría 4, pero faltan los datos suficientes para establecer un valor MAK o BAT.

1,1,2,2-Tetrabromoetano

[79-27-6] Br₂HC-CHBr₂

véase apdo. IIb

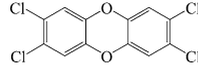
MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

Tetrabromuro de acetileno

→ 1,1,2,2-Tetrabromoetano

2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina

[1746-01-6]



MAK[mg/m³]: 1,0E-8 I
Desvia: II(8)
Gr embra: C
El grupo de riesgo para el embarazo C se revisó y confirmó en 2011.
Abs derm: H
Cat Canc: 4

1,1,1,2-Tetracloro-2,2-difluoroetano (CFC-112a)

[76-11-9] ClF₂C-CCl₃

MAK[ml/m³]: 200
MAK[mg/m³]: 1700
Desvia: II(2)
Gr embra: D

1,1,2,2-Tetracloro-1,2-difluoroetano (CFC-112)

[76-12-0] Cl₂FC-CCl₂F

MAK[ml/m³]: 200
MAK[mg/m³]: 1700
Desvia: II(2)
Gr embra: D

1,1,2,2-Tetracloroetano

[79-34-5] Cl₂HC-CHCl₂

PV[hPa]: 6,4

MAK[ml/m³]: 2
MAK[mg/m³]: 14
Desvia: II(2)
Gr embra: D
Abs derm: H
Cat Canc: 4

Tetracloroetileno → 1,1,2,2-Tetracloroetano

Tetracloroetileno → Percloroetileno

Tetraclorometano

[56-23-5] CCl₄

PV[hPa]: 120
véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 0,5
MAK[mg/m³]: 3,2
Desvia: II(2)
Gr embra: C
Abs derm: H
Cat Canc: 4

Tetracloronaftaleno (Naftalenos clorados)

→ Naftalenos clorados

Tetracloruro de carbono → Tetraclorometano**1-Tetradecanol**[112-72-1] $\text{HO}-(\text{CH}_2)_{13}-\text{CH}_3$

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: $1,5 \times 10^{-4}$ a 25°C (valor calculado)

véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

1,1,1,2-Tetrafluoroetano[811-97-2] $\text{F}_3\text{C}-\text{CH}_2\text{F}$

PV[hPa]: 5700

MAK[ml/m³]: 1000
 MAK[mg/m³]: 4200
 Desvia: II(8)
 Gr embra: C

Tetrafluoroetileno[116-14-3] $\text{F}_2\text{C}=\text{CF}_2$

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Cat Canc: 2

2,3,3,3-Tetrafluoropropeno[754-12-1] $\text{H}_2\text{C}=\text{CF}-\text{CF}_3$

MAK[ml/m³]: 200
 MAK[mg/m³]: 950
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C

trans-1,3,3,3-Tetrafluoropropeno[29118-24-9] $\text{F}_3\text{C}-\text{C}(\text{F})=\text{CH}_2$

MAK[ml/m³]: 1000
 MAK[mg/m³]: 4700
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C

Tetrahidrobenzotriazol

[6789-99-7]



véase apdo. IIb y Xc

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Tetrahidrofurano

[109-99-9]

PV[hPa]: 200
véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 50
 MAK[mg/m³]: 150
 Desvia: I(2)
 Gr embra: C
 Abs derm: H
 Cat Canc: 4

Tetrahidronaftaleno

[119-64-2]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,24

MAK[ml/m³]: 2
 MAK[mg/m³]: 11
 Desvia: I(1)
 Gr embra: C

★ Tetrahidrotiofeno (THT)

[110-01-0]



MAK[ml/m³]: 50
 MAK[mg/m³]: 183
 Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie
 Desvia: I(1)
 Gr embra: C

1,3,4,6-Tetra-(hidroximetil)-1,3,4,6-tetraazabicyclo-octan-2,5-diona → Tetrametilol acetilendiurea

Tetrahidruro de germanio

[7782-65-2]

 GeH_4

véase apdo. IIb

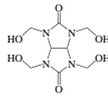
MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

1,3,4,6-Tetrakis(hidroximetil)-3a,6a-dihidroimidazo[4,5-d]imidazol-2,5-diona → Tetrametilol acetilendiurea

Tetrametilestaño → Metilestaño, compuestos de

★ **Tetrametilol acetilendiurea**

[5395-50-6]



liberador de formaldehído

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: $7,6 \times 10^{-10}$ a 25°C (valor calculado)

véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: 0,046MAK[mg/m³]: 0,5 I

Desvia: I(2)

Gr embra: C

Sens: Sh

Cat Canc: 4

Cat Muta: 5

Tetrametilsuccinonitrilo

[3333-52-6]

NC-C(CH₃)₂-C(CH₃)₂-CN

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: $9,8 \times 10^{-3}$

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Abs derm: H

Tetrametilurea (TMU)

[632-22-4]

((CH₃)₂N)₂CO

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Tetranitrometano

[509-14-8]

C(NO₂)₄

PV[hPa]: 11

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Abs derm: H

Cat Canc: 2

Tetrilo → N-Metil-N,2,4,6-tetranitroanilina

(Tetrilo)

Tetróxido de manganeso → Manganeso

Tetróxido de osmio

[20816-12-0]

OsO₄

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Thiram

[137-26-8]

[(H₃C)₂N-CS]₂S₂

La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-Nitrosodimetilamina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».

MAK[mg/m³]: 1 I

Desvia: II(2)

Gr embra: C

El grupo de riesgo para el embarazo C se revisó y confirmó en 2011.

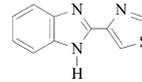
Sens: Sh

THT → Tetrahidrotiofeno (THT)

Thuja spp. → Maderas

Tiabendazol

[148-79-8]



véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 20 I

Desvia: II(2)

Gr embra: C

El grupo de riesgo para el embarazo C se revisó y confirmó en 2011.

Cat Muta: 5

Tiama (Entandrophragma angolense)

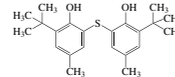
→ Maderas

Tieghemella africana → Maderas

Timerosal → Tiomersal (Timerosal)

2,2'-Tiobis(4-metil-6-terc-butilfenol)

[90-66-4]

PV[hPa]: 1×10^{-5}

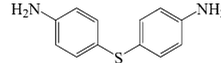
véase apdo. Vf y g y Xc

MAK[mg/m³]: 4 I

Gr embra: D

4,4'-Tiodianilina

[139-65-1]

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

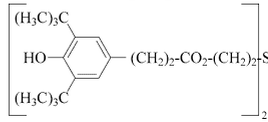
Desvia: –

Gr embra: –

Cat Canc: 2

Tiodietilenobis(3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)-éster de ácido propiónico

[41484-35-9]



véase apdo. Xc

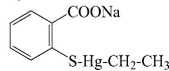
MAK[mg/m^3]: 2 I
Desvia: II(2)
Gr embra: D

Tioglicolatos

MAK[mg/m^3]: 2 I
Desvia: II(2)
Gr embra: C
Abs derm: H
Sens: Sh

Tiomersal (Timerosal)

[54-64-8]



véase apdo. IV

Sens: Sh

Tiourea

[62-56-6]

 $\text{H}_2\text{N-CS-NH}_2$

MAK[ml/m^3]: –
MAK[mg/m^3]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Sens: Sh SP
Cat Canc: 3

Tiram → Thiram

Titanato de potasio (polvo fibroso)

diferentes fórmulas y números de registro CAS; p. ej.

véase apdo. III

MAK[ml/m^3]: –
MAK[mg/m^3]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Cat Canc: 2

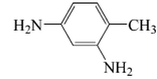
– Titanato de potasio [12030-97-6]	K_2TiO_3
– Titanato de potasio [12056-46-1]	$\text{K}_2\text{Ti}_2\text{O}_5$
– Titanato de potasio [12056-49-4]	$\text{K}_2\text{Ti}_4\text{O}_9$
– Titanato de potasio [12056-51-8]	$\text{K}_2\text{Ti}_6\text{O}_{13}$
– Titanato de potasio [59766-31-3]	$\text{K}_2\text{Ti}_8\text{O}_{17}$

TMAD → Tetrametilol acetilendiurea

TMU → Tetrametilurea (TMU)

2,4-Toluendiamina

[95-80-7]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

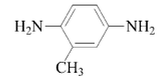
PV[hPa]: $2,3 \times 10^{-4}$ a 25°C

véase apdo. XII

MAK[ml/m^3]: –
MAK[mg/m^3]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H
Sens: Sh
Cat Canc: 2
Cat Muta: 3B

2,5-Toluendiamina

[95-70-5]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

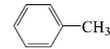
PV[hPa]: $4,5 \times 10^{-3}$ a 25°C

véase apdo. IV

Sens: Sh

Tolueno

[108-88-3]

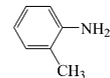
PV[hPa]: 37,9 a 25°C

véase apdo. XII

MAK[ml/m^3]: 50
MAK[mg/m^3]: 190
Desvia: II(2)
Gr embra: C
Abs derm: H

o-Toluidina

[95-53-4]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,18

véase apdo. XII

MAK[ml/m^3]: –
MAK[mg/m^3]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H
Cat Canc: 1
Cat Muta: 3A

p-Toluidina

[106-49-0]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,38 a 25°C

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Abs derm: H

Sens: Sh

Cat Canc: 3

Toxafeno → Canfeno clorado

Tremolita (polvo fibroso) → Amianto

Triacrilato de pentaeritritol[3524-68-3] HO-CH₂-C(CH₂-O-OC-CH=CH₂)₃

véase apdo. IV

Sens: Sh

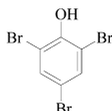
Triacrilato de trimetilolpropano[15625-89-5] H₃C-CH₂-C(CH₂-O-OC-CH=CH₂)₃

véase apdo. IV

Sens: Sh

2,4,6-Tribromofenol

[118-79-6]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Tribromometano (Bromoforno)

[75-25-2]

CHBr₃

PV[hPa]: 7

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Cat Canc: 3

Tri-n-butilamina

[102-82-9]

N(CH₂-CH₂-CH₂-CH₃)₃

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol. La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-nitrosodi-n-butilamina; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».

PV[hPa]: 0,12 a 25°C

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Tricloroacetato de sodio

[650-51-1]

Cl₃C-COONa

véase también Ácido

tricloroacético

MAK[mg/m³]: 2 I

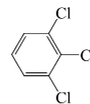
Desvia: I(1)

Gr embra: C

Abs derm: H

1,2,3-Triclorobenceno

[87-61-6]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,28 a 25°C

MAK[ml/m³]: 0,5MAK[mg/m³]: 3,8

Desvia: II(2)

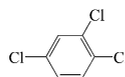
Gr embra: C

Abs derm: H

Sens: Sh

1,2,4-Triclorobenceno

[120-82-1]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,61 a 25°C

MAK[ml/m³]: 0,5MAK[mg/m³]: 3,8

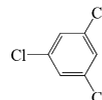
Desvia: II(2)

Gr embra: C

Abs derm: H

1,3,5-Triclorobenceno

[108-70-3]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,32 a 25°C

MAK[ml/m³]: 0,5MAK[mg/m³]: 3,8

Desvia: II(2)

Gr embra: C

Abs derm: H

1,1,1-Tricloro-2,2-bis(4-clorofenil)etano

→ DDT (1,1,1-Tricloro-2,2-bis(4-clorofenil)-etano)

2,3,4-Tricloro-1-buteno

[2431-50-7]

ClCH₂-CHCl-CCl=CH₂MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Abs derm: H

Cat Canc: 2

1,1,1-Tricloroetano

[71-55-6]

PV[hPa]: 133
véase apdo. XIIMAK[ml/m³]: 100
MAK[mg/m³]: 550
Desvia: II(1)
Gr embra: C
Abs derm: H**1,1,2-Tricloroetano**

[79-00-5]



PV[hPa]: 25

MAK[ml/m³]: 1
MAK[mg/m³]: 5,5
Desvia: I(2)
Gr embra: D
Abs derm: H
Cat Canc: 3

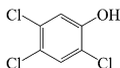
Tricloroetano → Tricloroetileno

Tricloroetileno

[79-01-6]

PV[hPa]: 77
véase apdo. XIIMAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H
Cat Canc: 1
Cat Muta: 3B**2,4,5-Triclorofenol**

[95-95-4]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 8×10^{-3} a 25°C
véase apdo. IIbMAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –**Triclorofluorometano (CFC-11)**

[75-69-4]



PV[hPa]: 889

MAK[ml/m³]: 1000
MAK[mg/m³]: 5700
Desvia: II(2)
Gr embra: CTriclorometano → Cloroformo
(Triclorometano)

Tricloronaftaleno → Naftalenos clorados

★ Tricloronitrometano

[76-06-2]

PV[hPa]: 25
véase apdo. IIc**1,2,3-Tricloropropano**

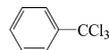
[96-18-4]



PV[hPa]: 4,5

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H
Cat Canc: 2 **α,α,α -Triclorotolueno**

[98-07-7]

véase también α -clorotoluenos

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,2

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H
Cat Canc: 2**1,1,2-Tricloro-1,2,2-trifluoroetano (CFC-113)**

[76-13-1]



PV[hPa]: 360

MAK[ml/m³]: 500
MAK[mg/m³]: 3900
Desvia: II(2)
Gr embra: DTricloruro de bencilo → α,α,α -Triclorotolueno**Tricloruro de fósforo**

[7719-12-2]



PV[hPa]: 129,7

MAK[ml/m³]: 0,1
MAK[mg/m³]: 0,57
Desvia: I(1)
Gr embra: C**Tricloruro de p-clorobencilo**

[5216-25-1]

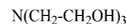


El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,2

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H
Cat Canc: 2**Trietanolamina**

[102-71-6]

PV[hPa]: $4,8 \times 10^{-6}$ a 25°C
véase apdo. XcMAK[mg/m³]: 1 I
Desvia: I(1)
Gr embra: C

★ **Trietilamina**

[121-44-8]



La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-Nitrosodietilamina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».

PV[hPa]: 72

MAK[ml/m³]: 1MAK[mg/m³]: 4,2

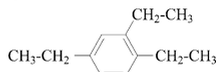
Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie

Desvia: I(2)

Gr embra: D

1,2,4-Trietilbenceno

[877-44-1]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

MAK[ml/m³]: 5MAK[mg/m³]: 34

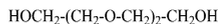
Desvia: II(2)

Gr embra: D

Abs derm: H

Trietilglicol

[112-27-6]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol. Debido a la posible formación de niebla, debería minimizarse la exposición por motivos de seguridad laboral e higiene en el lugar de trabajo.

PV[hPa]: 0,003

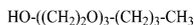
MAK[mg/m³]: 1000 I

Desvia: II(2)

Gr embra: B

Trietilglicolmono-n-butileter

[143-22-6]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: $3,3 \times 10^{-3}$ a 25°C

véase apdo. Iib y Xc

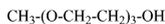
MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Trietilglicolmonometileter

[112-35-6]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: $4,7 \times 10^{-3}$ a 25°C (valor calculado)

véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 50 I

Desvia: II(2)

Gr embra: C

Trietilentetramina

[112-24-3]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

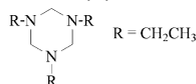
PV[hPa]: $5,5 \times 10^{-4}$ a 25°C

véase apdo. IV

Sens: Sh

N,N',N''-Trietilhexahidro-1,3,5-triazina

[7779-27-3]



liberador de formaldehído

véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

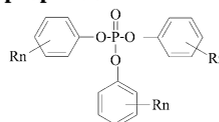
Desvia: –

Gr embra: –

Cat Canc: 3

Trifenilfosfato isopropilado

[68937-41-7]

PV[hPa]: 1×10^{-7} a 25°C (valor calculado)

véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 1 I

Desvia: II(2)

Gr embra: C

Trifenilfosfina

[603-35-0]

PV[hPa]: $1,2 \times 10^{-6}$ a 20°C (extrapolado)MAK[mg/m³]: 2 I

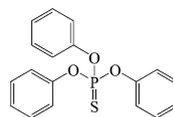
Desvia: II(2)

Gr embra: D

Sens: Sh

Trifenilomonotiofosfato

[597-82-0]



PV[hPa]: <0,00001

véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 20 I

Desvia: II(2)

Gr embra: D

Trifluorobromometano

[75-63-8]

MAK[ml/m³]: 1000MAK[mg/m³]: 6200

Desvia: II(8)

Gr embra: C

Trifluoruro de boro

[7637-07-2]

BF₃

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

Trifluoruro de cloro

[7790-91-2]

ClF₃

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –

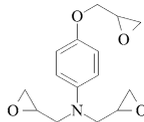
Triglicéridos

(aceite de manteca de cerdo, aceite de palma, aceite de colza, aceite de soja) véase también aceite de coco
 véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 5 R
 Desvia: II(4)
 Gr embra: C

Triglicidil-p-aminofenol

[5026-74-4]



véase apdo. IV

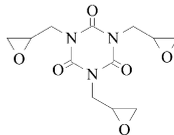
Sens: Sh

Triglicidilo isocianurato (mezcla de isómeros)

[2451-62-9]

isómero α [59653-73-5]

isómero β [59653-74-6]



véase apdo. IV

Sens: Sah

Trigo → Polvo de harina de cereales

★ Trimetilamina

[75-50-3]

N(CH₃)₃

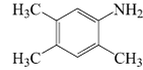
La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-Nitrosodimetilamina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».

PV[hPa]: 1900

MAK[ml/m³]: 2
 MAK[mg/m³]: 4,9
 Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie
 Desvia: I(2)
 No debería superarse un valor momentáneo de 5 ml/m³, correspondiente a 12 mg/m³.
 Gr embra: C

2,4,5-Trimetilnilina

[137-17-7]



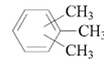
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,057 a 25°C

MAK[ml/m³]: –
 MAK[mg/m³]: –
 Desvia: –
 Gr embra: –
 Abs derm: H
 Cat Canc: 2

Trimetilbenceno (todos los isómeros)

[25551-13-7]



PV[hPa]: 2-6

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 20
 MAK[mg/m³]: 100
 Desvia: II(2)
 Gr embra: C

– 1,2,3-Trimetilbenceno

[526-73-8]

– 1,2,4-Trimetilbenceno

[95-63-6]

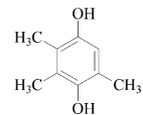
– 1,3,5-Trimetilbenceno

[108-67-8]

Trimetilestaño, compuestos de → Metilestaño, compuestos de

Trimetilhidroquinona

[700-13-0]



véase apdo. IV

Sens: Sh

Trimetilpentano (todos los isómeros)

[29222-48-8]

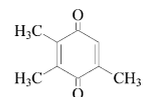
H₃C-C₆H₁₂-CH₃

MAK[ml/m³]: 100
 MAK[mg/m³]: 470
 Desvia: II(2)
 Gr embra: D

2,4,4-Trimetilpenteno → Difenilamina, productos de reacción con estireno y 2,4,4-trimetilpenteno

Trimetilquinona

[935-92-2]



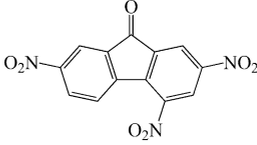
véase apdo. IV

Sens: Sh

2,4,6-Trinitrofenol → Ácido pícrico
(2,4,6-Trinitrofenol)

2,4,7-Trinitrofluorenona

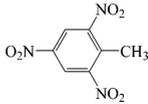
[129-79-3]



MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Cat Canc: 3

2,4,6-Trinitrotolueno

[118-96-7]



véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H
Sens: Sh
Cat Canc: 2
Cat Muta: 3B

Trinitruro de sodio → Azida de sodio

Trióxido de níquel → Níquel elemental y compuestos de níquel

Trióxido de molibdeno

[1313-27-5]

MoO₃

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Cat Canc: 3

Triplochiton scleroxylon → Maderas

Tripsina y Quimotripsina

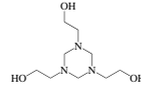
[9002-07-7; 9004-07-3]

véase apdo. IV

Sens: Sa

★ **N,N',N''-Tris(β-hidroxietyl)hexahidro-1,3,5-triazina**

[4719-04-4]



liberador de formaldehído

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

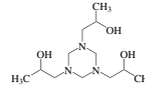
PV[hPa]: 5×10^{-8} a 25°C (valor calculado)

véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Sens: Sh
Cat Canc: 2
Cumple en principio los requisitos de la categoría 4, pero faltan los datos suficientes para establecer un valor MAK o BAT.
Cat Muta: 3B

★ **N,N',N''-Tris(β-hidroxiopropil)hexahidro-1,3,5-triazina**

[25254-50-6]



liberador de formaldehído

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: $1,7 \times 10^{-8}$ (valor calculado)

véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Sens: Sh
Cat Canc: 2
Cumple en principio los requisitos de la categoría 4, pero faltan los datos suficientes para establecer un valor MAK o BAT.
Cat Muta: 3B

Tungsteno → Carburo metálico, conteniendo carburo de tungsteno y cobalto

Tungsteno elemental

[7440-33-7]

W

y sus compuestos

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

Tuya del Canadá (Thuja occidentalis)

→ Maderas

Tuya gigante (Thuja plicata) → Maderas

Uranio elemental

[7440-61-1]

U

y sus compuestos inorgánicos de escasa solubilidad véase apdo. XII

MAK[mg/m³]: –

El valor límite de la Comisión de protección radiológica, de 20 mSv al año, o 400 mSv a lo largo de la vida laboral, se corresponde, partiendo de un MMAD de 5 µm, con aproximadamente 25 µg de urano/m³ en compuestos de urano de baja solubilidad, y 250 µg de urano/m³ en compuestos de urano solubles. El valor para los compuestos de urano solubles no garantiza protección frente a la toxicidad renal.

Desvia: –

Gr embra: –

Abs derm: H

Cat Canc: 2

Cat Muta: 3A

Uranio, compuestos inorgánicos solubles

véase apdo. XII

MAK[mg/m³]: –

El valor límite de la Comisión de protección radiológica, de 20 mSv al año, o 400 mSv a lo largo de la vida laboral, se corresponde, partiendo de un MMAD de 5 µm, con aproximadamente 25 µg de urano/m³ en compuestos de urano de baja solubilidad, y 250 µg de urano/m³ en compuestos de urano solubles. El valor para los compuestos de urano solubles no garantiza protección frente a la toxicidad renal.

Desvia: –

Gr embra: –

Abs derm: H

Cat Canc: 3

Cat Muta: 3A

★ Vanadio elemental

[7440-62-2]

V

y sus compuestos inorgánicos (fracción inhalable) véase apdo. XII

MAK[mg/m³]: 0,005 I

Desvia: II(2)

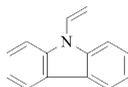
Gr embra: D

Cat Canc: 4

Cat Muta: 5

Vinilcarbazol

[1484-13-5]



véase apdo. IV

Sens: Sh

4-Vinilciclohexeno

[100-40-3]



PV[hPa]: 20

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Abs derm: H

Cat Canc: 2

4-Vinil-1-ciclohexeno diepóxido (1-Epoxietil-3,4-epoxiciclohexano)

[106-87-6]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,13

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

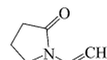
Gr embra: –

Abs derm: H

Cat Canc: 2

N-Vinil-2-pirrolidona

[88-12-0]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,15 a 25°C

MAK[ml/m³]: 0,01MAK[mg/m³]: 0,047

Desvia: II(2)

Gr embra: C

Abs derm: H

Cat Canc: 4

Viniltolueno (todos los isómeros)

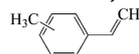
[25013-15-4]

2-Viniltolueno [611-15-4]

3-Viniltolueno [100-80-1]

4-Viniltolueno [622-97-9]

PV[hPa]: 1,5-2

MAK[ml/m³]: 20MAK[mg/m³]: 98

Desvia: I(2)

Gr embra: D

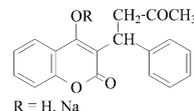
Warfarina

[81-81-2]

y Warfarina

sódica

[129-06-6]



R = H, Na

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,09

MAK[ml/m³]: 0,0016MAK[mg/m³]: 0,02Valor MAK para la warfarina sódica: 0,02 mg/m³ I.

Desvia: II(8)

Gr embra: B

Abs derm: H

Warfarina sódica → Warfarina

Wolframio metal → Tungsteno elemental

Wollastonita

[13983-17-0]
(polvo fibroso)
véase apdo. IIb



MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –

Xilanasas

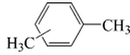
[37278-89-0]

véase apdo. IV

Sens: Sa

Xileno (todos los isómeros)

[1330-20-7]

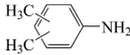


Si la actividad corporal es más elevada, debería comprobarse regularmente mediante biomonitorización el cumplimiento del valor BAT.

PV[hPa]: 8

véase apdo. XII

MAK[ml/m³]: 50
MAK[mg/m³]: 220
Desvia: II(2)
Gr embra: D
Abs derm: H

Xilidina (isómeros)

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H
Cat Canc: 3
Cat Muta: 3B

– 2,3-Xilidina

[87-59-2]

PV[hPa]: 0,1 a 25°C

– 2,5-Xilidina

[95-78-3]

PV[hPa]: 0,2

– 3,4-Xilidina

[95-64-7]

PV[hPa]: 0,04 a 25°C

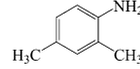
– 3,5-Xilidina

[108-69-0]

PV[hPa]: 0,2 a 25°C

2,4-Xilidina

[95-68-1]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H
Cat Canc: 2

2,6-Xilidina

[87-62-7]

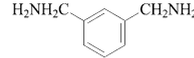


El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H
Cat Canc: 2

m-Xililendiamina

[1477-55-0]



El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,04
véase apdo. IV

Sens: Sh

Yeso → Sulfato de calcio

Yodo

[7553-56-2]

I₂

y yoduros inorgánicos

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

PV[hPa]: 0,31 a 25°C

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H

Yoduro de metilo

[74-88-4]

H₃C I

PV[hPa]: 438

MAK[ml/m³]: –
MAK[mg/m³]: –
Desvia: –
Gr embra: –
Abs derm: H
Cat Canc: 2

Zeolitas sintéticas (no fibrosas)

[1318-02-1]

véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Zinc elemental

[7440-66-6]

Zn

y sus compuestos inorgánicos

(fracción inhalable)

MAK[mg/m³]: 2 I

Desvia: I(2)

Cloruro de zinc: Categoría de valores para exposiciones cortas I(1).

Gr embra: C

El grupo de riesgo para el embarazo C se revisó y confirmó en 2011.

Zinc elemental

[7440-66-6]

Zn

y sus compuestos inorgánicos

(fracción respirable)

MAK[mg/m³]: 0,1 R

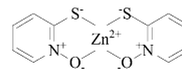
Desvia: I(4)

Gr embra: C

El grupo de riesgo para el embarazo C se revisó y confirmó en 2011.

Zinc piritiona

[13463-41-7]



véase apdo. IIb

MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

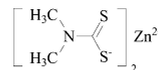
Desvia: –

Gr embra: –

Abs derm: H

Ziram

[137-30-4]

MAK[mg/m³]: 0,01 I

Desvia: I(2)

Gr embra: C

Sens: Sh

b) Agentes químicos para los que actualmente no se pueden establecer valores MAK

La Comisión ha revisado los siguientes agentes para los que no existe suficiente información procedente de experiencias en seres humanos ni de estudios con animales para establecer valores MAK. Los datos y evaluaciones toxicológicas están disponibles en línea en <https://mak-dfg.publisso.de> or <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/3527600418> (hasta 2019).

- Acetato de sec-butilo [105-46-4]
- Acetato de sec-hexilo [108-84-9]
- Acetato de 3-metoxi-n-butilo [4435-53-4]
- Acetoacetato de etilo [141-97-9]
- Ácido clorobenzoico (todos los isómeros)
- Ácido 2,2-dicloropropiónico [75-99-0]
- Ácido 2,2-dicloropropiónico, sal sódica [127-20-8]
- Ácido etilendiaminotetraacético (EDTA) [60-00-4]
- Ha de evitarse la exposición a mezclas de agentes con compuestos de hierro (formación de FeEDTA).
- Ácido 2-etilhexanoico [149-57-5]
- Ácido o-ftálico [88-99-3]
- Ácido 3-hidroxi-2-naftalenocarboxílico [92-70-6]
- Ácido nítrico [7697-37-2]
- Ácido tioglicólico [68-11-1]
- Acrilato de hidroxipropilo (todos los isómeros) [25584-83-2]
- Adipato de dimetilo [627-93-0] véase también (C4–C6) Éster dimetílico de ácido dicarboxílico
- Alcanfor [76-22-2]
- Amarillo de níquel titanio [8007-18-9]
- 2-Aminopiridina [504-29-0]
- Anhídrido ftálico [85-44-9]
- Benzaldehído [100-52-7]
- Bisfenol-A-diglicidileter [1675-54-3]
- Bromo [7726-95-6]
- 2-Butanol [78-92-2]
- 2-terc-Butil-p-cresol [2409-55-4]
- p-terc-Butiltolueno [98-51-1]
- γ-Butirolactona [96-48-0]
- Carburo de silicio [409-21-2] (no fibras)
- Cetena [463-51-4]
- Cianoacrilato de etilo [7085-85-0]
- Ciclohexanol [108-93-0]
- Ciclohexeno [110-83-8]
- Ciclopentadieno [542-92-7]
- Circonio elemental [7440-67-7] y sus compuestos, excepto dióxido de circonio
- o-Cloroanilina [95-51-2]
- m-Cloroanilina [108-42-9]
- 4-Clorometilbifenilo [1667-11-4]
- m-Cloronitrobenzeno [121-73-3]

- 1-Cloro-1-nitropropano [600-25-9]
Cloruro de benzalconio [8001-54-5]
Cloruro de cianógeno [506-77-4]
Cloruro de cloroacetilo [79-04-9]
Cromo(III), compuestos de
Demeton [8065-48-3]
véase el apartado XII, inhibidor de la acetilcolinesterasa
Desflurano [57041-67-5]
1,2-Diaminoetano [107-15-3]
Diborano [19287-45-7]
Diceteno [674-82-8]
véase justificación «Ceteno»
Diciandiamida [461-58-5]
Diciclohexilamina [101-83-7]
La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-Nitrosodiciclohexilamina; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».
3,4-Dicloroanilina [95-76-1]
1,1-Dicloro-1-nitroetano [594-72-9]
Dicloruro de diazufre [10025-67-9]
Difenilóxidos clorados, varios números de registro CAS, p. ej. [55720-99-5]
Los difenilóxidos clorados constituyen un grupo de compuestos con sustituyentes clorados en distinto grado y posición. Los difenilóxidos clorados con una proporción de cloro reducida pueden presentarse como mezcla de partículas y vapor, mientras que los difenilóxidos clorados con una proporción de cloro elevada se presentan exclusivamente como partículas.
Difluorodibromometano [75-61-6]
Diisobutilcetona [108-83-8]
Dimetilaminopropionitrilo [1738-25-6]
Dinitrato de dietilenglicol [693-21-0]
4,6-Dinitro-o-cresol [534-52-1]
Disulfuro de bis(piperidinotiocarbonilo) [94-37-1]
Divinilbenceno (todos los isómeros) [1321-74-0]
Estaño elemental [7440-31-5] y sus compuestos inorgánicos
Estricnina [57-24-9]
Estroncio [7440-24-6] y sus compuestos inorgánicos
Etilestaño, compuestos de
N-Etilmorfolina [100-74-3]
Etilvinileter [109-92-2]
Ferbam [14484-64-1]
Ferrovanadio [12604-58-9]
Flúor [7782-41-4]
Formamida [75-12-7]
Fosfato de difenilo y cresilo [26444-49-5]
Fosfato de triisobutilo [126-71-6]
Fosfito de trimetilo [121-45-9]
Fósforo, rojo [7723-14-0]
Ftalato de dialilo [131-17-9]
Glicolato de butilo [7397-62-8]
Glutarato de dimetilo [1119-40-0] véase también (C4–C6) Éster dimetílico de ácido dicarboxílico
Hafnio elemental [7440-58-6] y sus compuestos
Hexacarbonilo de cromo [13007-92-6]

- Hexaclorociclopentadieno [77-47-4]
 Hidróxido de sodio [1310-73-2]
 Hidruro de antimonio (Estibano) [7803-52-3]
 Hidruro de arsénico (Arsano) [7784-42-1]
 Imidazol [288-32-4]
 Isocianato de 4-isopropilfenilo [31027-31-3]
 Isoforondiamina [2855-13-2]
 Itrio metal [7440-65-5] y sus compuestos
 L-Limoneno [5989-54-8]
 D,L-Limoneno [138-86-3] y mezclas similares
 Litio [7439-93-2] y compuestos de litio más irritantes (como amida de litio, hidruro, hidróxido, nitruro, óxido, tetrahidroaluminato, tetrahidrobórato)
 Metacrilato de 2-hidroxietilo [868-77-9]
 Metilacetileno [74-99-7]
 Metilciclohexanol (todos los isómeros) [25639-42-3]
 2-Metilciclohexanona [583-60-8]
 Metilvinilcetona [78-94-4]
 Molibdeno elemental [7439-98-7] y sus compuestos, excepto trióxido de molibdeno
 Montmorillonita [1318-93-0] y Bentonita [1302-78-9]
 Debe considerarse de forma específica la proporción de cuarzo.
 2-(Morfolinotio)benzotiazol [102-77-2]
 Naftalenos clorados
 Los naftalenos clorados constituyen un grupo de compuestos con diferentes grados y posición de la sustitución por cloro; los naftalenos clorados con una proporción de cloro reducida pueden presentarse como mezcla de partículas y vapor, mientras que los naftalenos clorados con una proporción de cloro elevada se presentan exclusivamente como partículas.
 Nicotina [54-11-5]
 Nitrate de n-propilo [627-13-4]
 Nitrito de diciclohexilamina [3129-91-7]
 3,3,4,4,5,5,6,6,6-Nonafluoro-1-hexeno [19430-93-4]
 Oro [7440-57-5] y sus compuestos inorgánicos
 Óxido de boro [1303-86-2]
 Óxido de magnesio (humo) [1309-48-4]
 Paladio y compuestos de paladio [7440-05-3] y compuestos de paladio
 Pentafluoruro de azufre [5714-22-7]
 2-Pentanona [107-87-9]
 Pentasulfuro de fósforo [1314-80-3]
 Perclorometilmercaptano [594-42-3]
 Piretrinas [8003-34-7]
 Platino, compuestos de (Cloroplatinados)
 No debería superarse un límite máximo de concentración de 2 µg/m³.
 Resorcinol [108-46-3]
 Rotenona [83-79-4]
 Sevoflurano [28523-86-6]
 Succinato de dimetilo [106-65-0] véase también (C4–C6) Éster dimetílico de ácido dicarboxílico
 Sulfamato de amonio [7773-06-0]
 ★ Sulfato de calcio (fracción respirable)
 Anhidro [7778-18-9]
 semihidratado [10034-76-1]

dihidratado [10101-41-4]
 Yeso [13397-24-5]
 Sulfuro de dimetilo [75-18-3]
 Talio, compuestos solubles
 Teluro elemental [13494-80-9] y sus compuestos inorgánicos
 1,1,2,2-Tetrabromoetano [79-27-6]
 Tetrahidruro de germanio [7782-65-2]
 Tetrametilsuccinonitrilo [3333-52-6]
 Tetrametilurea (TMU) [632-22-4]
 Tetróxido de osmio [20816-12-0]
 2,4,6-Tribromofenol [118-79-6]
 Tri-n-butilamina [102-82-9]
 La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-nitrosodi-n-butilamina; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».
 2,4,5-Triclorofenol [95-95-4]
 Trifluoruro de boro [7637-07-2]
 Trifluoruro de cloro [7790-91-2]
 Tungsteno elemental [7440-33-7] y sus compuestos
 Wollastonita [13983-17-0] (polvo fibroso)
 Yodo [7553-56-2] y yoduros inorgánicos
 Zeolitas sintéticas (no fibrosas) [1318-02-1]
 Zinc piritona [13463-41-7]

Refrigerantes, fluidos hidráulicos y otros lubricantes (véase el apdo. Xc)

Ácido abiético [514-10-3]
 También incluye productos de desproporción y reordenamiento.
 Ácido aminotris(metilenfosfónico) [6419-19-8] y sus sales de sodio
 Ácido azelaico [123-99-9]
 Ácido behénico [112-85-6]
 Ácido 5(ó 6)-carboxi-4-hexilciclohex-2-en-1-octanoico [53980-88-4]
 Ácido cítrico, sales de metales alcalinos
 El valor MAK de ácido cítrico (2 mg/m³) protege contra efectos irritativos, no hay base para justificar un valor más alto para sus sales alcalinas.
 Ácido dodecanodioico [693-23-2]
 Ácido esteárico [57-11-4]
 Ácido [[(fosfonometil)imino]bis[etano-2,1-diilnitrolobis(metilen)]]tetrakisfosfónico [15827-60-8] y sus sales de sodio [22042-96-2]
 Ácido 12-hidroxiesteárico [106-14-9]
 Ácido 1-hidroxietano-1,1-difosfónico [2809-21-4] y sus sales de sodio y potasio
 Ácido isononanoico [3302-10-1; 26896-18-4]
 Ácido mirístico [544-63-8]
 Ácido 3-nitrobenzoico [121-92-6]
 Ácido (4-nonilfenoxi)acético [3115-49-9]
 Ácido oléico [112-80-1]
 Ácido palmítico [57-10-3]
 Ácidos carboxílicos de alquil éteres
 Ácido sebácico [111-20-6]
 ★ Ácidos grasos, C14–18 y C16–18 insaturados [67701-06-8]
 ★ Ácido N-tosil-6-aminocaproico [78521-39-8]

Ácido trihexanoico triazintriiltriimino [80584-91-4]
 Alcoholes grasos etoxilados, C16–18 y C18 insaturados [68920-66-1]
 Aminas, alquil- C11–C14-, monohexil- y dihexilfosfato-, ramificadas [80939-62-4]
 2-Amino-2-etil-1,3-propanodiol [115-70-8]
 1-Aminopropan-2-ol [78-96-6]
 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona [2634-33-5]
 3,3'-Bis(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)-N,N'-bipropionamida [32687-78-8]
 Bis(dinonilnaftalenosulfonato) de calcio [57855-77-3]
 Bis[ditiofosforato-S,S' de O,O-bis(2- etilhexilo)]dioxodi- μ -tioxodimolibdeno
 [68958-92-9; 72030-25-2]
 N,N-Bis(2-etilhexil)-1H-1,2,4-triazol-1-metanamina [91273-04-0]
 Bis(2-etilhexil)zinc ditiofosfato [4259-15-8]
 1,3-Bis(hidroximetil)urea [140-95-4]
 liberador de formaldehído
 Bitionol [97-18-7]
 2-Bromo-2-(bromometil)pentanodinitrilo (1,2-Dibromo-2,4-dicianobutano)
 [35691-65-7]
 2-Bromo-2-nitropropano-1,3-diol [52-51-7]
 Prohibido su uso como componente de refrigerantes lubricantes y de protectores contra la corrosión en Alemania.
 2-n-Butilbenzo[d]isotiazol-3-ona [4299-07-4]
 n-Butoxipolipropilenglicol [9003-13-8]
 2-Cloroacetamida [79-07-2]
 p-Cloro-m-cresol [59-50-7]
 Clorotalonil [1897-45-6]
 2,2-Dibromo-2-cianoacetamida [10222-01-2]
 2,6-Di-terc-butilfenol [128-39-2]
 Difenilamina, octilada (bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trime-
 tilpenteno) [68411-46-1]
 Difenilamina, productos de reacción con estireno y 2,4,4-trimetilpenteno [68921-45-9]
 1,2-Dihidro-2,2,4-trimetilquinolina, polímeros [26780-96-1]
 1,3-Dimetilol-5,5-dimetilhidantoína [6440-58-0]
 4,4-Dioctildifenilamina [101-67-7]
 Disulfuro de dibenzilo [150-60-7]
 2,2'-Ditiobis(N-metilbenzamida) [2527-58-4]
 p-[(Diyodometil)sulfonil]tolueno [20018-09-1]
 Dodecanol [112-53-8]
 Estearato de litio [4485-12-5]
 5-Etil-3,7-dioxa-1-azabicyclo[3.3.0]octano (EDAO) [7747-35-5]
 liberador de formaldehído
 2-Etilhexano-1,3-diol [94-96-2]
 2-Fenil-1-etanol [60-12-8]
 Fenotiazina [92-84-2]
 efecto fototóxico
 1-Fenoxi-2-propanol [770-35-4]
 Fosfito de tris(2,4-di-terc-butilfenilo) [31570-04-4]
 Fosfito de tris(nonilfenilo) [26523-78-4]
 Fosfonato de di-n-butilo [1809-19-4] véase también Fosfonato de di-n-octilo
 Fosfonato de di-n-octilo [1809-14-9] véase también Fosfonato de di-n-butilo
 Fosforotioato de tris[(2- ó 4-)C9–C10-isoalquilfenilo] [126019-82-7]

1-Hexadecanol [36653-82-4]

Hexametilentetramina [100-97-0]

liberador de formaldehído

1-Hexanol [111-27-3]

2-Hexildecanol [2425-77-6]

12-Hidroxiestearato de litio [7620-77-1]

1-Hidroxietil-2-heptadecenil-imidazolina [21652-27-7]

2-Hidroximetil-2-nitropropano-1,3-diol [126-11-4]

Prohibido su uso como componente de refrigerantes lubricantes y de protectores contra la corrosión en Alemania.

Isooctadecanol [27458-93-1]

Isotridecanol [27458-92-0]

Metil-1H-benzotriazol [29385-43-1]

N-Metildietanolamina [105-59-9]

2-Metil-2,3-dihidroisotiazol-3-ona [2682-20-4]

4,4'-Metilénbis(2,6-di-terc-butilfenol) [118-82-1]

N,N'-Metilénbis(5-metiloxazolidina) [66204-44-2]

N,N'-Metilénbismorfolina [5625-90-1]

liberador de formaldehído

Mono-(poli)-hemiformal de alcohol bencilico [14548-60-8]

liberador de formaldehído

1-Octadecanol [112-92-5]

(Z)-9-Octadecen-1-ol [143-28-2]

2-Octildodecan-1-ol [5333-42-6]

Piperacina [110-85-0]

Prohibido su uso como componente de refrigerantes lubricantes en Alemania. La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de la N,N'-dinitrosopiperacina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».

Pirrolidina [123-75-1]

Prohibido su uso como componente de refrigerantes lubricantes en Alemania. La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-nitrosopirrolidina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».

Polibutenos y Poliisobutenos

Polidimetilsiloxanos, lineales [63148-62-9; 9006-65-9; 9016-00-6]

Polietilenglicoles (PEG) (peso molecular medio >600) [25322-68-3]

Polietilénpolipropilenglicoles [9003-11-6]

Polioxietilénoleíleter [9004-98-2]

Polipropilenglicol (PPG) [25322-69-4]

Propilenglicol [57-55-6]

Sulfonatos de alquilbenceno C10–C14, lineales [69669-44-9; 85117-50-6]

Sulfonatos de petróleo, sales sódicas [68608-26-4]

Tall oil, destilado [8002-26-4]

1-Tetradecanol [112-72-1]

Tetrahidrobenzotriazol [6789-99-7]

Trietilenglicolmono-n-butíleter [143-22-6]

c. Agentes químicos cuyos valores y clasificaciones MAK han sido retirados

La Comisión ha decidido retirar los valores MAK, las notaciones y las clasificaciones anteriores de las siguientes sustancias porque las evaluaciones existentes no reflejan los datos actuales. Actualmente estos agentes químicos no se encuentran en estudio y no resultan prioritarios.

- ★ Aldrín [309-00-2]
- ★ Carbaril [63-25-2]
- ★ Clordano [57-74-9]
- ★ DDT (1,1,1-Tricloro-2,2-bis(4-clorofenil)-etano) [50-29-3]
- ★ Dicloruro de paraquat [1910-42-5]
- ★ Dieldrín [60-57-1]
- ★ Feniltiofosfonato de O-etilo y O-(4-nitrofenilo) [2104-64-5]
- ★ Fentión [55-38-9]
- ★ Malatión [121-75-5]
- ★ Metildemetón [8022-00-2]
- ★ Mevinfós [7786-34-7]
- ★ Paratión [56-38-2]
- ★ Propoxur [114-26-1]
- ★ TEPP (Pirofosfato de tetraetilo) [107-49-3]
- ★ Tricloronitrometano [76-06-2]

III. Agentes químicos cancerígenos

Las sustancias cancerígenas pueden evaluarse de forma más diferenciada de lo que se ha hecho hasta ahora, debido a la evolución en los conocimientos sobre sus mecanismos de acción y su potencia. Partiendo de esta base, en 1998 se introdujo una ampliación de su sistema de clasificación²⁴). Los antiguos apartados IIIA1, IIIA2 y IIIB pasaron a llamarse categorías 1, 2 y 3 del apartado III de la Lista de valores MAK y BAT, y se agregaron las categorías 4 y 5.

Los agentes que han demostrado ser cancerígenos en el ser humano o en estudios con animales se han clasificado en las categorías 1 o 2, y no se les asigna ningún valor MAK o BAT. Los agentes con un posible efecto cancerígeno están recogidos en la categoría 3 y solo se les asigna un valor MAK o BAT solamente si ni la sustancia misma ni ninguno de sus metabolitos son genotóxicos, o que los efectos genotóxicos no están en primer plano.

Las categorías 4 y 5 incluyen agentes carcinogénicos cuya potencia pueda evaluarse según la información disponible. Para ello se define la exposición en el lugar de trabajo (valor MAK o BAT) con la cual se espera que la contribución al riesgo de cáncer para el ser humano sea muy baja o nula. En la categoría 4 se clasifican los agentes en los cuales predomina un mecanismo de acción no genotóxico. En la categoría 5 se clasifican los cancerígenos genotóxicos de baja potencia. El establecimiento de valores BAT es de especial importancia para el control de la exposición a agentes de las categorías 4 y 5.

1) Agentes químicos que producen cáncer en el ser humano y en los que se asume que contribuyen al riesgo de cáncer. Los estudios epidemiológicos aportan suficientes indicios para establecer una relación entre la exposición del ser humano y la aparición de cáncer. En su defecto, los datos epidemiológicos pueden respaldarse mediante información sobre el mecanismo de acción en el ser humano.

Aflatoxinas [1402-68-2]

Amianto [1332-21-4] (polvo fibroso)

Actinolita, Amosita, Antofilita, Crisotilo, Crocidolita y Tremolita

Los fumadores de cigarrillos presentan un mayor riesgo de cáncer de bronquios.

4-Aminobifenilo [92-67-1]

Arsénico elemental [7440-38-2] y sus compuestos inorgánicos

Benceno [71-43-2]

Bencidina [92-87-5] y sus sales

Berilio elemental [7440-41-7] y sus compuestos inorgánicos

N-Bis(2-cloroetil)metilamina (Mostaza nitrogenada) [51-75-2]

Bis(clorometil)éter (Diclorodimetiléter) [542-88-1]

No ha de confundirse con el (diclorometil)metiléter asimétrico.

1,3-Butadieno [106-99-0]

Cadmio [7440-43-9] y sus compuestos inorgánicos (fracción inhalable)

Carburo metálico, conteniendo carburo de tungsteno y cobalto (fracción inhalable)

α -Clorotoluenos: mezcla de α -Clorotolueno [100-44-7], α,α -Diclorotolueno [98-87-3],

α,α,α -Triclorotolueno [98-07-7] y Cloruro de benzoilo [98-88-4]

²⁴) Para consultar la justificación detallada, «Änderung der Einstufung krebserzeugender Arbeitsstoffe» (1998, <https://doi.org/10.1002/3527600418.mb0ckatd0026>; 2000, <https://doi.org/10.1002/3527600418.mb0ckatd0030>; 2006, <https://doi.org/10.1002/3527600418.mb0ckatd0040>; 2021, https://doi.org/10.34865/mb0ckat3dgt6_1ad) y la traducción al inglés de la documentación de 1998: «Changes in the classification of carcinogenic chemicals in the work area» (1999, <https://doi.org/10.1002/3527600418.mb0ckate0012>).

4-Cloro-o-toluidina [95-69-2]
 Cloruro de vinilo [75-01-4]
 Cromo(VI), compuestos de (fracción inhalable)
 1,2-Dicloropropano [78-87-5]
 Erionita [12510-42-8] (polvo fibroso)
 N-Fenil-2-naftilamina [135-88-6]
 Metilarsénico, compuestos de
 Monoclorodimetileter [107-30-2]

La clasificación se refiere al dimeileter monoclorado técnico, que, según las experiencias existentes, puede contener hasta un 7% de dimeileter diclorado como contaminante.

2-Naftilamina [91-59-8]

Níquel elemental y compuestos de níquel (fracción inhalable)

Sobre los compuestos inequívocamente identificados como cancerígenos en el ser humano, véase justificación.

Polvo de madera de haya

Polvos inequívocamente cancerígenos en términos epidemiológicos. De momento, no se ha identificado el principio cancerígeno.

Polvo de madera de roble

Polvos inequívocamente cancerígenos en términos epidemiológicos. De momento, no se ha identificado el principio cancerígeno.

1,3-Propanosultona [1120-71-4]

Sílice cristalina (fracción respirable)

Sulfuro de bis(2-cloroetilo) (gas mostaza) [505-60-2]

Tabaquismo pasivo en el lugar de trabajo

o-Toluidina [95-53-4]

Tricloroetileno [79-01-6]

2) Agentes químicos que han de considerarse cancerígenos para el ser humano al existir suficientes resultados obtenidos en estudios a largo plazo con animales o indicios en estudios con animales y estudios epidemiológicos que indican que probablemente contribuyen al riesgo de cáncer. En su defecto, los datos procedentes de estudios con animales pueden respaldarse mediante información sobre el mecanismo de acción y sobre estudios *in vitro* o con animales a corto plazo.

Acrilamida [79-06-1]

Acrilonitrilo [107-13-1]

Alilglicidileter [106-92-3]

o-Aminoazotolueno [97-56-3]

6-Amino-2-etoxinaftaleno [293733-21-8]

2-Amino-4-nitrotolueno [99-55-8]

o-Anisidina [90-04-0]

Antantreno [191-26-4]

Antimonio elemental [7440-36-0] y sus compuestos inorgánicos excepto hidruro de antimonio

Asfalto oxidado [64742-93-4] (procesado en caliente; vapor y aerosol)

Atapulgita [12174-11-7] (polvo fibroso)

Auramina [492-80-8]

Auramina, clorhidrato de la [2465-27-2]

Benzo[a]antraceno [56-55-3]

Benzo[b]fluoranteno [205-99-2]

Benzo[j]fluoranteno [205-82-3]

Benzo[k]fluoranteno [207-08-9]

Benzo[b]nafto[2,1-d]tiofeno [239-35-0]
Benzo[a]pireno [50-32-8]
Bromodichlorometano [75-27-4]
1-Bromopropano [106-94-5]
Bromuro de etilo [74-96-4]
Butanona oxima [96-29-7]
2,4-Butano sultona [1121-03-5]
Canfeno clorado [8001-35-2]
Carbamato de etilo [51-79-6]
Carburo de silicio [409-21-2] (polvo fibroso, incluido triquitos)
Cetona de Michler [90-94-8]
Ciclopenta[cd]pireno [27208-37-3]
Clordecona [143-50-0]
p-Cloroanilina [106-47-8]
1-Cloro-2,3-epoxipropano (Epiclorhidrina) [106-89-8]
Clorofluorometano (HCFC-31) [593-70-4]
Cloropreno [126-99-8]
 α -Clorotolueno [100-44-7] véase también α -clorotoluenos
Cloruro de dimetilcarbamoilo [79-44-7]
Cloruro de dimetilsulfamoilo [13360-57-1]
Cloruro de 2,3-epoxipropiltrimetilamonio [3033-77-0]
Cloruro de morfolina-4-carbonilo [15159-40-7]
Cobalto elemental [7440-48-4] y compuestos de cobalto (fracción inhalable)
p-Cresidina (6-Metoxi-m-toluidina) [120-71-8]
Criseno [218-01-9]
Dawsonita [12011-76-6] (polvo fibroso)
2,4-Diaminoanisol [615-05-4]
1,5-Diaminonaftaleno [2243-62-1]
Diazometano [334-88-3]
Dibenzo[a,h]antraceno [53-70-3]
Dibenzo[a,e]pireno [192-65-4]
Dibenzo[a,h]pireno [189-64-0]
Dibenzo[a,i]pireno [189-55-9]
Dibenzo[a,l]pireno [191-30-0]
1,2-Dibromo-3-cloropropano [96-12-8]
1,2-Dibromoetano [106-93-4]
Dicloroacetileno [7572-29-4]
3,3'-Diclorobencidina [91-94-1]
1,4-Dicloro-2-buteno [764-41-0]
1,2-Dicloroetano [107-06-2]
1,3-Dicloro-2-propanol [96-23-1]
1,3-Dicloropropeno (cis y trans) [542-75-6]
 α,α -Diclorotolueno [98-87-3] véase también α -Clorotoluenos
3,3'-Dimetilbencidina [119-93-7]
3,3'-Dimetil-4,4'-diaminodifenilmetano [838-88-0]
1,1-Dimetilhidracina [57-14-7]
1,2-Dimetilhidracina [540-73-8]
N,N-Dimetil-p-toluidina [99-97-8]

3,3'-Dimetoxibencidina [119-90-4]

Dinitrotolueno técnico [25321-14-6]

Emisiones de motores diésel

Debido a la nueva tecnología de los motores diésel, ha habido una modificación importante en las emisiones tanto cualitativa como cuantitativamente. Como ha de partirse de que estos nuevos motores diésel empezaron a utilizarse a finales de la década de los noventa, todos los estudios epidemiológicos existentes evaluados en 2007 se basan en exposiciones a las emisiones de motores diésel antiguos. La evaluación de las emisiones de los nuevos motores diésel solo podrá hacerse cuando se disponga de estudios adecuados.

1,2-Epoxibutano [106-88-7]

Éter diglicídico del resorcinol [101-90-6]

Etilenimina [151-56-4]

Fenilglicidileter [122-60-1]

Fibras silicoaluminosas (RCF)

El estrés térmico puede causar la acumulación de cristobalita en fibras de silicato de aluminio, ver justificación.

Fosforo de indio [22398-80-7]

Glicidol [556-52-5]

Hexametiltriámidá fosfórica [680-31-9]

Hidracina [302-01-2]

Hidrazobenceno [122-66-7]

Hidroquinona [123-31-9]

Indeno[1,2,3-cd]pireno [193-39-5]

Lana de roca (polvo fibroso)

Lana de vidrio (polvo fibroso)

4,4'-Metilénbis(2-cloroanilina) (MOCA) [101-14-4]

4,4'-Metilénbis(N,N-dimetilanilina) [101-61-1]

4,4'-Metiléndianilina [101-77-9]

Metilhidracina [60-34-4]

1-Metilpireno [2381-21-7]

Naftaleno [91-20-3]

5-Nitroacenafteno [602-87-9]

2-Nitroanisól [91-23-6]

4-Nitrobifenilo [92-93-3]

2-Nitronaftaleno [581-89-5]

2-Nitropropano [79-46-9]

N-Nitrosodi-n-butilamina [924-16-3]

N-Nitrosodietanolamina [1116-54-7]

N-Nitrosodietilamina [55-18-5]

N-Nitrosodiisopropilamina [601-77-4]

N-Nitrosodimetilamina [62-75-9]

N-Nitrosodi-n-propilamina [621-64-7]

N-Nitrosoetilfenilamina [612-64-6]

N-Nitrosometiletilamina [10595-95-6]

N-Nitrosometilfenilamina [614-00-6]

N-Nitrosomorfolina [59-89-2]

N-Nitrosopiperidina [100-75-4]

N-Nitrosopirrolidina [930-55-2]

2-Nitrotolueno [88-72-2]

Ocratoxina A [303-47-9]

4,4'-Oxidianilina [101-80-4]

Óxido de aluminio [1344-28-1] (polvo de fibra)

- Óxido de etileno [75-21-8]
 Pentaclorofenol [87-86-5]
 Propilenimina [75-55-8]
 β -Propiolactona [57-57-8]
 Sulfato de dietilo [64-67-5]
 Sulfato de dimetilo [77-78-1]
- ★ Tetrabromobisfenol A [79-94-7]
 Cumple en principio los requisitos de la categoría 4, pero faltan los datos suficientes para establecer un valor MAK o BAT.
- Tetrafluoroetileno [116-14-3]
 Tetranitrometano [509-14-8]
 4,4'-Tiodianilina [139-65-1]
 Titanato de potasio (polvo fibroso), diferentes fórmulas y números de registro CAS
 2,4-Toluendiamina [95-80-7]
 2,3,4-Tricloro-1-buteno [2431-50-7]
 1,2,3-Tricloropropano [96-18-4]
 α,α,α -Triclorotolueno [98-07-7] véase también α -clorotoluenos
 Tricloruro de p-clorobencilo [5216-25-1]
 2,4,5-Trimetilnilina [137-17-7]
 2,4,6-Trinitrotolueno [118-96-7]
- ★ N,N',N''-Tris(β -hidroxietil)hexahidro-1,3,5-triazina [4719-04-4]
 Liberador de formaldehído. Cumple en principio los requisitos de la categoría 4, pero faltan los datos suficientes para establecer un valor MAK o BAT.
- ★ N,N',N''-Tris(β -hidroxipropil)hexahidro-1,3,5-triazina [25254-50-6]
 Liberador de formaldehído. Cumple en principio los requisitos de la categoría 4, pero faltan los datos suficientes para establecer un valor MAK o BAT.
- Uranio elemental [7440-61-1] y sus compuestos inorgánicos de escasa solubilidad
 4-Vinilciclohexeno [100-40-3]
 4-Vinil-1-ciclohexeno diepóxido (1-Epoxietil-3,4-epoxiciclohexano) [106-87-6]
 2,4-Xilidina [95-68-1]
 2,6-Xilidina [87-62-7]
 Yoduro de metilo [74-88-4]

A partir del apartado IIa, la lista no incluye ningún valor de concentración para los agentes de las categorías 1 y 2 cuya acción implica un riesgo evidente de cáncer para el ser humano de acuerdo con los conocimientos actuales, ya que no es posible indicar ninguna concentración que aún pueda considerarse inofensiva. En el caso de algunos de estos agentes, incluso la absorción a través de la piel intacta representa un gran riesgo. Sustancias de las categorías 1 o 2, para las cuales se puede suponer por su modo de acción una dosis o concentración sin efectos cancerígenos, un nivel sin efecto adverso (NAEL), pero la base de datos no permite derivar un valor MAK y reclasificarlas a las categorías 4 o 5, son colocadas en los apartados II y III de la lista de valores MAK y BAT. Llevan una nota a pie «Cumple en principio los requisitos de la categoría 4 (o 5), pero faltan los datos suficientes para establecer un valor MAK o BAT».

Cuando sea técnicamente necesario emplear tales agentes será imprescindible tomar medidas especiales de protección y vigilancia. Entre ellas se cuentan: 1. El control periódico del aire en el lugar de trabajo empleando el método analítico apropiado en cada caso, es decir, que disponga de la sensibilidad suficiente; 2. La vigilancia médica especial de las personas expuestas, que se someten a un control rutinario para comprobar, por ejemplo, si

los agentes, sus metabolitos o los parámetros de carga correspondientes se detectan en el organismo o si se han modificado.

Mediante continuas mejoras técnicas se pretende conseguir que estos agentes no vayan a parar al aire del lugar de trabajo ni afecten directamente a las personas que allí trabajan. Si de momento no se pudiese alcanzar este objetivo, será necesario tomar medidas de protección adicionales (por ejemplo, llevar puestos una máscara de protección respiratoria y un protector corporal individuales, trabajar por un tiempo limitado en la zona de riesgo, etc.) para mantener la exposición lo más baja posible. La magnitud de las medidas necesarias depende también de las propiedades físicas particulares del agente, y del tipo y la potencia de su efecto cancerígeno.

3) Agentes que son motivo de preocupación por su efecto cancerígeno comprobado o posible, pero que no pueden ser evaluados definitivamente debido a la falta de información. La clasificación es provisional.

Desde el punto de vista general de los datos, hay indicios de un efecto cancerígeno, que, sin embargo, no son suficientes para su clasificación en otra categoría. Es necesario realizar más estudios para tomar una decisión definitiva. Se puede establecer un valor MAK o BAT siempre y cuando el agente o sus metabolitos no demuestren tener efectos genotóxicos o que los efectos genotóxicos no están en primer plano.

Aceite isopropílico

residuo en la producción de isopropanol

Acetamida [60-35-5]

Ácido 4-nitrobenzoico [62-23-7]

Ácido perfluorooctanosulfónico (PFOS) [1763-23-1] y sus sales

Ácido pícrico (2,4,6-Trinitrofenol) [88-89-1]

Ácidos nafténicos y naftenatos de sodio, calcio, potasio [1338-24-5; 61790-13-4; 61789-36-4; 66072-08-0] (mezclas técnicas)

Acroleína [107-02-8]

Alcohol alílico [107-18-6]

Alcohol furfurílico [98-00-0]

4-Aminodifenilamina [101-54-2]

3-Amino-9-etilcarbazol [132-32-1]

Aminofen [14861-17-7]

p-Anisidina [104-94-9]

ANTU (1-Naftil-2-tiourea) [86-88-4]

p-Aramida [26125-61-1] (polvo fibroso)

Asfalto (petróleo) [8052-42-4; 64741-56-6/64742-93-4] (procesado en caliente; vapor y aerosol: asfalto de destilación /«air-rectified bitumen»)

p-Benzoquinona [106-51-4]

Benzotriazol [95-14-7]

Bifenilo [92-52-4]

Bromoclorometano [74-97-5]

Bromuro de etidio [1239-45-8]

Bromuro de metilo [74-83-9]

1,4-Butano sultona [1633-83-6]

2-Butenal [123-73-9; 4170-30-3]

- n-Butilglicidileter [2426-08-6]
terc-Butil-4-hidroxianisol (BHA) [25013-16-5]
1-terc-Butoxi-2,3-epoxipropano [7665-72-7]
Caolín [1332-58-7]
Debe considerarse de forma específica la proporción de cuarzo.
Cemento Portland, polvo [65997-15-1]
La parte de cuarzo y la parte de cromato han de evaluarse por separado.
Ciclohexanona [108-94-1]
Cloroacetaldehído [107-20-0]
2-Cloroacrilonitrilo [920-37-6]
Cloroformiato de etilo [541-41-3]
2-Cloro-N-hidroximetilacetamida [2832-19-1]
liberador de formaldehído
3-Cloro-2-metilpropeno [563-47-3]
o-Cloronitrobenceno [88-73-3]
p-Cloronitrobenceno [100-00-5]
3-Cloro-1,2-propanodiol [96-24-2]
5-Cloro-o-toluidina [95-79-4]
Cloruro de alilo [107-05-1]
Cloruro de benzoilo [98-88-4] véase también α -Clorotoluenos
Cloruro de dietilcarbamoilo [88-10-8]
Cloruro de etilo [75-00-3]
Cloruro de vinilideno [75-35-4]
Cresilglicidileter mezcla de isómeros [26447-14-3] isómero orto [2210-79-9]
Cumeno (Isopropilbenceno) [98-82-8]
Destilados (petróleo) [64742-47-8] fracción ligera tratada con hidrógeno (aerosol)
Destilados (petróleo) [64742-47-8] fracción ligera tratada con hidrógeno (vapor)
Diacetilo [431-03-8]
3,3'-Diaminobencidina y su tetrahidrocloruro [91-95-2; 7411-49-6]
1,1-Dicloroetano [75-34-3]
1,2-Diclorometoxietano [41683-62-9]
1,2-Dicloro-4-nitrobenceno [99-54-7]
2,2-Dicloro-1,1,1-trifluoroetano (HCFC-123) [306-83-2]
Dietanolamina [111-42-2]
La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-Nitrosodietalonamina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».
Difenilamina [122-39-4]
Diisocianato de 1,5-naftileno [3173-72-6]
N,N-Dimetilanilina [121-69-7]
2,5-Dimetoxi-4-cloroanilina [6358-64-1]
Dinitrobenceno (todos los isómeros) [25154-54-5]
Dinitronaftaleno (todos los isómeros) [27478-34-8]
Dióxido de nitrógeno [10102-44-0]
3,4-Epoxiciclohexanocarboxilato de 3,4-epoxiciclohexilmetilo [2386-87-0]
Etileno [74-85-1]
Etilentiourea (Imidazolidina-2-tiona) [96-45-7]
Fenilarsénico, compuestos de [637-03-6]
o-Fenilendiamina [95-54-5]
m-Fenilendiamina [108-45-2]

p-Fenilendiamina [106-50-3]
 Fenilhidracina [100-63-0]
 Fenol [108-95-2]
 Fluoruro de vinilideno [75-38-7]
 Fosfato de di-n-butilo [107-66-4] y sus mezclas industriales
 Fosfato de tricresilo, suma de todos los o-isómeros [78-30-8]
 Fosfato de trimetilo [512-56-1]
 Ftalato de bis(2-propilheptilo) [53306-54-0]
 Ftalato de di-n-butilo [84-74-2]
 Ftalato de diisodecilo [26761-40-0]
 Ftalato de diisotridecilo [27253-26-5]
 Ftalato de ditridecilo [119-06-2]
 2-Furaldehído [98-01-1]
 Glicidileter [2238-07-5]
 Glioxal [107-22-2]
 Halloysita [12298-43-0] (polvo fibroso)
 Hexacloroetano [67-72-1]
 Hexahidroftalato de diglicidilo [5493-45-8]
 Hidrógeno fosfito de dimetilo [868-85-9]
 N-(2-Hidroxietil)-3-metil-2-quinoxalincarboxamida-1,4-dióxido (Olaquinox)
 [23696-28-8]
 Isocianato de 4-clorofenilo [104-12-1]
 Isoforona [78-59-1]
 Isopropilglicidileter [4016-14-2]
 Lana de escoria (polvo fibroso)
 2-Mercaptobenzotiazol [149-30-4]
 Mercurio, compuestos orgánicos
 Mercurio elemental [7439-97-6] y sus compuestos inorgánicos (como Hg)
 Metafosfato de sodio y calcio [23209-59-8] (polvo fibroso)
 N-Metilnilina [100-61-8]
 La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-Nitrosometilnilina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».
 Metil terc-butiléter [1634-04-4]
 N-Metil-N,2,4,6-tetranitroanilina (Tetrilo) [479-45-8]
 Negro de humo (fracción inhalable)
 Nematita [1317-43-7] (polvo fibroso)
 2-Nitro-4-aminofenol [119-34-6]
 p-Nitroanilina [100-01-6]
 2-Nitro-p-fenilendiamina [5307-14-2]
 Nitroglicerina [55-63-0]
 Nitrometano [75-52-5]
 1-Nitronaftaleno [86-57-7]
 Nitropireno (mono-, di-, tri-, tetra-) (isómeros)
 N-Nitrosodifenilamina [86-30-6]
 3-Nitrotolueno [99-08-1]
 4-Nitrotolueno [99-99-0]
 Óxidos de hierro (fracción inhalable) [1345-25-1; 1309-37-1; 1309-38-2; 1317-61-9]
 Se excluyen los óxidos de hierro no biodisponibles.
 Ozono [10028-15-6]

Parafinas cloradas, varios números de registro CAS, p. ej. [63449-39-8]

Las cloroparafinas constituyen un grupo de compuestos con diferentes grados y posición de la sustitución por cloro. Las cloroparafinas con una proporción de cloro reducida y de cadena corta pueden presentarse como mezcla de partículas y vapor, mientras que las cloroparafinas con una proporción de cloro elevada, o con cadenas alquílicas largas, se presentan exclusivamente como partículas.

Pentacloroetano [76-01-7]

Percloroetileno [127-18-4]

Piridina [110-86-1]

Polvo de las minas de carbón (fracción respirable)

Polvo de madera (excepto maderas de haya y roble)

Queroseno (petróleo) (aerosol) [8008-20-6]

se aplica al contacto con la piel

Queroseno (petróleo) (vapor) [8008-20-6]

se aplica al contacto con la piel

Refrigerantes lubricantes que contengan o liberen nitrito y sustancias que reaccionan con nitritos formando nitrosaminas

Rodio elemental [7440-16-6] y sus compuestos inorgánicos

Selenio elemental [7782-49-2] y sus compuestos inorgánicos

Seleniuro de hidrógeno [7783-07-5]

Sepiolita (polvo fibroso), varias fórmulas y números de registro CAS

Sulfato de óxido de magnesio [12286-12-3] (polvo de fibra)

Talco [14807-96-6] (sin fibras de amianto) (fracción respirable)

Tiourea [62-56-6]

p-Toluidina [106-49-0]

Tribromometano (Bromoformo) [75-25-2]

1,1,2-Tricloroetano [79-00-5]

N,N',N''-Trietilhexahidro-1,3,5-triazina [7779-27-3]

liberador de formaldehído

2,4,7-Trinitrofluorenona [129-79-3]

Trióxido de molibdeno [1313-27-5]

Uranio, compuestos inorgánicos solubles

Xilidina (isómeros)

Para los agentes de la categoría 3 habría que intensificar la vigilancia sanitaria de los trabajadores que manejan estos agentes. Además, se invita a los sectores industriales que producen y procesan tales agentes –así como a todos los laboratorios de investigación correspondientes– a que ayuden a esclarecer la cuestión de la relación entre estos agentes y sus posibles efectos cancerígenos y, en caso necesario, a que busquen agentes alternativos inofensivos.

La categoría 3 se revisa cada año para comprobar si existen agentes que se deban transferir a las categorías 1 o 2, si los datos disponibles permiten transferirlos a las categorías 4 o 5, o si existen agentes que no necesiten clasificación alguna y puedan eliminarse por completo del apartado III.

4) Agentes que producen cáncer en animales o seres humanos, o que se consideran cancerígenos para el ser humano, y para los que se puede calcular un valor MAK. En este caso predomina un mecanismo de acción no genotóxico, y los efectos genotóxicos no desempeñan ningún papel o tan solo un papel secundario si se cumple con el valor MAK y BAT. Bajo estas condiciones no cabe esperar una contribución al riesgo de cáncer en el ser humano. La clasificación está respaldada especialmente por los resultados que indican el predominio entre los mecanismos de acción, por ejemplo, que predomina un aumento de la proliferación celular, la inhibición de la apoptosis o la alteración de la diferenciación celular. La clasificación y los valores MAK y BAT tiene en cuenta los diversos mecanismos que pueden contribuir a la cancerogénesis, así como sus relaciones dosis-tiempo-respuesta características.

Acetato de vinilo [108-05-4]

Ácido dicloroacético [79-43-6] y sus sales

Ácido nitrilotriacético [139-13-9] y sus sales de sodio

Ha de evitarse la exposición a mezclas con compuestos de hierro (formación de FeNTA).

Ácido peracético [79-21-0]

Ácido perfluorooctanoico (PFOA) [335-67-1] y sus sales

Ácido poliacrílico (neutralizado, reticulado)

Ácido sulfúrico (niebla) [7664-93-9]

3-Amino-1,2,4-triazol (Amitrol) [61-82-5]

Anilina [62-53-3]

n-Butilestaño, compuestos de (como Sn [7440-31-5])

Butilhidroxitolueno (BHT) [128-37-0]

Clorodifenilo [53469-21-9]

Los bifenilos clorados constituyen un grupo de compuestos con diferentes grados y posición de la sustitución por cloro; en los lugares de trabajo, suelen presentarse varios de estos agentes de manera simultánea. Los bifenilos clorados con una proporción de cloro reducida (hasta 5 átomos de cloro) pueden presentarse como mezcla de partículas y vapor, mientras que los bifenilos clorados con una proporción de cloro elevada se presentan exclusivamente como partículas.

Cloroformo (Triclorometano) [67-66-3]

Cloruro de polivinilo (PVC) [9002-86-2]

excepto las partículas ultrafinas; véase el apartado Vh

1,4-Diclorobenceno [106-46-7]

Diisocianato de 4,4'-difenilmetano [101-68-8] (fracción inhalable), véase también MDI polimérico

N,N-Dimetilformamida [68-12-2]

1,4-Dioxano [123-91-1]

Dióxido de circonio [1314-23-4; 12036-23-6] (fracción respirable)

excepto las partículas ultrafinas; véase el apartado Vh

Dióxido de titanio [13463-67-7] (fracción respirable)

excepto las partículas ultrafinas; véase el apartado Vh

1,2-Epoxipropano [75-56-9]

Etilbenceno [100-41-4]

Fenilestaño, compuestos de (como Sn [7440-31-5])

o-Fenilfenato sódico [132-27-4]

o-Fenilfenol [90-43-7]

Formaldehído [50-00-0]

Fosfato de tributilo [126-73-8]

Ftalato de di-2-etilhexilo [117-81-7]

Furano [110-00-9]

Glutaraldehído [111-30-8]

Grafito [7782-42-5] (fracción respirable)

excepto las partículas ultrafinas; véase el apartado Vh

Heptacloro [76-44-8]

Hexaclorobenceno [118-74-1]

Hexacloro-1,3-butadieno [87-68-3]

α -Hexaclorociclohexano [319-84-6]

β -Hexaclorociclohexano [319-85-7]

1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano mezcla técnica de α -HCH [319-84-6] y β -HCH [319-85-7]

Límite general de polvo (fracción respirable) (polvos granulares biopersistentes, GBS) excepto las partículas ultrafinas; véase el apartado Vh

Lindano (γ -1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano) [58-89-9]

MDI polimérico [9016-87-9] (fracción inhalable), véase también Diisocianato de 4,4'-difenilmetano

El «MDI polimérico» (pMDI) es un MDI técnico, que contiene un 30–80 de porcentaje en masa de diisocianato de 4,4'-difenilmetano; el resto del contenido consiste en oligómeros de MDI y homólogos de MDI.

Nitrobenceno [98-95-3]

n-Octilestaño, compuestos de (como Sn [7440-31-5])

Óxido de aluminio (α -Al₂O₃) [1302-74-5] (corindón)

excepto fibras de óxido de aluminio y las partículas ultrafinas; véase el apartado Vh

Óxido de magnesio [1309-48-4] (fracción respirable)

excepto las partículas ultrafinas; véase el apartado Vh

Peróxido de hidrógeno [7722-84-1]

Pigmento amarillo 12, Pigmento amarillo 13, Pigmento amarillo 83 [6358-85-6; 5102-83-0; 5567-15-7] (fracción respirable)

Plomo elemental [7439-92-1] y sus compuestos inorgánicos (fracción inhalable)

excepto arseniato y cromato de plomo

Politetrafluoroetileno [9002-84-0] (fracción respirable)

excepto las partículas ultrafinas; véase el apartado Vh

Sulfato de bario [7727-43-7] (fracción respirable)

excepto las partículas ultrafinas; véase el apartado Vh

Tantalio [7440-25-7] (fracción respirable)

excepto las partículas ultrafinas; véase el apartado Vh

2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina [1746-01-6]

1,1,2,2-Tetracloroetano [79-34-5]

Tetraclorometano [56-23-5]

Tetrahidrofurano [109-99-9]

★ Tetrametilol acetilendiurea [5395-50-6]

liberador de formaldehído

★ Vanadio elemental [7440-62-2] y sus compuestos inorgánicos (fracción inhalable)

N-Vinil-2-pirrolidona [88-12-0]

5) Agentes que producen cáncer en animales o seres humanos, o que se consideran cancerígenos para el ser humano, y para los que se puede calcular un valor MAK. En este caso predomina un mecanismo de acción genotóxico para el cual se espera una contribución mínima al riesgo de cáncer para el ser humano siempre y cuando se cumpla con el valor MAK y BAT. La clasificación y los valores MAK y BAT están respaldados por información sobre el mecanismo de acción y la dependencia de la dosis, así como por datos toxicocinéticos.

Acetaldehído [75-07-0]

Cloruro de metileno (Diclorometano) [75-09-2]
 Estireno [100-42-5]
 Etanol [64-17-5]
 Isopreno (2-Metil-1,3-butadieno) [78-79-5]

Para estas sustancias, la exposición al nivel del valor de MAK solo hace una pequeña contribución al riesgo de cáncer; la derivación del valor MAK se describe con más detalle en la documentación de cada sustancia.

Para las sustancias en las categorías 4 y 5, se debe intensificar la vigilancia de la salud de los empleados que manejan estas sustancias, excediendo el valor de MAK o BAT y aumentando el riesgo de cancer.

Grupos especiales de agentes químicos

Fármacos cancerígenos²⁵)

Basándose en estudios con animales o en experiencias en seres humanos, debe considerarse que una serie de fármacos tienen efectos cancerígenos. Las posibilidades de exposición de los trabajadores a tales sustancias se dan durante la elaboración, el uso terapéutico y en laboratorios de investigación.

Se asume que las sustancias tienen propiedades cancerígenas cuando presentan un mecanismo de acción terapéutico genotóxico. Esto lo confirman las experiencias en tratamientos durante un tiempo prolongado con citostáticos alquilantes, tales como la ciclofosfamida, la etilenimina, la clornafazina, así como con pomadas que contienen arsénico y alquitrán, ya que en estos pacientes se ha detectado la formación de tumores.

Por consiguiente hay que contar con ese riesgo también en los sectores en los que se manejan profesionalmente estas sustancias. Las medidas de precaución adecuadas deben garantizar que se evite la exposición a tales sustancias.

Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas

Los agentes mencionados en este grupo merecen a este respecto una consideración especial ya que –en presencia de agentes nitrosantes– pueden transformarse en compuestos nitrosos altamente cancerígenos. La colección «The MAK Collection for Occupational Health and Safety: MAK Value Documentations» contiene una descripción más detallada sobre la «Nitrosation of volatile amines at the workplace», que se puede obtener en <https://doi.org/10.1002/3527600418.mb0b03e0001>.

La formación de nitrosaminas procedentes de las aminas mencionadas no se ha observado solamente en estudios modelo, sino –al menos en el caso de algunos de los compuestos– también en el lugar de trabajo. Los agentes y productos finales que contienen aminas incluso pueden estar contaminados de forma considerable por las nitrosaminas respectivas. En condiciones prácticas cabe esperar sobre todo una nitrosación de aminas secundarias aunque, en principio, también son nitrosables las aminas primarias y terciarias. Los principales agentes nitrosantes son los óxidos de nitrógeno. El cloruro de nitrosilo, el éster de nitrito, los compuestos nitrosos y nitritos metálicos también producen una nitrosación de aminas.

²⁵) Véase «Carcinogenic Medicines» (1990). <https://doi.org/10.1002/3527600418.mb0200e0001>

El potencial de riesgo de cada amina resulta, por una parte, de la facilidad con la que se pueden nitrosar y, por otra, del grado de carcinogenicidad que poseen las nitrosaminas respectivas. Las distintas aminas presentan diferencias importantes respecto a ambos parámetros. Estudios modelo han dado a conocer varios factores determinantes del grado en que se produce la reacción de nitrosación, como pueden ser el pH, la temperatura, los catalizadores y los inhibidores. Una nitrosación no solo puede tener lugar en un medio ácido, sino también en un medio alcalino. Dado que los óxidos de nitrógeno también son reactivos de nitrosación eficaces en medios alcalinos, se debe excluir la presencia de óxidos de nitrógeno cuando hay aminas nitrosables. La reacción del nitrito con amina nitrosable se acelera mediante formaldehído, y el margen de pH en el que puede ocurrir una nitrosación relevante se extiende hasta los valores alcalinos (compárese «The MAK Collection for Occupational Health and Safety: MAK Value Documentations – Metal-working fluids, hydraulic fluids and other lubricants»²⁶). Sin embargo, los conocimientos actuales no son suficientes para establecer pronósticos cuantitativos sobre la formación de nitrosaminas en las complejas condiciones del lugar de trabajo ni en mezclas de agentes.

Por este motivo, al manejar aminas en el lugar de trabajo se deben tomar dos medidas de precaución:

1. Se debe reducir a un mínimo la acción simultánea de agentes nitrosantes. Esto puede conseguirse retirando los agentes nitrosantes o, si tuviesen una función concreta en el proceso de trabajo, sustituyéndolos por compuestos que no formen nitrosaminas cancerígenas. Es especialmente importante controlar, y de ser necesario evitar, la concentración de óxidos de nitrógeno en el lugar de trabajo.
2. Se debe medir la concentración de nitrosaminas en el aire del lugar de trabajo y en el agente que contiene aminas. Esto rige, en particular, en los casos en que se emplean aminas a partir de las cuales puedan formarse compuestos nitrosos altamente cancerígenos, como, por ejemplo, nitrosodimetilamina o nitrosodietilamina.

Amino y nitrocompuestos aromáticos monocíclicos

En la Lista de valores MAK y BAT se incluyen más de 30 amino y nitrocompuestos aromáticos monocíclicos que mayoritariamente han sido clasificados en las categorías de 1 a 3 para sustancias cancerígenas, pero que en parte también poseen un valor MAK, o para los que no se ha podido determinarse ningún valor MAK. Estas últimas aparecen en el apartado IIb de la Lista de valores MAK y BAT. Un examen comparativo (véase «The MAK Collection for Occupational Health and Safety: MAK Value Documentations») ha dado como resultado que sus efectos tóxicos agudos y crónicos son muy similares. Cuando se evalúan con los métodos adecuados es posible demostrar un potencial cancerígeno (categorías 1, 2) o al menos justificar una sospecha (categoría 3). También se asemejan mucho los espectros tumorales. Por lo general, las sustancias son poco genotóxicas. Por ese motivo, a los efectos tóxicos agudos se les asigna una importancia especial respecto al desarrollo de tumores. Al introducir las categorías 4 y 5 para sustancias cancerígenas se hizo necesario examinar de manera más diferenciada sobre todo las sustancias con posible efecto cancerígeno (categoría 3) con respecto a sus propiedades genotóxicas y no genotóxicas, y decidir si se podían transferir a una de estas categorías. Además, se detectaron contradicciones en la clasificación. Ya que la información sobre algunos agentes con fre-

²⁶) Puede obtenerse en <https://mak-dfg.publisso.de> o <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/3527600418> (hasta 2019).

cuencia no es suficiente para poder clasificarlos, es lógico sacar conclusiones análogas partiendo del comportamiento de compuestos estructuralmente relacionados. Del examen comparativo resulta que esto es posible dentro de ciertos límites pero que, a falta de más datos relevantes para la clasificación, no se puede asignar una sustancia de forma segura dentro del espectro de efectos de poco a altamente cancerígenos.

Prácticamente todos los amino y nitrocompuestos aromáticos monocíclicos mencionados forman metahemoglobina y la mayoría produce hemosiderosis. Esto indica que las respectivas N-hidroxilaminas son las responsables de los efectos tóxicos en animales de laboratorio y en el ser humano. Pero aún no se sabe a ciencia cierta si las diferencias observadas en cuanto al sexo, la especie y los órganos diana se pueden explicar teniendo únicamente en cuenta las diferencias toxicocinéticas de biodisponibilidad del metabolito eficaz. Tampoco está claro el papel que juega en los efectos genotóxicos o tóxicos agudos la liberación de hierro durante la formación de metahemoglobina ni la degradación de eritrocitos y el «estrés oxidativo» asociado a estos procesos.

Las alteraciones tisulares provocadas por los tóxicos y el desarrollo de fibrosis preceden en todo caso a la formación de tumores en el bazo, el hígado y los riñones.

Muchos amino y nitrocompuestos aromáticos monocíclicos han demostrado tener efectos genotóxicos, en el caso de otros solo es probable. Debido a la (débil) eficacia genotóxica, de momento podría pensarse en clasificarlos en la categoría 5 para sustancias cancerígenas. Sin embargo, muchos factores indican que los daños en los tejidos son decisivos para la formación de tumores y que es conveniente clasificar estos agentes en la categoría 4. Por tanto resulta imprescindible conocer las causas y la relación entre la dosis expuesta y el daño en los tejidos.

Además, del examen comparativo se puede deducir que, generalmente, los agentes hematotóxicos de este grupo de sustancias se pueden considerar como factores de riesgo de cáncer y que, por tanto, debería comprobarse si es necesario clasificarlos en una categoría para agentes cancerígenos.

Colorantes azoicos

Los colorantes azoicos se caracterizan por su grupo azoico —N=N— . Se forman mediante el acoplamiento de arilaminas mono y polidiazotadas. Desde el punto de vista toxicológico son de especial importancia los colorantes procedentes de la bencidina bidiazotada y componentes derivados de la bencidina (3,3'-dimetilbencidina, 3,3'-dimetoxibencidina, 3,3'-diclorobencidina). También se encuentran aminoazobenceno, naftilamina y aminas aromáticas monocíclicas. Estos componentes pueden volver a liberarse mediante rotura reductiva del enlace azo, ya sea a través de bacterias intestinales o a través de azoreductasas del hígado y tejido extrahepático. Los correspondientes productos de la rotura del enlace azo se han detectado en estudios con animales y también en el ser humano (orina). La mutagenicidad detectada en numerosos casos en ensayos *in vitro* y el efecto cancerígeno en estudios con animales se deben a la liberación de aminas y la subsiguiente activación metabólica de las mismas. Existen indicios epidemiológicos que indican que la exposición profesional a colorantes azoicos derivados de la bencidina puede incrementar la incidencia de carcinomas de vejiga.

De esto se deriva la sospecha de que son potencialmente cancerígenos todos los colorantes azoicos que contengan un componente cancerígeno de la arilamina que pueda liberarse en el metabolismo. Debido al gran número de posibles candidatos (varios cientos) no parece posible ni justificable demostrar esta sospecha en cada caso particular realizando

los estudios con animales que serían necesarios según los criterios habituales para la clasificación. Por tanto, son necesarios modelos científicos que aporten una solución teórica. Por ello, se recomienda adoptar medidas de protección apropiadas para evitar que las personas expuestas corran riesgos, lo que implicaría manejar estos agentes de igual forma que si estuvieran clasificados, como ocurre con el componente amino cancerígeno o con posibles efectos cancerígenos (categoría 1, 2, 3). Si existiesen indicios de que el propio colorante (por ejemplo, los pigmentos) o los productos de disociación cancerígenos no fuesen biodisponibles, entonces habría que demostrar la liberación de forma experimental o mediante biomonitorización. También se puede disipar la sospecha de un posible potencial cancerígeno mediante un estudio apropiado en animales.

Productos de pirólisis de material orgánico

Cuando se calienta o quema material orgánico en condiciones de falta de oxígeno se forman –dependiendo del material de partida y de las condiciones de la reacción– mezclas de distinta composición que contienen, entre muchas otras sustancias, hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP).

Por lo que se ha podido comprobar hasta ahora, estas mezclas extremadamente complejas contienen, al mismo tiempo y en proporciones muy distintas, componentes cancerígenos, compuestos que favorecen la carcinogénesis, así componentes que inhiben la carcinogénesis si actúan simultáneamente.

Muchos de los HAP que se forman regularmente en productos de pirólisis han demostrado ser cancerígenos en estudios con animales. Estos se encuentran en elevada proporción dentro de

alquitranes de lignito,
alquitranes de hulla,
breas de alquitrán de hulla,
aceites de alquitrán de hulla y
gases de coquería.

El efecto cancerígeno de estas mezclas aromáticas ha sido demostrado en aplicaciones industriales empleando métodos epidemiológicos. Por eso se han clasificado en la **categoría 1**

Especialmente el efecto localmente cancerígeno de estas mezclas se debe principalmente al contenido en HAP. Por este motivo, también es probable que se produzca con otras mezclas que contengan HAP. Hasta el momento, solo se han estudiado de forma muy limitada el contenido y la importancia de otros componentes cancerígenos. Por ejemplo, las **emisiones de los motores diésel²⁷⁾**

contienen también HAP cancerígenos pero, en su caso, lo más probable es que el efecto cancerígeno se deba esencialmente a las partículas de humo. El efecto cancerígeno se ha

²⁷⁾ Debido a la nueva tecnología de los motores diésel, ha habido una modificación importante en las emisiones tanto cualitativa como cuantitativamente. Como ha de partirse de que estos nuevos motores diésel empezaron a utilizarse a finales de la década de los noventa, todos los estudios epidemiológicos existentes evaluados en 2007 se basan en exposiciones a las emisiones de motores diésel antiguos. La evaluación de las emisiones de los nuevos motores diésel solo podrá hacerse cuando se disponga de estudios adecuados.

demostrado en estudios con animales, por lo que las emisiones de los motores diésel se han clasificado en la

categoría 2

El efecto cancerígeno de otras mezclas, por ejemplo, las emisiones de los motores de gasolina, aceites de motor usados, humo para ahumar o aceites de corte usados ha sido estudiado menos a fondo. Además, debido a su composición resultan difíciles de definir. No obstante, si al manejar tales productos de pirólisis se constata que se producen exposiciones a HAP que hayan demostrado ser cancerígenas en estudios con animales como, por ejemplo:

- Antantreno,
- Benzo[a]antraceno,
- Benzo[b]fluoranteno,
- Benzo[j]fluoranteno,
- Benzo[k]fluoranteno,
- Benzo[b]nafto[2,1-d]tiofeno,
- Benzo[a]pireno,
- Criseno,
- Ciclopenta[cd]pireno,
- Dibenzo[a,h]antraceno,
- Dibenzo[a,e]pireno,
- Dibenzo[a,h]pireno,
- Dibenzo[a,i]pireno,
- Dibenzo[a,l]pireno,
- Indeno[1,2,3-cd]pireno,
- 1-Metilpireno,
- Naftaleno

estas mezclas deberían tratarse

de igual forma que los agentes de la categoría 2. Debido a los datos disponibles, ni el fenantreno ni el pireno han sido clasificados en ninguna categoría de carcinogenicidad (véase también la documentación «PAH» de 2008).

El conocimiento más detallado de la composición de determinadas mezclas y sus efectos cancerígenos permitirá proporcionar una base cuantitativa más significativa a la relación entre la exposición y el aumento del riesgo de cáncer (véase también la documentación «PAH» de 2008). La Comisión llama la atención sobre la urgencia de realizar tales estudios.

Los hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) poseen un alto potencial de absorción cutánea. Por este motivo, los productos de pirólisis y otras mezclas que contengan HAP deberían tratarse del mismo modo que los agentes que llevan la notación H (véase el apartado VII «Absorción dérmica», véase también la documentación «PAH» de 2008).

Polvos fibrosos

Junto a los tipos de amianto que han demostrado ser cancerígenos para el ser humano, también debe considerarse cancerígena para el ser humano la erionita, una zeolita fibrosa. Además, una serie de polvos fibrosos han provocado tumores en estudios con animales tras

haber sido administrados por inhalación, por vía intratraqueal o directamente en la cavidad torácica (intrapleural) o la cavidad abdominal (intraperitoneal).

En comparación con polvos insolubles no fibrosos de composición similar y teniendo en cuenta la totalidad de las experiencias existentes con seres humanos y de los resultados de los estudios celulares y con animales se deduce que

- la estructura fibrosa de las partículas de polvo de amianto que se mantiene intacta en el cuerpo constituye la causa de su efecto cancerígeno,
- al igual que las fibras de amianto, las partículas de polvo alargadas de cualquier tipo poseen, en principio, la posibilidad de desarrollar tumores, siempre y cuando sean lo suficientemente largas, finas y biopersistentes.

Actualmente, se discute la posibilidad de que otras características de las fibras, tales como la estructura de su superficie, también constituyan factores a tener en cuenta.

Además, los estudios con animales han mostrado que las fibras más alargadas o de estructura más estable poseen mayor poder cancerígeno que las más cortas de estructura menos estable.

Criterios de clasificación

a) Características de las fibras cancerígenas

Según el convenio de aplicación internacional desarrollado en los años 1960 sobre el recuento de fibras mediante microscopía óptica para la determinación de polvo de amianto en el lugar de trabajo, se cuentan solamente partículas cuya relación longitud/diámetro sea superiora 3:1, y que tengan una longitud superior a 5 μm y un diámetro inferior a 3 μm . Las fibras de estas dimensiones se denominarán en lo sucesivo «polvos fibrosos». En estudios con animales se ha establecido para estos polvos fibrosos una correlación positiva entre el número de fibras y la tasa de tumores.

Sin embargo, la delimitación entre fibras cancerígenas y fibras no cancerígenas que proporciona la citada definición solo es aproximada. El actual estado de los conocimientos no permite, pues, indicar de forma precisa a partir de qué longitud y diámetro o a partir de qué relación longitud/diámetro y a partir de qué grado de estabilidad estructural comienza la actividad biológica que conduce a la inducción de un tumor. Por el momento, sin embargo, no existe ninguna definición que pueda fundamentarse mejor científicamente.

Como dificultad añadida cabe mencionar que –con excepción de algunos polvos fibrosos textiles inorgánicos y orgánicos– todos los materiales fibrosos producen polvos con un rango de dispersión considerable en longitud y diámetro.

Además, el diámetro puede disminuir debido a una rotura longitudinal, como, por ejemplo, en el caso de fibras de amianto. De este modo, en el pulmón pueden hallarse fibras con diámetros $<3 \mu\text{m}$ a las que no se les podía atribuir la definición de polvos fibrosos mientras se encontraban en el aire antes de su rotura longitudinal.

b) Estudios en seres humanos

Los estudios epidemiológicos realizados con los habitantes de tres pueblos de Anatolia Central proporcionaron, junto a estudios mineralógicos y análisis de polvos fibrosos en pulmón, evidencias convincentes de la capacidad de las fibras de erionita de provocar mesotelioma y cáncer de pulmón.

En estudios epidemiológicos realizados en plantas de producción de fibra y lana de vidrio no se pudo demostrar claramente que exista un mayor riesgo de mesotelioma o

cáncer de pulmón. La exposición a lana mineral y lana de escoria puso de manifiesto un aumento del riesgo de cáncer de pulmón, aunque no se pudo demostrar claramente que se debiera a la exposición a estos polvos fibrosos.

Por tanto, los estudios realizados hasta el momento no permiten confirmar ni desmentir el efecto cancerígeno de las fibras minerales sintéticas, efecto que tampoco cabe esperar con esos bajos valores de concentración medidos y partiendo de una potencia por fibra individual muy similar al del amianto. Actualmente, no existen estudios adecuados para los lugares de trabajo de procesamiento y aplicación. Ya que en estos lugares de trabajo han aparecido concentraciones mucho mayores, con tales estudios se podría analizar el posible efecto cancerígeno en personas con una mayor sensibilidad.

c) Estudios de inhalación en animales

Los resultados obtenidos en estudios de inhalación son contradictorios. Por ejemplo, no se han podido confirmar los resultados positivos obtenidos en determinados estudios. La razón principal de ello es la dificultad de garantizar que una dosis suficiente de la fracción fibrosa cancerígena alcance el tejido diana. Las fibras relevantes para el ser humano desde el punto de vista de su efecto cancerígeno, por ejemplo, no atraviesan el filtro de la nariz de los roedores o bien lo hacen de forma muy limitada. En el caso de la crocidolita, cuyo efecto cancerígeno en el ser humano ha sido demostrado, existen hasta el momento –entre los estudios de inhalación suficientemente documentados en ratas– varios negativos y solo uno positivo.

Por tanto, un resultado negativo en un estudio de experimentación animal por inhalación, no significa que pueda descartarse un efecto cancerígeno. En caso de obtenerse resultados positivos en el pulmón, deberá comprobarse si se ha producido una sobrecarga.

d) Estudios en animales con instilación intratraqueal con vías de administración intrapleural e intraperitoneal

Además, numerosos tipos de fibra han demostrado ser cancerígenos tras haber sido administrados por instilación intratraqueal, por vía intrapleural o por vía intraperitoneal. Si bien estas vías de administración no son fisiológicas, garantizan que justo después de la aplicación exista una elevada dosis de fibras en aquellos lugares que también son relevantes para el ser humano desde el punto de vista de su efecto cancerígeno (tracto bronquial, pleura y peritoneo). En los estudios con vía de administración intratraqueal, intraperitoneal e intrapleural se dispone de más tiempo y una mayor dosis para la formación de tumores, al contrario que en los estudios de inhalación, en los que la concentración de fibras en los órganos diana solo aumenta paulatinamente.

En estos procedimientos de estudio también se pueden establecer relaciones dosis-respuesta, que han permitido llegar a la conclusión general de que la estructura de las fibras es una condición esencial para que se produzca el efecto cancerígeno. Los estudios de inhalación con fibras cerámicas selectas han confirmado los estudios positivos por inyección. Aunque con estos tipos de administración no es posible descartar una sobrecarga en el tejido diana, un resultado positivo obtenido en tales estudios se considera un serio indicio de que las fibras tienen un efecto cancerígeno también en el ser humano.

e) Estudios sobre genotoxicidad y transformación celular

Los estudios sobre la genotoxicidad y los efectos de transformación celular de diversas fibras muestran también que la forma de las fibras determina en gran medida el efecto de las mismas. En diversos sistemas de prueba se probó la generación de alteraciones cro-

mosómicas numéricas y estructurales, mientras que no existen indicios claros de mutaciones puntuales.

f) Biopersistencia

De los resultados de experimentación animal con fibras resistentes y no resistentes se deduce que la denominada biopersistencia influye de forma determinante en el efecto cancerígeno. No obstante, por el momento no se puede precisar con exactitud a partir de qué biopersistencia se ha de esperar un efecto cancerígeno ni en qué medida la biopersistencia determina la magnitud del efecto cancerígeno. Por ejemplo, el yeso o la wollastonita se disuelven en el organismo en un plazo que puede durar de unos días a varias semanas, y no ofrecen ningún indicio de efecto cancerígeno ni siquiera en estudios intraperitoneales.

g) Modo de acción

El mecanismo de toxicidad y cancerogénesis producido por fibras es muy complejo y presenta algunos aspectos poco conocidos.

La formación de tumores en los pulmones en el tejido seroso se compone mayoritariamente de una serie de procesos inflamatorios. Una interferencia en la eliminación de las fibras promueve la proliferación celular y la inflamación crónica del tejido; esto lleva a la liberación de citocinas pro-inflamatorias, factores de crecimiento, especies reactivas de oxígeno (ROS) y especies reactivas nitrogenadas (RNS) así como de radicales clorados por parte de macrófagos, células alveolares y mesoteliales.

Otros aspectos adicionales de este mecanismo son:

- i) la formación de ROS y RNS a través de las mismas fibras,
- ii) la captura de las fibras en las células diana por endocitosis, en este caso los ROS y RNS se liberan de manera intracelular, causando modificaciones a nivel epigenético y
- iii) la estimulación de receptores celulares inflamatorias, que activan los caminos de señal intracelular y mandan impulsos de proliferación celular y resistencia a la apoptosis.

Resumen

Los grupos de fibras y polvos fibrosos se evalúan por separado y, teniendo en cuenta los datos para cada uno, se clasifican en la categoría cancerígena correspondiente.

Los resultados de la evaluación de los grupos de fibras se encuentran en la lista IIa «Agentes químicos con valor MAK así como los agentes mencionados en los apartados IIb y III a XII»²⁸⁾.

Polvos fibrosos orgánicos

No es posible evaluar la carcinogenicidad de fibras orgánicas de dimensiones críticas. Es preciso realizar estudios sobre, por ejemplo, la carcinogenicidad, las características de la superficie, la biodisponibilidad y la biopersistencia para poder evaluar el efecto cancerígeno de las fibras orgánicas.

²⁸⁾ Para consultar la fundamentación detallada, véase <https://mak-dfg.publisso.de> o <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/3527600418> (hasta 2019).

IV. Agentes sensibilizantes

Las manifestaciones clínicas de las alergias desencadenadas por agentes químicos en el lugar de trabajo aparecen básicamente en la piel (eccema de contacto, urticaria de contacto), las vías respiratorias (rinitis, asma, alveolitis) y la conjuntiva (blefaroconjuntivitis). El tipo de manifestación viene determinado por la vía de absorción, las propiedades químicas y el estado físico de los agentes.

Las alergias de contacto tienden a manifestarse en forma de un eccema de contacto, que, desde el punto de vista patogénico, es producto de una reacción inmunológica de tipo tardío mediada por linfocitos T. El origen de un eccema de contacto es casi siempre una sustancia reactiva de bajo peso molecular. Desde el punto de vista inmunológico, estas sustancias de bajo peso molecular han de considerarse haptenos, prehaptenos o prohaptenos. En el organismo, estas sustancias se transforman en antígenos completos por unión a péptidos o proteínas ya sea como tales (haptenos) o por activación *ex vivo* (prehaptenos) o bien tras un proceso de metabolización (prohaptenos).

El desarrollo de una alergia por contacto de tipo tardío está condicionado por múltiples factores: por la capacidad sensibilizante derivada de las propiedades químicas del agente y de los metabolitos que este produce en el organismo; por la concentración, duración y tipo de la exposición; por la disposición genética, además de por el estado de los tejidos con los que el agente entra en contacto. Para la inducción de una sensibilización es necesaria la liberación de citocinas (pro)inflamatorias (como el factor de necrosis tumoral alfa o la interleucina-1 beta) desencadenada por una inflamación previa de la piel o por una irritación debida a agentes extraños. Así, las propiedades irritantes de una sustancia pueden potenciar la capacidad sensibilizante del agente. Pero una inducción de citocinas estimuladoras de respuesta inmunológica puede desencadenarse también como consecuencia del contacto adicional con otros agentes irritantes –por ejemplo, detergentes como el dodecilsulfato sódico–, que serían los que generarían el requerido estímulo (pro) inflamatorio. Además, el efecto irritante de este tipo de sustancias puede provocar una mayor penetración de los agentes sensibilizantes. Pero también determinados agentes no irritantes con una polaridad adecuada (por ejemplo, el dimetilsulfóxido) pueden tener un efecto potenciador (o incluso reductor) de la penetración. Por tanto, esta clase de cofactores y efectos combinados, así como otras influencias particulares que sean relevantes bajo las condiciones propias del lugar de trabajo y a las que se haga referencia expresa en las documentaciones, se tendrán en cuenta en la valoración, tal como se expone en el apartado IVc. La potencia sensibilizante de un agente no se refleja necesariamente en la frecuencia de sensibilización, ya que la relevancia clínica de un alérgeno de contacto no está determinada únicamente por su potencia sensibilizante, sino que también lo está por la mayor o menor presencia del agente y por la frecuencia de las posibilidades de exposición. Se puede obtener una indicación cuantitativa sobre la capacidad sensibilizante de una sustancia sobre todo a través de ensayos realizados en animales, en particular el ensayo del nódulo linfático local (*local lymph node assay*, LLNA). Los modelos *in vitro* aún no han sido suficientemente validados respecto a esta cuestión.

Otras afecciones cutáneas alérgicas, como, por ejemplo, las reacciones de urticaria, son consecuencia de una reacción inmunológica mediada por anticuerpos específicos. Sin embargo pueden producirse síntomas similares como consecuencia de mecanismos no inmunológicos (véase más abajo).

La gran mayoría de los sensibilizantes respiratorios son macromoléculas, principalmente péptidos o proteínas. Pero también los agentes de bajo peso molecular son capaces de provocar reacciones inmunológicas específicas en las vías respiratorias (véase la lista de los alérgenos). Algunos de los sensibilizantes respiratorios de bajo peso molecular también actúan como alérgenos de contacto.

Las reacciones alérgicas que se producen en las vías respiratorias y la conjuntiva en forma de asma bronquial y rinoconjuntivitis se deben, en su mayoría, a una reacción del alérgeno con anticuerpos específicos de tipo IgE, y se incluyen entre las manifestaciones de tipo inmediato, aunque también pueden aparecer en las vías respiratorias inferiores al cabo de varias horas. La alveolitis alérgica extrínseca es inducida fundamentalmente por inmunocomplejos alérgeno-específicos de tipo IgG y por reacciones mediadas por células. Las reacciones alérgicas de tipo inmediato pueden provocar también reacciones sistémicas, incluido el shock anafiláctico.

Al igual que en la alergia por contacto, el desarrollo de la alergia por inhalación depende de diferentes factores. Junto con la capacidad sensibilizante específica de la sustancia, tienen una especial importancia la cantidad del alérgeno y la duración de la exposición a este, así como la predisposición genética del individuo. Entre los factores que predisponen se incluyen los aumentos de la sensibilidad de las mucosas, tanto de origen genético como adquirido, por ejemplo a causa de infecciones o agentes irritantes. Mención especial requiere la diátesis atópica, caracterizada por una elevada propensión a padecer eccemas atópicos (neurodermitis) o a la formación de rinitis alérgica y asma bronquial alérgica, y que suele cursar con un aumento de la síntesis de IgE.

Además, existen también afecciones inmunológicas de otros tipos, relativamente infrecuentes, pertenecientes al espectro de las alergias, como las manifestaciones que cursan con formación de granulomas (por ejemplo, la beriliosis) o determinadas afecciones exantemáticas de la piel.

Algunos agentes solo provocan la formación de antígenos y la subsiguiente sensibilización por contacto una vez han pasado a un estado energéticamente excitado por absorción de fotones de luz (fotosensibilización por contacto; fotoalergia). Muchos otros agentes pueden provocar igualmente una reacción cutánea mediada por la acción de la luz sin que para ello haya tenido lugar un mecanismo inmunológico (fototoxicidad). Diferenciar una reacción fototóxica de una fotosensibilización por contacto de carácter inmunológico puede ser complicado, ya que no siempre están presentes las características distintivas típicas entre las reacciones (foto)alérgicas y las reacciones (foto)tóxicas. En el uso lingüístico anglo-americano se utiliza la expresión «photosensitization» para ambos mecanismos. Aun cuando la reacción de fotosensibilización por contacto y la reacción fototóxica estén basadas fundamentalmente en la activación física –la fotosensibilización– de un cromóforo, estos dos tipos de reacciones son, en principio, discernibles en términos clínicos y diagnósticos.

Hasta la fecha no ha sido posible determinar valores límite científicamente fundamentados y de validez general ni para la inducción de una alergia (sensibilización) ni para la activación de una respuesta alérgica en personas previamente sensibilizadas. Una inducción es tanto más probable cuanto más alta sea la concentración de un alérgeno durante la exposición. Para que se desencadene una sintomatología aguda son suficientes, por lo general, concentraciones más bajas que para la inducción de una sensibilización. Incluso respetando los valores MAK, no son totalmente descartables la inducción o la activación de una respuesta alérgica.

En la Lista de valores MAK y BAT, los agentes sensibilizantes se identifican bajo la abreviatura «Sens» con las notaciones «Sa» o «Sh». Esta notación guarda relación únicamente con el órgano o sistema de órganos en el que se manifiesta la reacción alérgica. No se toma en consideración el mecanismo patológico subyacente a las manifestaciones clínicas. Se asigna la notación «Sh» a aquellos agentes capaces de provocar reacciones alérgicas en la piel y en las mucosas cercanas a la piel (agentes sensibilizantes de la piel). La notación «Sa» (agentes sensibilizantes de las vías respiratorias) indica que puede producirse una sensibilización con síntomas localizados en las vías respiratorias además de en la conjuntiva, aunque también son posibles otros efectos en el contexto de una reacción de tipo inmediato. Aquí cabrían efectos sistémicos, como la anafilaxia, y también efectos cutáneos locales, como la urticaria. Pero a estas últimas solo se les asigna la notación adicional «Sh» cuando las manifestaciones cutáneas son relevantes bajo las condiciones propias del lugar de trabajo. Los agentes que aumentan de forma no inmunológica la fotosensibilidad de las personas expuestas (por ejemplo, las furanocumarinas) no se marcan por separado. Sin embargo, a los agentes fotosensibilizantes por contacto (por ejemplo, el bitionol) se les asigna la notación «SP». Para su valoración no hacen falta criterios propios, ya que esencialmente pueden emplearse los criterios para la valoración de las sustancias sensibilizantes por contacto.

Algunas sustancias pueden provocar, mediante mecanismos inmunológicos no específicos –como, por ejemplo, la liberación de diferentes mediadores no inmunológicos–, reacciones locales o sistémicas cuya sintomatología coincide total o ampliamente con la sintomatología de las reacciones alérgicas. Sin embargo, no están basadas en una reacción antígeno-anticuerpo y, por tanto, pueden aparecer también en el primer contacto. Este tipo de reacciones son desencadenadas por sustancias como los sulfitos, el ácido benzoico, el ácido acetilsalicílico o sus derivados, así como por colorantes como, por ejemplo, la tartracina. A tales sustancias no se les asigna la notación «S», aunque en las valoraciones y, en su caso, también en la Lista de valores MAK y BAT, se menciona expresamente la posibilidad de que provoquen reacciones no inmunológicas.

A continuación, se exponen los criterios utilizados para la evaluación de sustancias sensibilizantes por contacto y sustancias sensibilizantes de las vías respiratorias.

a) Criterios para la evaluación de sensibilizantes de contacto

La evaluación alergológica se basa en diferentes fuentes de información, que requieren una valoración escalonada en función de su nivel de evidencia:

- 1) Un efecto alergénico está **suficientemente fundamentado** cuando se sustenta en datos válidos obtenidos en estudios según en el punto i) o en el punto ii):
 - i) Experiencias en seres humanos
 - Estudios en los que se hayan observado múltiples sensibilizaciones clínicamente relevantes (dada una asociación de síntomas clínicos y exposición) en controles efectuados en grupos grandes de pacientes de al menos dos centros independientes, o
 - estudios epidemiológicos que muestren una relación entre sensibilización y exposición, o
 - informes de casos relativos a una sensibilización clínicamente relevante (dada una asociación de síntomas clínicos y exposición) en más de un paciente elaborados por al menos dos centros independientes,

o bien

- ii) Resultados de estudios experimentales
 - al menos un resultado positivo de un ensayo en animales sin uso de adyuvantes, realizado según las directrices de ensayo vigentes, o
 - al menos dos resultados positivos en ensayos en animales no tan bien documentados, uno sin adyuvantes, realizados según las directrices de ensayo vigentes, o
 - al menos dos resultados positivos de ensayos *in vitro* según las directrices de ensayo vigentes, con los cuales se detectan diferentes pasos clave de la sensibilización por contacto.
- 2) Un efecto alérgico puede considerarse **probable** cuando se sustenta en la siguiente base informativa recogida en el punto i) **y** en el punto ii):
- i) Experiencias en seres humanos
 - Estudios en los que se hayan observado múltiples sensibilizaciones clínicamente relevantes (dada una asociación de síntomas clínicos y exposición) en un control efectuado en un solo centro, o
 - estudios en los que se hayan observado múltiples sensibilizaciones sin indicios de relevancia clínica en controles efectuados en grupos grandes de pacientes de al menos dos centros independientes,
- y**
- ii) Resultados de estudios experimentales
 - Un resultado positivo de un ensayo en animales con adyuvante según las directrices de ensayo vigente, o
 - resultados positivos de investigaciones *in vitro* según las directrices de ensayo vigentes, o
 - consideraciones estructurales sobre datos suficientemente válidos para ser utilizados en compuestos de estructura muy similar.
- 3) Un efecto alérgico no está suficientemente fundamentado, pero tampoco puede descartarse, cuando tan solo se dispone de la siguiente información:
- Informes de casos insuficientemente documentados, o
 - un solo estudio con animales con resultado positivo realizado según las directrices de ensayo vigentes con utilización de adyuvante, o
 - resultados positivos en estudios con animales no realizados según las directrices de ensayo vigentes, o
 - indicios derivados de investigaciones sobre relaciones estructura-efecto o de investigaciones *in vitro* no realizadas según las directrices de ensayo vigentes.

Comentarios:

Observaciones sobre las experiencias en seres humanos:

Los datos de tests epicutáneos realizados en serie que se recopilan continuamente en varias clínicas y centros alergológicos proporcionan una base informativa sumamente útil sobre la frecuencia de la sensibilización por contacto y la relevancia de los distintos alérgenos de contacto en la práctica. En cambio, son pocos los alérgenos sobre los que se dispone de datos obtenidos mediante investigaciones epidemiológicas fiables y de alto valor informativo.

Los alérgenos que presentan una especial incidencia, como es el caso del níquel, no siempre presentan la mayor capacidad sensibilizante. Por el contrario, sustancias con un marcado potencial sensibilizante (como el 1-cloro-2,4-dinitrobenzono) tienen escasa importancia cuantitativa, ya que solo un pequeño número de personas se somete a un contacto de suficiente intensidad con estas sustancias. Existe una serie de alérgenos de contacto de gran potencia que la observación clínica solo ha descubierto en unos pocos pacientes, a menudo tras una primera y única aplicación (en algunos casos, también en su primer test epicutáneo). Algunos ejemplos: Clorometilimidazolina, difenilciclopropenona, éster dietílico de ácido escuárico, bromuro de p-nitrobenzoilo. Para excepciones de este tipo y existiendo datos científicos válidos, una evidencia conllevaría la consideración de efecto alérgico «probable» (categoría a2), aun cuando los datos procedan de un único centro.

Los resultados obtenidos en trabajadores por el uso profesional de agentes químicos alérgenos –estudios generalmente internos de la empresa– tienen un gran valor, si se realizan debidamente. Las pruebas de sensibilización experimental se deben rechazar hoy en día por motivos éticos, pero sus resultados históricos tienen una gran relevancia para la evaluación de un agente.

Observaciones a través de estudios experimentales:

La experimentación animal orientada a determinar la capacidad sensibilizante de un agente, se ha llevado a cabo principalmente en cobayas, con o sin adyuvante completo de Freund (FCA), así como en ratones. Los experimentos más frecuentes son el test de maximización de Magnusson y Kligman (método con FCA), o el de Buehler y el LLNA (métodos sin FCA). Los métodos con FCA poseen normalmente una sensibilidad mayor y pueden, por tanto, llegar a generar una sobrestimación del potencial de sensibilización. Por este motivo, se le otorga en los criterios un nivel de evidencia mayor al resultado positivo de un test sin adyuvante que al resultado positivo de un test con adyuvante.

El valor informativo de los procedimientos de experimentación animal es, en general, bueno; es decir, que en la mayoría de los agentes analizados ha habido una alta correlación con los datos recabados en seres humanos. Una ventaja de los métodos de experimentación animal radica en que pueden determinarse relaciones dosis-efecto.

Los modelos experimentales *in vitro* se refieren a pasos clave particulares de la fase de sensibilización, como la unión química de las sustancias de prueba con proteínas, la activación de queratinocitos, la maduración y migración de células dendríticas o la activación y proliferación de linfocitos T. La plausibilidad de los resultados positivos en ensayos *in vitro* debe controlarse. Con este fin se pueden tomar en cuenta, por ejemplo, consideraciones relacionadas con las propiedades físicas y químicas de las sustancias, conocimientos existentes sobre la reactividad con proteínas o relaciones estructura-actividad. La Comisión considerará para sus decisiones científicas a los sistemas de evaluación que requieren de una cantidad mínima de resultados positivos como medidas demasiado rígidas.

En sustancias de las que hasta la fecha no se ha dado o no se conoce una posibilidad de exposición (por ejemplo, porque han sido sintetizadas o comercializadas recientemente) y de las que, por lo tanto, no se dispone de datos clínicos (de forma que no se puede aplicar ni positiva ni negativamente el criterio de la observación clínica), los resultados positivos de investigaciones de experimentación en animales llevados a cabo con uso de adyuvante según las directrices de ensayo vigentes pueden bastar para indicar la probabilidad de un efecto alérgico (categoría a2). En casos puntuales, esto puede ser también aplicable a

resultados positivos plausibles de investigaciones experimentales que no cumplan con los requisitos de las directrices de ensayo vigentes, siempre y cuando sea posible deducir propiedades análogas en un agente a partir de consideraciones teóricas basadas en una gran similitud de la estructura química con alérgenos conocidos o en fundamentados aspectos mecanísticos.

Las consideraciones teóricas requieren de una confirmación práctica; su valor en el marco de la evaluación global es, pues, menos significativo, y no pueden constituir el único criterio en la evaluación del posible efecto sensibilizante si no se dispone de otros datos clínicos o experimentales.

b) Criterios para la evaluación de sensibilizantes respiratorios

La siguiente información puede emplearse para la evaluación de sensibilizantes respiratorios, aunque debe valorarse igualmente según su nivel de evidencia:

- 1) El efecto alergénico de una sustancia en las vías respiratorias o en los pulmones está **suficientemente fundamentado** cuando se sustenta en datos derivados de:
 - Estudios o informes de casos sobre una hipersensibilidad específica de las vías respiratorias o los pulmones que revelan mecanismos de reacción inmunológica, efectuados en más de un paciente por parte de al menos dos centros independientes. Además, debe demostrarse una asociación entre la exposición y síntomas (objetivables) o limitaciones funcionales de las vías respiratorias superiores o inferiores, o de los pulmones.
- 2) Un efecto alergénico puede considerarse **probable** cuando se sustenta en la siguiente base informativa:
 - Un solo informe de casos sobre una hipersensibilidad específica de las vías respiratorias o de los pulmones,
 - e
 - indicios adicionales de un efecto sensibilizante, por ejemplo basados en relaciones estructura-efecto muy similares a las de alérgenos de las vías respiratorias conocidos.
- 3) Un efecto alergénico **no está suficientemente fundamentado**, pero tampoco puede descartarse, cuando se dispone únicamente de la siguiente información:
 - Estudios epidemiológicos que presentan una acumulación de síntomas o limitaciones funcionales en los sujetos expuestos, o
 - estudios o informes de casos sobre una hipersensibilidad específica de las vías respiratorias o de los pulmones de un solo paciente, o
 - estudios o informes de casos sobre sensibilizaciones (por ejemplo, detección de IgE) sin la existencia de síntomas o limitaciones funcionales que presenten una relación causal con la exposición, o
 - resultados positivos de estudios con animales, o
 - resultados positivos de ensayos *in vitro*, o
 - relaciones estructura-respuesta con alérgenos de las vías respiratorias conocidos.

Comentarios:

Por regla general, la evaluación se basa en estudios epidemiológicos. En cambio, las descripciones de casos son a veces susceptibles de crítica, entre otras cosas por la difi-

cultad o la imposibilidad de efectuar una cantidad suficiente de estudios de control. Esto es especialmente aplicable a las pruebas de provocación por inhalación. A ello se añade el hecho de que los datos de exposición no siempre pueden registrarse en el volumen suficiente.

En la mayoría de los casos, los síntomas no llegan a ser suficientes para que el agente sea señalado como alérgeno de las vías respiratorias; por regla general, se necesita la detección de una sensibilización y síntomas objetivables, como un empeoramiento de la función pulmonar vinculado a la exposición, o hipersensibilidad bronquial ante estímulos específicos. Se puede determinar la probabilidad de un mecanismo de respuesta inmunológica a través de resultados de pruebas *in vivo* (por ejemplo, la prueba de punción cutánea o *prick test*) o *in vitro*, idealmente mediante la detección de un anticuerpo específico habiéndose confirmado una exposición al agente.

Para muchas sustancias no se ha detectado hasta la fecha un mecanismo inmunológico como indicador directo. Por ello, la evaluación también admite la consideración de indicadores indirectos de un mecanismo de respuesta inmunológica. Al respecto cabe señalar los siguientes:

- Periodo de latencia entre el inicio de la exposición y la aparición de los primeros síntomas (periodo de sensibilización).
- Desencadenamiento de síntomas a una baja concentración de la sustancia, la cual no provoca síntomas en controles adecuados.
- Reacciones tardías aisladas o reacciones inmediatas y tardías consecutivas (reacciones duales) en la prueba de provocación por inhalación.
- Acompañamiento de síntomas cutáneos, como urticaria o edema de Quincke.

Un efecto alérgico no está suficientemente fundamentado, pero tampoco puede descartarse cuando existen indicios de un efecto sensibilizante de las vías respiratorias, aún cuando las condiciones mencionadas en los criterios previos no se cumplan. En particular, no aportan suficiente evidencia de una propiedad sensibilizante aquellos estudios epidemiológicos que revelan una acumulación de síntomas o limitaciones funcionales en las personas expuestas (en su caso, incluso con confirmación de una relación dosis-efecto), sin que se disponga de indicios de un mecanismo inmunológico específico. Tampoco son suficientes aquellos estudios o informes de casos que únicamente documentan una variación de la función pulmonar o de la hiperreactividad bronquial relacionada con el lugar de trabajo.

Actualmente, no existe ningún método completamente validado para la inducción y la confirmación de alergias de las vías respiratorias en un modelo animal.

En los modelos con cobayas, los agentes sensibilizantes producen reacciones similares a las observadas en el ser humano. La sensibilización puede ser inducida por aplicación de estos agentes mediante inhalación, por vía subcutánea o tópica. Con estas pruebas se mide frecuentemente la hiperreactividad de las vías respiratorias (frecuencia respiratoria, volumen corriente, volumen respiratorio por minuto, tiempo de inspiración y espiración, velocidad de flujo espiratorio). En el test de IgE en ratones BALB/c se determina el potencial sensibilizante como función del aumento de la IgE total, pero hasta ahora no se ha determinado el de la IgE específica para una sustancia dada. En estudios con ratas se investigan frecuentemente los efectos como consecuencia de inducción tópica y elicitación por inhalación. Estos modelos animales permiten establecer un NOEL (nivel sin efecto observable), cuya validez de extrapolación al ser humano, es sin embargo cuestionable. Hasta la fecha no se han realizado pruebas comparativas sistemáticas.

No se dispone aún de métodos estandarizados, a la vez sensitivos y específicos, que permitan una diferenciación entre alérgenos de contacto y por inhalación para alérgenos de bajo peso molecular, que suelen presentar riesgo por inhalación. Hasta ahora, tampoco resulta posible, excepto para algunos tipos de sustancias como por ejemplo los diisocianatos o los anhídridos dicarboxílicos, una evaluación válida del potencial de sensibilización de las vías respiratorias únicamente a través de la estructura molecular o los mecanismos de interacción. Sin embargo estructura y función mecanística pueden ser de ayuda en caso de que los datos obtenidos de estudios experimentales no sean unívocos.

Para alérgenos de tipo tardío de bajo peso molecular no existen, de momento, métodos *in vitro* estándar que sean a la vez sensitivos y específicos, exceptuando unos pocos casos.

c) Notación de un agente como sensibilizante

La necesidad de designar o no una sustancia como un alérgeno en la Lista de valores MAK y BAT, se determina a partir de la constatación de un efecto alérgico y, de ser posible, tomando también en consideración la magnitud estimada de exposición al agente en cuestión:

- Los agentes de la categoría 1 o de la categoría 2, caracterizados según los criterios expuestos en los apartados IVa y IVb, se marcan normalmente con las notaciones «Sa», «Sh», «Sah» o «SP».
 - Los agentes en los que se cumplen estos criterios se marcan también con la notación «S» si las sensibilizaciones observadas están ligadas en gran medida a cofactores (únicamente) relevantes en las condiciones propias de los lugares de trabajo (por ejemplo, daño (previo) de la barrera cutánea por influencias químicas o físicas).
- Por el contrario, no se asigna la nota «S» en los siguientes casos:
 - Si pese a una utilización intensiva, apenas se han observado casos (bien documentados), o
 - las sensibilizaciones observadas están asociadas a cofactores que no son relevantes en las condiciones propias de los lugares de trabajo (por ejemplo, la existencia de una dermatitis por estasis), o
 - la sustancia está incluida en la categoría 3 según los criterios expuestos en los apartados IVa e IVb. Aquí se incluyen asimismo sustancias para las que existe un resultado positivo en una investigación de experimentación animal con uso de adyuvante (test de maximización), aun cuando, a pesar de una exposición relevante, no se haya observado ningún caso de sensibilización por contacto. No se asigna la nota «Sa» cuando las reacciones producidas se deben a efectos irritativos o farmacológicos, dado que estos efectos ya se tienen en cuenta al determinar el valor MAK.
- En casos puntuales es posible, por tanto, emplear procedimientos diferentes a la asignación estipulada en el reglamento europeo sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas.

Estos criterios poseen el carácter de directrices por las cuales debe orientarse, de manera inteligible, la valoración de los datos, aunque en casos especiales se pueda divergir de su aplicación estricta.

d) Lista de sensibilizantes

La siguiente lista contiene las sustancias con las notaciones «Sa», «Sh», «Sah» o «SP» en la lista de agentes (véase apartado IIa). No pretende ser exhaustiva, y se revisa y completa permanentemente.

Ácido abiético [514-10-3] (Sh)

También incluye productos de desproporción y reordenamiento. No está comprobado un mecanismo inmunológico para el asma que se observa frecuentemente en presencia de agentes con ácido abiético.

Ácido 4-nitro-4'-aminodifenilamina-2-sulfónico [91-29-2] (Sh)

Ácido pícrico (2,4,6-Trinitrofenol) [88-89-1] (Sh)

Ácido tioglicólico [68-11-1] (Sh)

Acrilamida [79-06-1] (Sh)

Acrilato de n-butilo [141-32-2] (Sh)

Acrilato de terc-butilo [1663-39-4] (Sh)

Acrilato de 2-etilhexilo [103-11-7] (Sh)

Acrilato de etilo [140-88-5] (Sh)

Acrilato de 2-hidroxietilo [818-61-1] (Sh)

Acrilato de hidroxipropilo (todos los isómeros) [25584-83-2] (Sh)

Acrilato de isobornilo [5888-33-5] (Sh)

Acrilato de metilo [96-33-3] (Sh)

Acrlonitrilo [107-13-1] (Sh)

Aguarrás [8006-64-2] (Sh)

Alcohol cinámico [104-54-1] (Sh)

Alilglicidileter [106-92-3] (Sh)

Amarillo disperso 3 [2832-40-8] (Sh)

α -Amilasa (Sa)

p-Aminoazobenceno [60-09-3] (Sh)

o-Aminoazotolueno [97-56-3] (Sh)

4-Aminodifenilamina [101-54-2] (Sh)

2-Aminoetanol [141-43-5] (Sh)

2-(2-Aminoetoxi)etanol (Diglicolamina) [929-06-6] (Sh)

3-Aminofenol [591-27-5] (Sh)

4-Aminofenol [123-30-8] (Sh)

Anhídrido N-carboxil-antranílico [118-48-9] (Sh)

Anhídrido del ácido metiltetrahidroftálico [11070-44-3] (Sa)

Anhídrido ftálico [85-44-9] (Sa)

Anhídrido hexahidroftálico [85-42-7] (Sa)

Anhídrido maleico [108-31-6] (Sah)

Anhídrido naftaleno-1,8-dicarboxílico [81-84-5] (Sh)

Anhídrido trimelítico [552-30-7] (humo) (Sa)

Anilina [62-53-3] (Sh)

Azul Disperso 106/124 [68516-81-4; 15141-18-1] (Sh)

1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona [2634-33-5] (Sh)

Benomilo [17804-35-2] (Sh)

p-Benzoquinona [106-51-4] (Sh)

Berilio elemental [7440-41-7] y sus compuestos inorgánicos (Sah)

N-Bis(2-cloroetil)metilamina (Mostaza nitrogenada) [51-75-2] (Sh)

N,N-Bis(2-etilhexil)-1H-1,2,4-triazol-1-metanamina [91273-04-0] (Sh)

- Bisfenol A (4,4'-Isopropilidendifenol) [80-05-7] (SP)
- Bisfenol-A-dietoximetilacrilato [24448-20-2] (Sh)
- Bisfenol-A-diglicidilacrilato [4687-94-9] (Sh)
- Bisfenol-A-diglicidileter [1675-54-3] (Sh)
- Bisfenol-A-diglicidilmetacrilato [1565-94-2] (Sh)
- Bisfenol-F-diglicidileter (Sh)
- Bitionol [97-18-7] (SP)
- Bromelina [9001-00-7] (Sa)
- 2-Bromo-2-(bromometil)pentanodinitrilo (1,2-Dibromo-2,4-dicianobutano) [35691-65-7] (Sh)
- 2-Bromo-2-nitropropano-1,3-diol [52-51-7] (Sh)
- Prohibido su uso como componente de refrigerantes lubricantes y de protectores contra la corrosión en Alemania.
- 1,4-Butanodioldiglicidileter [2425-79-8] (Sh)
- Butanona oxima [96-29-7] (Sh)
- 1-Butanotiol [109-79-5] (Sh)
- 2-n-Butilbenzo[d]isotiazol-3-ona [4299-07-4] (Sh)
- Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo [55406-53-6] (Sh)
- p-terc-Butilcatecol [98-29-3; 27213-78-1] (Sh)
- p-terc-Butilfenilglicidiléter [3101-60-8] (Sh)
- p-terc-Butilfenol [98-54-4] (Sh)
- p-terc-Butilfenol y formaldehído, productos de condensación (bajo peso molecular) (Sh)
- n-Butilglicidileter [2426-08-6] (Sh)
- 2-Butino-1,4-diol [110-65-6] (Sh)
- 1-terc-Butoxi-2,3-epoxipropano [7665-72-7] (Sh)
- Carburo metálico, conteniendo carburo de tungsteno y cobalto (fracción inhalable) (Sh)
- Celulasas (Sa)
- Cianamida [420-04-2] (Sh)
- N-Ciclohexil-2-benzotiazolsulfenamida [95-33-0] (Sh)
- N-Ciclohexil-N'-fenil-p-fenilendiamina [101-87-1] (Sh)
- Cinamaldehído [104-55-2] (Sh)
- 2-Cloroacetamida [79-07-2] (Sh)
- Cloroacetato de metilo [96-34-4] (Sh)
- 3-Cloroalilcloruro de metenamina [4080-31-3] (Sh)
- liberador de formaldehído
- m-Cloroanilina [108-42-9] (Sh)
- p-Cloroanilina [106-47-8] (Sh)
- p-Cloro-m-cresol [59-50-7] (Sh)
- 2-Cloro-10-(3-(dimetilamino)propil)fenotiazina (Cloropromazina) [50-53-3] (SP)
- 1-Cloro-2,4-dinitrobenceno [97-00-7] (Sh)
- 1-Cloro-2,3-epoxipropano (Epiclorhidrina) [106-89-8] (Sh)
- 2-Cloro-N-hidroximetilacetamida [2832-19-1] (Sh)
- liberador de formaldehído
- 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-Metil-2,3-dihidroisotiazol-3-ona [26172-55-4; 2682-20-4] mezcla en la proporción 3:1 (Sh)
- Clorotalonil [1897-45-6] (Sh)
- Cloruro de cianurilo [108-77-0] (Sh)
- Cloruro de 2,3-epoxipropiltrimetilamonio [3033-77-0] (Sh)
- Cloruro de picrilo [88-88-0] (Sh)

Cobalto elemental [7440-48-4] y compuestos de cobalto (fracción inhalable) (Sah)

Colofonia [8050-09-7] (Sh)

No está comprobado un mecanismo inmunológico para el asma que se observa frecuentemente en presencia de agentes con colofonia.

Cresilglicidileter mezcla de isómeros [26447-14-3], isómero orto [2210-79-9] (Sh)

Cromo(III), compuestos de (Sh)

No aplicable al óxido de cromo(III) y compuestos de cromo(III) de solubilidad comparable.

Cromo(VI), compuestos de (fracción inhalable) (Sh)

Sin notación «Sh» para cromato de bario y cromato de plomo.

Diacetilo [431-03-8] (Sh)

Diacrilato de 1,4-butanodiol [1070-70-8] (Sh)

Diacrilato de dietilenglicol [4074-88-8] (Sh)

Diacrilato de hexano-1,6-diol [13048-33-4] (Sh)

Diacrilato de tetraetilenglicol [17831-71-9] (Sh)

Diacrilato de trietilenglicol [1680-21-3] (Sh)

Diacrilato de tripropilenglicol [42978-66-5] (Sh)

1,2-Diaminoetano [107-15-3] (Sah)

1,5-Diaminonaftaleno [2243-62-1] (Sh)

2,2-Dibromo-2-cianoacetamida [10222-01-2] (Sh)

Diciclohexilcarbodiimida [538-75-0] (Sh)

3,4-Dicloroanilina [95-76-1] (Sh)

1,3-Dicloropropeno (cis y trans) [542-75-6] (Sh)

Dietanolamina [111-42-2] (Sh)

La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-Nitrosodietilamina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».

Dietilditiocarbamato de sodio [148-18-5] (Sh)

Prohibido su uso como componente de refrigerantes lubricantes en Alemania. La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-nitrosodietilamina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».

Dietilentriamina [111-40-0] (Sh)

N,N'-Difenil-p-fenilendiamina [74-31-7] (Sh)

Diisocianato de 4,4'-difenilmetano [101-68-8] (fracción inhalable), véase también MDI polimérico (Sah)

Diisocianato de 1,6-hexametileno [822-06-0] (Sah)

Diisocianato de isoforona [4098-71-9] (Sah)

Diisocianato de 1,5-naftileno [3173-72-6] (Sa)

Diisocianatos de tolueno (Sah)

Dimetacrilato de 1,4-butanodiol [2082-81-7] (Sh)

Dimetacrilato de dietilenglicol [2358-84-1] (Sh)

Dimetacrilato de etilenglicol [97-90-5] (Sh)

Dimetacrilato de tetraetilenglicol [109-17-1] (Sh)

Dimetacrilato de trietilenglicol [109-16-0] (Sh)

N-(1,3-Dimetilbutil)-N'-fenil-p-fenilendiamina [793-24-8] (Sh)

1,1-Dimetilhidracina [57-14-7] (Sh)

1,2-Dimetilhidracina [540-73-8] (Sh)

Dimetiloldihidroxi-etilenurea [1854-26-8] (Sh)

1,3-Dimetilol-5,5-dimetilhidantoína [6440-58-0] (Sh)

Disulfiram [97-77-8] (Sh)

La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-Nitrosodietilamina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».

Disulfuro de bis(piperidinotiocarbonilo) [94-37-1] (Sh)

Disulfuro de di(benzotiazol-2-ilo) [120-78-5] (Sh)
2,2'-Ditiobis(N-metilbenzamida) [2527-58-4] (Sh)
3,4-Epoxiciclohexanocarboxilato de 3,4-epoxiciclohexilmetilo [2386-87-0] (Sh)
1,2-Epoxipropano [75-56-9] (Sh)
Éter diglicídico del resorcinol [101-90-6] (Sh)
5-Etil-3,7-dioxa-1-azabicyclo[3.3.0]octano (EDAO) [7747-35-5] (Sh)
liberador de formaldehído
Etilenditiocarbamato manganoso (Maneb) [12427-38-2] (Sh)
Eugenol [97-53-0] (Sh)
Extractos de musgo de roble (Sh)
Farnesol [4602-84-0] (Sh)
o-Fenilendiamina [95-54-5] (Sh)
m-Fenilendiamina [108-45-2] (Sh)
p-Fenilendiamina [106-50-3] (Sh)
No está comprobado un mecanismo inmunológico para el «asma del Urosl» frecuentemente observada antiguamente sobre todo en el teñido de pieles con p-fenilendiamina; véase justificación.
Fenilglicidileter [122-60-1] (Sh)
Fenilhidracina [100-63-0] (Sh)
N-Fenil-1-naftilamina [90-30-2] (Sh)
N-Fenil-2-naftilamina [135-88-6] (Sh)
Fitasas (Sa)
Formaldehído [50-00-0] (Sh)
Fosfato de triisobutilo [126-71-6] (Sh)
Geraniol [106-24-1] (Sh)
Glioxal [107-22-2] (Sh)
Glutaraldehído [111-30-8] (Sah)
Hexahidroftalato de diglicidilo [5493-45-8] (Sh)
Hexametilentetramina [100-97-0] (Sh)
liberador de formaldehído
1,6-Hexanodioldiglicidileter [16096-31-4] (Sh)
Hidracina [302-01-2] (Sh)
Hidrato de hidracina [7803-57-8] y sales de hidracina (Sh)
Hidroquinona [123-31-9] (Sh)
Hidroxicitronelal [107-75-5] (Sh)
N-(2-Hidroxietyl)-3-metil-2-quinoxalincarboxamida-1,4-dióxido (Olaquinox)
[23696-28-8] (SP)
N-(2-Hidroxietyl)piperidina [3040-44-6] (Sh)
Hidroxilamina [7803-49-8] y sus sales (Sh)
4-(4-Hidroxi-4-metilpentil)-3-ciclohexen-1-carbaldehído (Liral) [31906-04-4] (Sh)
Ingredientes de soja (Sa)
Isocianato de fenilo [103-71-9] (Sah)
Isocianato de 4-isopropilfenilo [31027-31-3] (Sh)
Isoeugenol [97-54-1] (Sh)
Isoforondiamina [2855-13-2] (Sh)
N-Isopropil-N'-fenil-p-fenilendiamina [101-72-4] (Sh)
Lactonas sesquiterpénicas (Sh)
Látex (ingredientes)
 Ditiocarbamatos (Sh)
 Tiazol (grupo funcional) (Sh)

p-Fenilendiamina (compuestos) (Sh)

Tiuramos (Sh)

Látex natural [9006-04-6] (Sah)

D-Limoneno [5989-27-5] (Sh)

L-Limoneno [5989-54-8] (Sh)

D,L-Limoneno [138-86-3] y mezclas similares (Sh)

Maderas

Acacia melanoxylon R.Br., Acacia negra (Sh)

Brya ebenus DC., Granadillo de Cuba, Espino de sabana (Sh)

Chlorophora excelsa (Welw.) Benth. & Hook, Iroko (Sh)

Dalbergia latifolia Roxb., Palisandro de la India (Sh)

Dalbergia melanoxylon Guill. et Perr., Granadillo negro (Sh)

Dalbergia nigra Allem., Jacarandá de Brasil, Caviuna, Obuina (Sh)

Dalbergia retusa Hemsl., Cocobolo (Sh)

Dalbergia stevensonii Standley, Palisandro de Honduras (Sh)

Distemonanthus benthamianus Baill., Movingui (Sh)

Grevillea robusta A.Cunn., Roble australiano, Roble plateado (Sh)

Khaya anthotheca C.DC., Caoba africana (Sh)

Machaerium scleroxylon Tul., Morado (Sh)

Mansonia altissima A.Chev., Mansonia, Bété (Sh)

Paratecoma peroba (Record) Kuhlm., Peroba (Sh)

Tectona grandis L.f., Teca (Sh)

Terminalia superba Engl. & Diels, Limba (Sa)

Thuja plicata (D.Don.) Donn., Tuya gigante, Árbol de la vida gigante, Cedro rojo del Pacífico (Sah)

Triplochiton scleroxylon K.Schum., Abachi, Obeche (Sah)

MDI polimérico [9016-87-9] (fracción inhalable), véase también Diisocianato de 4,4'-difenilmetano (Sah)

El «MDI polimérico» (pMDI) es un MDI técnico, que contiene un 30–80 de porcentaje en masa de diisocianato de 4,4'-difenilmetano; el resto del contenido consiste en oligómeros de MDI y homólogos de MDI.

Merbromina [129-16-8] (Sh)

Mercaptoacetato de 2-etilhexilo [7659-86-1] (Sh)

2-Mercaptobenzotiazol [149-30-4] (Sh)

Mercurio, compuestos orgánicos (Sh)

Mercurio elemental [7439-97-6] y sus compuestos inorgánicos (como Hg) (Sh)

Metacrilato de n-butilo [97-88-1] (Sh)

Metacrilato de N,N'-dimetilaminoetilo [2867-47-2] (Sh)

Metacrilato de etilo [97-63-2] (Sh)

Metacrilato de glicidilo [106-91-2] (Sh)

Metacrilato de 2-hidroxietilo [868-77-9] (Sh)

Metacrilato de 2-hidroxipropilo [923-26-2] (Sh)

Metacrilato de metilo [80-62-6] (Sh)

Metacrilato de tetrahidrofurfurilo [2455-24-5] (Sh)

Metil azinfós [86-50-0] (Sh)

2-Metil-2,3-dihidroisotiazol-3-ona [2682-20-4] (Sh)

N,N'-Metilenbis(5-metiloxazolidina) [66204-44-2] (Sh)

N,N'-Metilenbismorfolina [5625-90-1] (Sh)

liberador de formaldehído

4,4'-Metilendianilina [101-77-9] (Sh)

- 4,4'-Metilendianilina tetraglicidato [28768-32-3] (Sh)
 Metileno-bis(4-ciclohexilisocianato) [5124-30-1] (Sh)
 Metilhidracina [60-34-4] (Sh)
 2-Metil-2-propanotiol [75-66-1] (Sh)
 N-Metil-N,2,4,6-tetranitroanilina (Tetrilo) [479-45-8] (Sh)
 Metilvinilcetona [78-94-4] (Sh)
 Mono-(poli)-hemiformal de alcohol bencilico [14548-60-8] (Sh)
 liberador de formaldehído
 Monotioglicolato de glicerol [30618-84-9] (Sh)
 2-(Morfolinotio)benzotiazol [102-77-2] (Sh)
 Naled [300-76-5] (Sh)
 Naranja disperso 3 [730-40-5] (Sh)
 Níquel elemental y compuestos de níquel (fracción inhalable) (Sah)
 Sobre los compuestos inequívocamente identificados como cancerígenos en el ser humano, véase justificación. El efecto sensibilizante de las vías respiratorias solo se ha constatado de forma suficiente para compuestos de níquel solubles.
 4-(2-Nitrobutil)morfolina (70 % en peso) y
 4,4'-(2-Etil-2-nitro-1,3-propanodiilo)bismorfolina (20 % en peso) [2224-44-4;
 1854-23-5] (mezcla) (Sh)
 Liberadores de formaldehído y formadores de nitrosaminas. Prohibido su uso como componente de refrigerantes lubricantes y de protectores contra la corrosión en Alemania.
 p-Nitrocumeno [1817-47-6] (Sh)
 2-Nitro-p-fenilendiamina [5307-14-2] (Sh)
 2-n-Octil-2,3-dihidroisotiazol-3-ona [26530-20-1] (Sh)
 Oro [7440-57-5] y sus compuestos inorgánicos (Sh)
 Únicamente compuestos de oro solubles.
 Paladio y compuestos de paladio [7440-05-3] y compuestos de paladio
 Cloruro de paladio [7647-10-1] (Sh)
 Compuestos biodisponibles de paladio(II) (Sh)
 Papaína [9001-73-4] (Sa)
 Pelo de animales y otras sustancias de origen animal (Sah)
 2,3-Pentanodiona [600-14-6] (Sh)
 α -Pentilcinamaldehído [122-40-7] (Sh)
 Pepsina [9001-75-6] (Sa)
 Persulfato de amonio [7727-54-0] (Sah)
 Persulfatos alcalinos (Sah)
 Piperacina [110-85-0] (Sah)
 Prohibido su uso como componente de refrigerantes lubricantes en Alemania. La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de la N,N'-dinitrosopiperazina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».
 Piretrinas [8003-34-7] (Sh)
 No es aplicable a los componentes insecticidas (piretrina y cinerina) ni a los derivados sintéticos (piretroides), sino únicamente a los componentes contenidos en materia prima natural y sus extractos sin limpiar (entre otros, las α -metilactonas sequiterpénicas, como, por ejemplo, la piretosina).
 Platino, compuestos de (Cloroplatinados) (Sah)
 No debería superarse un límite máximo de concentración de 2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.
 Polvo de harina de cereales Centeno, Trigo (Sa)
 Productos de la reacción de fenoles con el formaldehído, bajo peso molecular (Sh)
 Proteínas de ricino (Sa)
 Resorcinol [108-46-3] (Sh)
 Rojo disperso 1 [2872-52-8] (Sh)
 Rojo disperso 17 [3179-89-3] (Sh)
 Subtilisinas (Sa)

Sustitutos cuajo microbiano: Endotiapsina y Mucorpepsina (Sa)

Tall oil, destilado [8002-26-4] (Sh)

Aplicable únicamente a destilados de tall oil con ácido abiético (véase también la justificación del ácido abiético de 2002).

★ Tetrametilol acetilendiurea [5395-50-6] (Sh)

liberador de formaldehído

Thiram [137-26-8] (Sh)

La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-Nitrosodimetilamina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».

Tioglicolatos (Sh)

Tiomersal (Timerosal) [54-64-8] (Sh)

2,4-Toluendiamina [95-80-7] (Sh)

2,5-Toluendiamina [95-70-5] (Sh)

p-Toluidina [106-49-0] (Sh)

Triacrilato de pentaeritritol [3524-68-3] (Sh)

Triacrilato de trimetilolpropano [15625-89-5] (Sh)

1,2,3-Triclorobenceno [87-61-6] (Sh)

Trietilentetramina [112-24-3] (Sh)

Trifenilfosfina [603-35-0] (Sh)

Triglicidil-p-aminofenol [5026-74-4] (Sh)

Triglicidilo isocianurato (mezcla de isómeros) [2451-62-9] isómero α [59653-73-5]

isómero β [59653-74-6] (Sh)

Trimetilhidroquinona [700-13-0] (Sh)

Trimetilquinona [935-92-2] (Sh)

2,4,6-Trinitrotolueno [118-96-7] (Sh)

Tripsina y Quimotripsina [9002-07-7; 9004-07-3] (Sa)

N,N',N''-Tris(β -hidroxietil)hexahidro-1,3,5-triazina [4719-04-4] (Sh)

liberador de formaldehído

★ N,N',N''-Tris(β -hidroxipropil)hexahidro-1,3,5-triazina [25254-50-6] (Sh)

liberador de formaldehído

Vinilcarbazol [1484-13-5] (Sh)

Xilanasas [37278-89-0] (Sa)

m-Xililendiamina [1477-55-0] (Sh)

Ziram [137-30-4] (Sh)

e) Evaluación de agentes pertenecientes a grupos especiales

La evaluación del efecto sensibilizante de numerosos agentes no puede realizarse de manera totalmente infalible con los criterios antes expuestos. A menudo la sustancia de interés es un exponente de grupos de sustancias especiales, que abarcan múltiples sustancias. Normalmente, solo se dispone de datos validados en humanos para exponentes concretos de estos grupos de sustancias, que se utilizan como sustancia índice al analizar el respectivo grupo y que, en su mayoría, también están disponibles como sustancias de ensayo comercializadas. En cambio, otras sustancias empleadas con menor frecuencia o aquellas de las cuales no se dispone de información fiable sobre la medida de su uso, solo se someten a análisis muy esporádicamente, y, debido al riesgo de sensibilización por el test epicutáneo, solo en casos especiales. La valoración de las experiencias en seres humanos se complica, además, por el hecho de que estas sustancias también se emplean mezcladas con otros exponentes del respectivo grupo especial de sustancias, con lo cual pueden darse tanto sensibilizaciones acopladas como reacciones cruzadas. Con frecuencia se emplean también mezclas con exponentes de otros grupos de sustancias alérgicas, lo

que hace imposible deducir sin más la causalidad de la afección observada. Además, no siempre se pueden averiguar todos los agentes contenidos en la mezcla original, de modo que podría quedarse sin analizar un agente alergológicamente relevante. Por tanto los agentes no incluidos en la Lista de valores MAK y BAT y que pertenecen a grupos que, de acuerdo con la experiencia, pueden desencadenar una sensibilización, deben manipularse con las correspondientes precauciones.

Cabe destacar expresamente que, por lo general, los plásticos endurecidos no presentan riesgo de sensibilización. Un riesgo de sensibilización, en cualquier caso bajo, es el vinculado a la liberación de monómeros residuales, como, por ejemplo, en procesos de mecanizado.

Entre los grupos de agentes que incluyen numerosos exponentes capaces de generar sensibilización en cutánea o en las vías respiratorias se incluyen los siguientes:

- Acrilatos y metacrilatos.
- Anhídridos de ácidos dicarboxílicos.
- Diisocianatos.
- Compuestos con glicidil (epóxidos).
- Polvos enzimáticos.
- Proteínas especiales de origen vegetal o animal.

Coloquialmente, se utiliza la denominación general «**isocianato**» tanto para referirse a los monoisocianatos, como a los diisocianatos y los poliisocianatos. No obstante, estas clases de compuestos exigen una diferenciación tanto en el plano de su aplicación como en el de las propiedades toxicológicas y alergológicas: algunos monoisocianatos, como el isocianato de metilo o el isocianato de fenilo, se utilizan casi exclusivamente en la síntesis de productos semimanufacturados o intermedios, como, por ejemplo, en la producción de insecticidas o pesticidas. Por su parte, los diisocianatos sirven, sobre todo, para la producción de poliuretanos que, a su vez, son transformados en colas, espumas aislantes, lacas y materiales espumados. Debido a su extendido uso, los diisocianatos son los únicos en los que se han diagnosticado efectos sensibilizantes en las vías respiratorias en seres humanos. Aunque también los monoisocianatos pueden presentar un marcado efecto irritante de las vías respiratorias y tampoco se puede descartar su efecto sensibilizante, las experiencias con los diisocianatos –que se consideran unos potentes alérgenos de las vías respiratorias– no justifican una clasificación de los monoisocianatos, por mera analogía, como agentes sensibilizantes de las vías respiratorias, sino que cada caso requiere su propia evaluación.

Un grupo muy amplio y, en cualquier caso, muy heterogéneo desde el punto de vista estructural y del efecto sensibilizante, es el formado por los **antibióticos**. El contacto con ellos en el contexto laboral puede producirse durante el aislamiento o la elaboración de los principios activos, la preparación y el envasado de los medicamentos, o bien al ser usado en los ámbitos de la medicina humana y la medicina animal. Una sensibilización de la piel puede propiciar, en el caso de una posterior administración por vía parenteral, una reacción alérgica sistémica (incluyendo la anafilaxia) o un eccema de contacto hematógeno. Existen múltiples informes sobre sensibilizaciones de las vías respiratorias o eccemas alérgicos de contacto provocados por el contacto con exponentes de los antibióticos betalactámicos (sobre todo, penicilina y cefalosporina) en el entorno laboral. Las reacciones alérgicas tras administración de medicamentos (por vía enteral o parenteral), por el contrario, se manifiestan casi siempre como reacciones de tipo inmediato mediadas por IgE. Pero también pueden aparecer otras reacciones inmunológicas, como los exantemas medicamentosos o

también, en casos de gravedad, el eritema exudativo multiforme, el síndrome de Stevens-Johnson o el síndrome de Lyell. Asimismo, algunos exponentes de los antibióticos aminoglucósidos destacan por unas tasas de sensibilización relativamente altas, sobre todo como consecuencia de la administración de medicamentos en pieles erosionadas (de forma crónica). La descripción de casos de sensibilización cutánea en el trabajo por el contacto con aminoglucósidos es menos frecuente. Determinados antibióticos macrólidos, empleados especialmente en la cría de animales, pueden ocasionar reacciones inmunológicas en las vías respiratorias, así como eccemas de contacto (de origen aerógeno). De las reacciones alérgicas de contacto o de las reacciones alérgicas de las vías respiratorias a la mayor parte de los restantes antibióticos macrólidos, así como a antibióticos poliénicos o polipéptidos y también a la tetraciclina, solo se conocen, en cambio, unos pocos casos aislados.

De forma igualmente diferenciada deben considerarse los componentes de las **sustancias perfumadas**, muy distintos en su estructura y su potencia alergénica, así como en términos de relevancia clínica. Esto se hace evidente ya en los distintos componentes de las mezclas de fragancias analizadas de forma estándar. De otros muchos componentes de sustancias perfumadas no se dispone de resultados clínicos suficientes, ya que no se han analizado o se han analizado muy pocas veces con el test epicutáneo. La apenas descartable exposición extralaboral a las prácticamente ubicuas sustancias perfumadas complica la verificación de una sensibilización vinculada al contexto laboral.

V. Aerosoles

a) Definiciones generales

Los **aerosoles** son sistemas multifásicos de sólidos o líquidos particulados, dispersos en gases, especialmente aire. En el lugar de trabajo, los polvos, humos y nieblas pueden presentarse en forma de aerosoles.

Los polvos son dispersiones de sustancias sólidas en gases, especialmente en aire, que suelen generarse como resultado de procesos mecánicos o de turbulencias.

Las partículas suspendidas en el aire pueden consistir en partículas primarias libres finas o ultrafinas, pero también en agregados o aglomerados de estas. En este sentido, se emplea la nomenclatura siguiente:

- Las **partículas primarias** son partículas individuales compactas, reconocibles como tales mediante microscopio electrónico, incluso cuando se unen a otras para formar agregados o aglomerados.
- Los **agregados**²⁹⁾³⁰⁾ son grupos de partículas primarias firmemente unidas entre sí.
- Los **aglomerados**²⁹⁾³⁰⁾ son grupos de partículas (partículas primarias o agregados) que se mantienen unidas por fuerzas débiles (en especial por las fuerzas de van der Waals). Pueden volver a separarse en unidades más pequeñas por la acción de energías de baja intensidad (por ejemplo, por aplicación de ultrasonidos en suspensiones acuosas).

Los **polvos fibrosos** son dispersiones de fibras inorgánicas u orgánicas de determinado tamaño en gases, especialmente en aire (véase apartado III, «Polvos fibrosos»). Los polvos fibrosos inorgánicos se generan en el procesamiento mecánico, sobre todo de materiales de crecimiento fibroso o de productos formados total o parcialmente por fibras naturales o artificiales. También se cuentan entre los polvos fibrosos los fragmentos resultantes de fracturas fibrosas de minerales sin desarrollo fibroso y de productos no fibrosos. Asimismo, pueden liberarse fibras como resultado de procesos de erosión.

Los humos son dispersiones ultrafinas de sustancias sólidas en gases, especialmente en aire, generadas en procesos térmicos (por ejemplo, humo de soldadura, humo de óxidos metálicos, hollín o cenizas en suspensión) o químicos (por ejemplo, en la reacción de amoníaco con cloruro de hidrógeno).

Las nieblas son sustancias líquidas particuladas (gotas) dispersas en gases, especialmente en aire. Se generan como resultado de la pulverización de líquidos, de la condensación desde la fase de vapor o de determinados procesos químicos (por ejemplo, nieblas aceitosas o cloruro de hidrógeno en presencia de aire húmedo).

²⁹⁾ Los términos «agregado» y «aglomerado» no se utilizan de manera unificada a escala internacional. Véase al respecto, por ejemplo, las definiciones de la norma ISO 14887, del certificado NIST, de la BSI, de la IUPAC, etc.

³⁰⁾ A la hora de medir la forma y el tamaño de las partículas aerotransportadas, no puede diferenciarse entre partículas compactas y agregados y aglomerados del mismo tamaño. Tampoco es posible la diferenciación entre gotas de líquido y partículas sólidas. Dado que en las mediciones del aire tampoco es posible diferenciar con el microscopio electrónico si los grupos almacenados conjuntamente de partículas primarias ultrafinas son agregados o aglomerados, estos grupos de partículas observadas en mediciones reciben en la práctica la denominación sintetizada de «agregados y aglomerados (A+A)».

Las definiciones de las **partículas ultrafinas y los aglomerados y agregados de estas** se recogen en el apartado Vh.

Las partículas ultrafinas, componentes de polvos y humos, se caracterizan por un diámetro de movilidad equivalente (DM) inferior a 100 nm, que se corresponde con un diámetro de difusión equivalente (Dae) inferior a 100 nm (véase apartado Vh y la documentación «Aerosoles» de 1997).

La fracción respirable (R) y la fracción inhalable (I) son las fracciones de aerosol relevantes para la salud (de acuerdo con la norma UNE-EN 481) que tienen asignados valores límite en la actualidad (véase Vd).

b) Propiedades que determinan los efectos de los aerosoles

Los agentes en forma de partículas pueden ocasionar diferentes enfermedades en los órganos respiratorios. En líneas generales, estas pueden atribuirse a efectos de sobrecarga del pulmón, efectos de irritación química, efectos fibrogénicos, efectos tumorigénicos, efectos alergizantes u otros efectos tóxicos. El efecto está condicionado, entre otros factores, por el lugar de depósito de las partículas y gotas inhaladas dentro del tracto respiratorio. El depósito de las partículas y gotas, así como la intensidad y la velocidad de los efectos originados, se ven afectadas fundamentalmente por el tamaño, la masa, la densidad específica, la forma, la superficie, la composición química, la biopersistencia, la solubilidad y las propiedades higroscópicas de las partículas.

Estos parámetros pueden influir tanto de forma independiente entre sí como de forma combinada. El efecto de las partículas más gruesas es, básicamente, proporcional a la masa, o bien al volumen.

A diferencia de las partículas más gruesas, en todos los **aerosoles formados por partículas ultrafinas** son de especial importancia su gran superficie específica, la menor densidad del aglomerado en relación a la densidad del material que presentan las partículas ultrafinas, su mayor solubilidad y su absorción por las células. Estas propiedades de las partículas ultrafinas pueden ser significativas para otros efectos tóxicos. Cuando se depositan agregados o aglomerados de partículas ultrafinas, su efecto depende también de si estas se desagregan o no en el medio de los fluidos pulmonares.

En los fluidos pulmonares, las sustancias en forma de partículas suelen presentar una biodisponibilidad diferente a las solubilidades descritas en la literatura especializada y establecidas generalmente en agua y, en su caso, también en otros solventes. Por esto, tampoco es directamente extrapolable al medio pulmonar una baja solubilidad deducida de los datos de solubilidad de una sustancia. Teniendo en cuenta la diversidad de las sustancias cuyas partículas se depositan en los fluidos pulmonares, en casos puntuales pueden darse también alteraciones de la respectiva toxicidad debido a efectos de enmascaramiento y de desenmascaramiento, como cuando, por ejemplo, se presentan partículas con superficies adsorbentes.

En los fluidos pulmonares pueden observarse no solo la disolución de partículas (por ejemplo, de las partículas metálicas) y la absorción de las sustancias diluidas, sino también transformaciones de su estructura. Así, por ejemplo, determinadas fibras de vidrio se gelatinizan (esto es, pierden su solidez y se vuelven «gomosas»), o se deshilachan las fibrillas de las fibras de crisotilo, lo que, en este caso, conlleva una multiplicación de la cantidad de fibras especialmente finas. Tales procesos de deshilachamiento, entretanto, se

han observado también en otros agentes fibrosos. Aún no se han investigado suficientemente las propiedades de las fibras ultrafinas (por ejemplo, los nanotubos) en sistemas biológicos.

c) Inhalación, depósito y eliminación de aerosoles en los órganos respiratorios

Entrada

La entrada de polvos y humos en el cuerpo tiene lugar principalmente a través de las vías respiratorias. En el caso de las nieblas, también puede revestir importancia la entrada a través de la piel.

El depósito y el transporte de partículas sólidas y gotas en el interior de las vías respiratorias están condicionados por el tamaño, la forma y la densidad específica de las partículas sólidas y gotas en cuestión.

Junto con las propiedades de las partículas, los siguientes factores influyen en gran medida en la distribución del aerosol inhalado por las distintas subregiones de las vías respiratorias:

1. Diferencias individuales en la anatomía de las vías respiratorias.
2. Hábitos respiratorios individuales, en particular debido a diferentes transiciones de la respiración nasal a la respiración bucal durante el trabajo físico, así como diferentes frecuencias respiratorias, diferentes flujos respiratorios y, por consiguiente, diferentes volúmenes respiratorios.
3. Alteraciones fisiopatológicas de los órganos respiratorios (por ejemplo, enfermedades obstructivas de las vías respiratorias).

Un parámetro determinante para las partículas con un diámetro superior a los $0,5 \mu\text{m}$ contenidas en el aerosol es el **diámetro aerodinámico** (D_{ae}). El diámetro aerodinámico de una partícula de cualquier forma y densidad, se define como el diámetro geométrico de una esfera de densidad 1 g/cm^3 con la misma velocidad de sedimentación en el aire en calma o en flujo laminar. Esta definición es igualmente válida para partículas fibrosas. El diámetro aerodinámico de las fibras está determinado esencialmente por el diámetro de la fibra en cuestión, y, en menor medida, por su longitud. En fibras largas ($l \gg d$), equivale aproximadamente al triple del diámetro.

En partículas isométricas con diámetros inferiores a $0,5 \mu\text{m}$, el **diámetro de difusión equivalente** (D_d) es el que determina el lugar de depósito en las vías respiratorias. El diámetro de difusión equivalente de una partícula coincide con el diámetro geométrico de una esfera que, en el mismo medio de dispersión (el aire, en el lugar de trabajo), presenta la misma velocidad de difusión que la partícula analizada.

De forma general, ha de diferenciarse entre los porcentajes de los aerosoles que acceden a las diferentes regiones de las vías respiratorias, y los subconjuntos de estos porcentajes que, en este proceso, se depositan en dichas regiones.

El depósito puede producirse tanto durante la inhalación como durante la exhalación. Una parte de las partículas inhaladas no se deposita en las vías respiratorias, por lo que vuelve a ser exhalada.

Desde el punto de vista de la toxicología y la medicina laboral, son de especial relevancia los siguientes porcentajes de aerosol que, durante el proceso de la respiración, acceden a los órganos respiratorios y se depositan en ellos (véase figura 1):

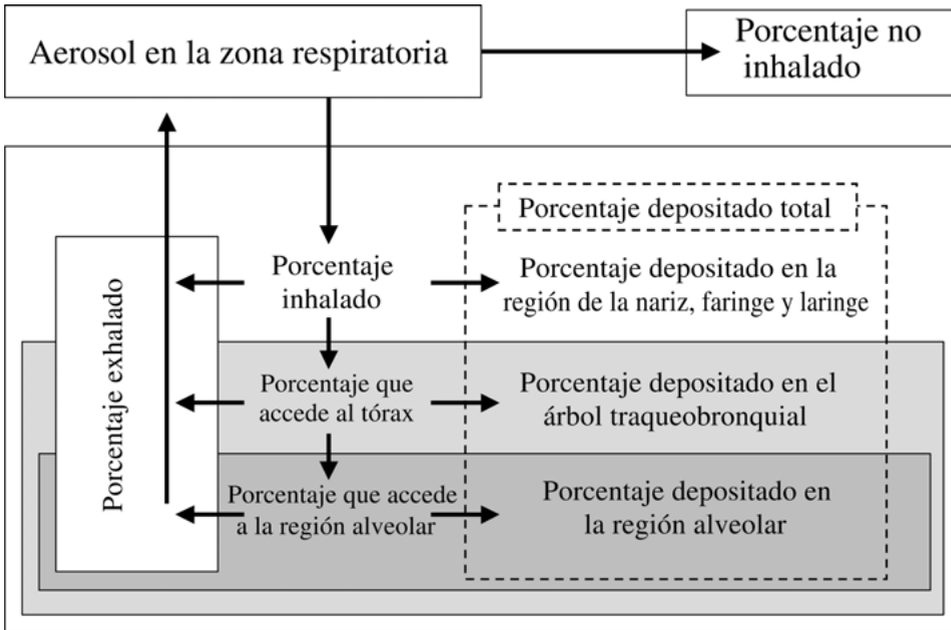


Figura 1. Relación entre las fracciones de aerosol en la zona respiratoria (definidas por la toxicología y medicina laboral) y su deposición.

La transición de la fracción inhalada de aerosol en la zona respiratoria hacia el torax y la región alveolar (alvéolos, bronquiolos sin cilios y conductos alveolares) está señalada por flechas verticales. Las flechas que apuntan a la derecha muestran la transición a las fracciones depositadas en los tres sectores del sistema respiratorio, las flechas hacia la izquierda muestran el flujo desde allí hacia la fracción exhalada.

Del conjunto de partículas presentes en la zona respiratoria, se inhala solo una parte (que se denomina porcentaje inhalado). A este respecto, son determinantes las velocidades de aspiración por la boca y por la nariz, así como las condiciones de circulación del aire alrededor de la cabeza. Mientras que las partículas más pequeñas ($D_{ae} < 5 \mu\text{m}$) son inhaladas en su práctica totalidad, la fracción de partículas que pueden ser inhaladas disminuye con las partículas de mayor tamaño.

Del porcentaje inhalado, las partículas sólidas y gotas de mayor tamaño ($D_{ae} > 15 \mu\text{m}$) se depositan casi exclusivamente en la región extratorácica, es decir, en la nariz, la faringe y la laringe.

Del **porcentaje que accede al tórax**, una parte de las partículas sólidas y gotas menores se deposita en la región traqueobronquial o en la región alveolar.

El **porcentaje que accede a la región alveolar** comprende aquellas partículas que logran penetrar hasta las regiones no ciliadas —es decir, los alveolos, los bronquiolos terminales (no ciliados) y los ductos alveolares—, en las que se deposita un subconjunto de dichas partículas.

Depósito y eliminación

Porcentaje (extratorácico) depositado en la región de la nariz, la faringe y la laringe

Porcentaje del aerosol que, tras la inhalación, se deposita en la región de la nariz, la boca, la faringe y la laringe, y que puede pasar al tracto digestivo. La eliminación del material

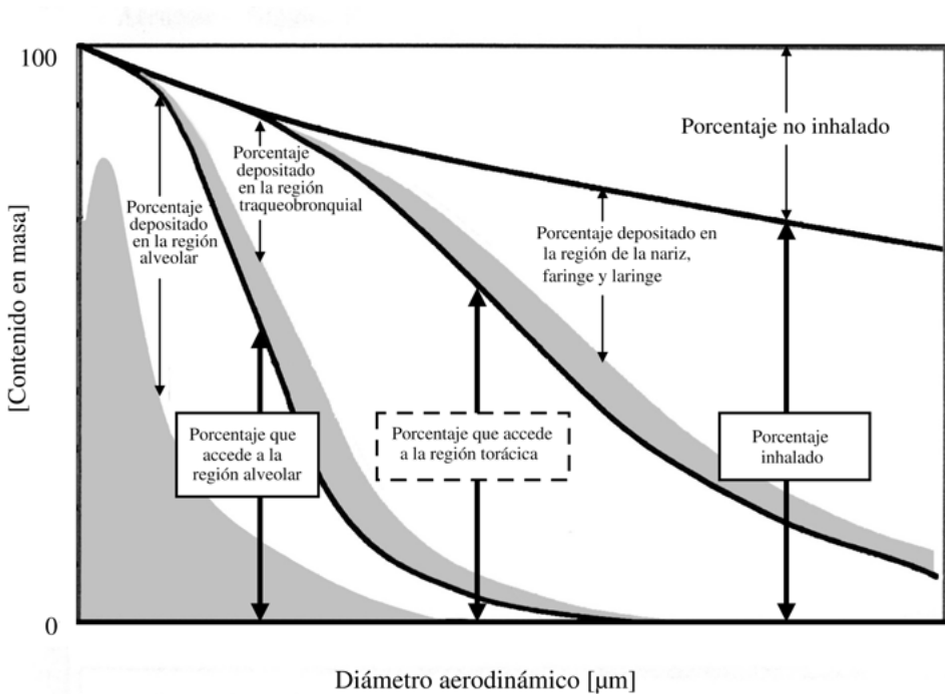


Figura 2. Representación esquemática de la fracción relevante de aerosol en el sistema respiratorio definida por la toxicología y medicina laboral.

Junto a las fracciones depuestas en los diferentes sectores del sistema respiratorio, se exponen también las fracciones exhaladas. Los porcentajes en los dos recuadros con línea continua corresponden a las fracciones para las cuales se derivan valores MAK (fracciones «R» e «L»). El eje de abscisas no se encuentra a escala, ya que no se puede establecer una relación exacta entre la deposición de partículas en los compartimentos pulmonares y el tamaño de las mismas.

(clearance) de esta región de las vías respiratorias se completa como máximo al cabo de unas pocas horas.

Porcentaje depositado en la región traqueobronquial

Se entiende como tal el porcentaje del aerosol que accede al tórax depositado en la región del aparato de depuración mucociliar del árbol traqueobronquial.

En una persona sana, las partículas isométricas de diámetro superior a 7 μm se eliminan completamente de la región traqueobronquial en el plazo de un día. Existen indicios de que una parte de las partículas más pequeñas y especialmente las partículas ultrafinas, se alojan en la región traqueobronquial durante varias semanas. La eliminación es más lenta cuanto más pequeñas sean las partículas.

Porcentaje depositado en la región alveolar

Se entiende como tal el porcentaje de aerosol que se acumula en la región alveolar, así como en la región de los bronquiolos no ciliados (*Bronchioli respiratorii*, en la terminología histológica) y los conductos alveolares (*Ductus alveolares*). Aquí no se produce depuración mucociliar. Este subconjunto puede pasar, a través de los tejidos intersticiales

de los pulmones (*Interstitium*) al sistema linfático, y –en especial las partículas ultrafinas– también a los capilares sanguíneos. Los macrófagos alveolares son capaces de fagocitar partículas y también, mediante la deglución, de llegar con estas al tracto digestivo a través del árbol traqueobronquial. En el caso de las partículas de baja solubilidad, el porcentaje depositado en la región alveolar puede tardar promedios de entre meses y años en ser eliminado de los pulmones.

Porcentaje depositado total

El porcentaje depositado total es aquel porcentaje del aerosol que es inhalado pero no es posteriormente exhalado. Este porcentaje comprende las partículas y gotas depositadas en la nariz, la faringe y la laringe, en el árbol traqueobronquial y en las vías respiratorias inferiores no ciliadas, por lo que incluye todos los intervalos de tamaño de la fracción de polvo inhalable.

Ha de tenerse en cuenta que las gotas y partículas solubles retenidas se extienden sobre la superficie de los órganos respiratorios y pierden su forma. Los porcentajes solubles pueden ser absorbidos, lo que significa que, una vez disueltos y en función de su propagación, los componentes de las partículas ya no actúan solo sobre células locales. Pueden acceder a la circulación sanguínea y al sistema linfático, y actuar en un nivel sistémico.

Los porcentajes no solubles pueden ser fagocitados por macrófagos o, en parte, ser absorbidos por las células epiteliales de los pulmones y transferidos de la región alveolar al intersticio pulmonar. Las partículas ultrafinas tienen especial facilidad para introducirse en el torrente sanguíneo por esta vía.

El mecanismo de eliminación mucociliar o clearance mucociliar permite transportar los porcentajes no disueltos y no absorbidos desde el árbol traqueobronquial hacia la laringe. También las partículas retenidas en la región de la nariz, la faringe y la laringe pueden ser transportadas en dirección a la laringe. Desde ahí, pasan, mediante la deglución, al tracto digestivo –donde pueden actuar en determinados casos–, o bien son expulsadas de la zona respiratoria y del cuerpo mediante la tos/expectoración o la acción de sonarse.

d) Convenios sobre medición de partículas asociadas a su acción patógena: Establecimiento de fracciones para la metrología

En la medición de la concentración de partículas, deben registrarse, de acuerdo con lo expuesto en el subapartado c, las distintas partículas responsables de la acción patógena en los órganos respiratorios. Para ello, los aparatos de muestreo y medición deben posibilitar una separación de las partículas en suspensión en el aire según su diámetro aerodinámico, relacionado con el depósito que tiene lugar en las vías respiratorias durante la respiración.

Para el registro de diferentes fracciones de las partículas presentes en el aire de los lugares de trabajo mediante aparatos de medida y muestreo, no obstante, solo se han establecido internacionalmente tres funciones de separación (véase la norma UNE-EN 481)³¹). Estas se basan en los datos experimentales recabados bajo condiciones ambientales promediadas correspondientes a los porcentajes de aerosol que acceden a las distintas regiones de los órganos respiratorios.

De este modo, se registran metrologicamente como fracciones los tres porcentajes depositables con inclusión del porcentaje posteriormente exhalado. Así, se registran como

³¹) UNE-EN 481 (1995): *Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles*. UNE/AENOR, C/ Génova, 28004 Madrid, España.

fracciones aquellos porcentajes de aerosol que penetran en las regiones de los órganos respiratorios relevantes en términos de toxicología y medicina laboral (véase las figuras 1 y 2).

- 1) **Fracción inhalable (I):** La función de separación se corresponde con la probabilidad media de inhalación del total de partículas y gotas en sus distintos diámetros aerodinámicos (porcentaje inhalado).
- 2) **Fracción torácica:** Como subconjunto de la fracción inhalable, la función se corresponde con la probabilidad media de que las partículas y gotas, en sus distintos diámetros aerodinámicos, penetren en el árbol traqueobronquial y la región alveolar (porcentaje que accede al tórax).
- 3) **Fracción respirable (R):** Como subconjunto de la fracción torácica, la función se corresponde con la probabilidad media de que las partículas y gotas, en sus distintos diámetros aerodinámicos, lleguen a la región alveolar (porcentaje que accede a la región alveolar).
- 4) **Fracción extratorácica:** Esta fracción resulta de la diferencia entre la fracción inhalable y la fracción torácica (véase la figura 2).
- 5) **Fracción traqueobronquial:** Esta fracción resulta de la diferencia entre la fracción torácica y la fracción respirable (véase la figura 2).

Esta metodología analítica se justifica para partículas higroscópicas por el hecho de que, debido a la absorción de humedad, su diámetro aerodinámico puede aumentar al acceder a las regiones de los órganos respiratorios, por lo que el lugar y la cantidad depositada pueden variar de manera impredecible.

e) Aerosoles fibrogénicos

Por **polvos fibrogénicos** se entienden aquellos aerosoles, incluidas las gotas, que contienen partículas de baja solubilidad capaces de ocasionar enfermedades neumoconióticas acompañadas de fibrosis (por ejemplo, silicosis). Para la aparición de este tipo de enfermedades es necesario que el aerosol se deposite en el espacio alveolar. Para valorar los efectos de los aerosoles fibrogénicos, hay que remitirse, por tanto, a la concentración de la fracción respirable o «R».

f) Valor límite general de polvo

Como «valor límite general de polvo» se establece una concentración de la fracción respirable (R) para polvos granulares biopersistentes (GBS)³²⁾ de 0,3 mg/m³³³⁾ y una concentración de la fracción inhalable (I) de 4 mg/m³.

Es admisible la desviación de la fracción I en consonancia con lo expuesto en el apartado V, subapartado g. El grado de las desviaciones admisibles no debería superar el doble del valor límite general de polvo; véase la recopilación «The MAK Collection for Occupational Health and Safety: MAK Value Documentations».

Con el valor límite general de polvo se busca evitar efectos no específicos (por ejemplo, efectos de sobrecarga) en los órganos respiratorios. Este valor es aplicable a polvos de baja solubilidad o insolubles que no estén regulados de alguna otra forma, o a mezclas de

³²⁾ Se excluyen las partículas extrafinas; véase el apartado Vh.

³³⁾ Para polvos con una densidad de 1 g/cm³.

polvos. Esto es igualmente válido cuando existen valores MAK específicos para los distintos componentes de un polvo y se cumple con estos. El ámbito de aplicación no abarca las partículas solubles, especialmente las sales de yacimientos de halita y sal de potasio, así como tampoco las partículas ultrafinas (véase Vh) o de dispersión gruesa.

El cumplimiento del valor límite general de polvo solo protege de un riesgo para la salud, si se garantiza que el polvo no presenta ningún efecto tóxico específico adicional.

g) Desviación de valores MAK

Los valores MAK para aerosoles identificados con una referencia al apartado V, subapartado g («Vg») se calculan a partir de valores promediados para exposiciones prolongadas (*no observed adverse effect level*, NOAEL).

El perjuicio que estos polvos ocasionan al órgano respiratorio consiste en efectos a largo plazo, que están condicionados de forma decisiva por la concentración del aerosol durante un periodo de tiempo prolongado. Los respectivos valores MAK se corresponden con los valores promediados para exposiciones prolongadas (NOAEL), pero se refieren a una jornada laboral. Dado que los valores promediados para exposiciones prolongadas se componen de valores medios para una jornada laboral de distintos grados, es tolerable que valores individuales para una jornada laboral rebasen el valor MAK. La frecuencia y el grado en que son admisibles las desviaciones se establecen con arreglo a los conocimientos de toxicología y medicina laboral; véase el documento «The MAK Collection for Occupational Health and Safety: MAK Value Documentations – Peak limitation: limitation of exposure peaks and short-term exposures». Se prescinde de una aplicación adicional de las categorías de valores para exposiciones cortas.

Para todos los demás aerosoles, sí han de tenerse en cuenta las categorías de valores para exposiciones cortas (véase apartado «Limitación de los picos de exposición»).

h) Partículas ultrafinas, sus aglomerados y agregados

Las partículas primarias ultrafinas se calculan de acuerdo a su diámetro de movilidad equivalente (D_M) inferior a 100 nm (o al correspondiente diámetro de difusión equivalente (D_{ae}) inferior a 100 nm). Pueden presentarse en el aire del lugar de trabajo de manera aislada o, más frecuentemente, como componentes básicos de agregados y aglomerados. Su presencia en estos puede visualizarse, por ejemplo, mediante microscopía electrónica. Al caracterizar el riesgo potencial de **las partículas primarias ultrafinas**, incluidos sus agregados y aglomerados, son importantes los siguientes aspectos:

- Las partículas se generan fundamentalmente en procesos de combustión y reacciones en fase gaseosa.
- Los mecanismos de depósito en el tracto respiratorio dependen del movimiento molecular browniano.
- El efecto de las partículas en el tracto respiratorio no aumenta tanto en correlación a la masa como lo hace en proporción a la superficie de las partículas o a su concentración en número.
- La probabilidad de la formación de agregados o aglomerados depende, entre otros factores, de la concentración de partículas primarias en el aire del lugar de trabajo.

Notas complementarias:

En el caso de los **polvos** y los **humos** se miden, dependiendo del establecimiento del correspondiente valor límite, la fracción inhalable (I) o la fracción respirable (R). En el caso de las **nieblas**, la fracción inhalable (I) es la que ha de medirse.

Los aparatos de medición que registran el polvo fino según se define en el Convenio de Johannesburgo –anteriormente de uso común en Alemania–, cumplen con los requisitos para el registro de polvo R recogidos en la norma UNE-EN 481.

Cuando se utilicen aparatos de medición que registren la fracción o fracciones de interés según una función de separación diferente a la indicada, el resultado debe ser corregido mediante un factor de conversión dependiente de la distribución por tamaño de partícula. En estos casos, debe demostrarse la validez de tales procedimientos.

Cabe resaltar que no puede partirse automáticamente de una equivalencia entre la actual fracción de polvo inhalable («I») y el llamado «**total dust**» (polvo total), un término que sigue estando ampliamente extendido en la literatura científica internacional. La expresión «total dust» no puede entenderse actualmente como una magnitud unificada. Los aparatos de medición que registran esta magnitud requieren forzosamente una validación.

Las fracciones PM₁₀ y PM_{2,5} registradas a través de mediciones del aire exterior para la protección ambiental, están definidas en la norma ISO 7708. En este sentido, la fracción PM₁₀ se corresponde con la «fracción torácica» (curva de distribución con un grado de separación del 50% para partículas de 10 µm), mientras que la fracción PM_{2,5} se describe como una curva de distribución con un grado de separación del 50% para partículas de 2,5 µm. Según dicha norma, a la fracción R le correspondería la fracción PM₄.

Para la medición de **polvos fibrosos** no se establecen fracciones basadas en criterios aerodinámicos. En su lugar, han de determinarse mediante microscopio la longitud y el diámetro de las fibras (véase apartado III, «Agentes cancerígenos», «Polvos fibrosos»).

VI. Limitación de los picos de exposición

Los valores MAK se conciben y aplican como valores medios para 8 horas. Sin embargo, las concentraciones reales de los agentes en el aire del lugar de trabajo presentan con frecuencia considerables fluctuaciones. Se debe controlar la desviación por encima del valor medio para evitar irritaciones locales, molestias indebidas y efectos adversos sistémicos.

Los efectos sobre la salud que se producen al sobrepasarse el valor MAK por un corto periodo de tiempo dependen fundamentalmente del modo de acción característico de los respectivos agentes. Desde el año 2000, los agentes se han evaluado de forma individual y se han establecido factores de desviación específicos para cada agente (relación entre el pico de concentración permitido durante un corto periodo de tiempo y el valor MAK). Para los agentes de la categoría I, por lo general no debe ser sobrepasado el valor MAK (factor de desviación 1= «valor basal por defecto»), a no ser que los datos disponibles permitan establecer otro factor de desviación. Para determinados agentes se han establecido factores de desviación > 1. Para los agentes de la categoría II, el valor basal asciende a 2. En casos justificados se han establecido, también aquí, desviaciones de este valor basal. Por motivos de medición, los valores de corta duración para los agentes de estas dos categorías se han establecido para un periodo de 15 minutos. Para periodos de medición más largos, ver «MAK Value Documentations». La frecuencia con la cual se permite exceder los valores límite por jornada laboral, la distancia entre los diferentes picos de exposición y la duración total permitidas para las desviaciones por encima del valor límite han de considerarse como un convenio.

Sin embargo, todos los agentes deben cumplir el valor medio de 8 horas³⁴).

Este concepto tiene en cuenta no solo los requisitos toxicológicos, sino también la aplicabilidad analítica.

Sobre estas bases se han establecido las dos categorías siguientes relativas a la limitación de la superación de las concentraciones en el lugar de trabajo; ver también «Peak limitation» en «The MAK Collection for Occupational Health and Safety: MAK Value Documentations»³⁵):

Factores de desviación como duración, frecuencia e intervalo de la desviación

Categoría	Factores de desviación***)	Duración	Frecuencia por jornada laboral	Intervalo
I Agentes para los que se puede establecer un valor límite debido a su efecto irritante local, o Agentes sensibilizantes por inhalación	1*)	15 min, valor medio**)	4	1 h
II Agentes con riesgo de absorción	2*)	15 min, valor medio	4	1 h

* Valor basal, por lo demás hasta un máximo de 8 dependiente del agente químico.

** En algunos casos se puede establecer un valor momentáneo (concentración que no debe ser sobrepasada en ningún momento).

*** Solo para agentes con un factor de desviación > 1.

³⁴) Véase, de todos modos, el apartado Vg.

³⁵) Puede obtenerse en <https://mak-dfg.publisso.de> o bien <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/3527600418> (hasta 2019).

En la Lista de valores MAK y BAT (Parte IIa), figuran las respectivas categorías con los respectivos factores de desviación entre paréntesis bajo la abreviatura «Desvia». A los agentes cancerígenos sin MAK se les asigna un «-».

Se han publicado métodos analíticos para el control ambiental de los lugares de trabajo («Air monitoring methods»³⁶). Los datos relativos a los diferentes agentes se incluyen en la justificación de los valores MAK³⁶).

VII. Absorción dérmica

La absorción de agentes por vía dérmica durante el trabajo puede contribuir de forma decisiva a la exposición interna del trabajador o incluso ser la vía de absorción más significativa.

El estrato córneo (*Stratum corneum*) de la piel constituye la única barrera importante frente a la absorción de agentes. Las propiedades físico-químicas de un agente determinan su capacidad de absorción a través de esta barrera. La tasa de absorción dérmica también se ve influenciada por las condiciones del lugar de trabajo y por factores individuales. Por vía percutánea se pueden absorber agentes sólidos, líquidos y gaseosos. En el caso de muchos agentes, la piel forma un depósito a partir del cual la absorción continúa produciéndose incluso después de la exposición. La ropa de trabajo habitual no protege frente a una absorción dérmica de agentes. Solo es posible realizar una cuantificación de los agentes absorbidos por vía dérmica mediante biomonitorización (véase el apartado XI, «Vigilancia de la salud»).

La notación «H» solo procede cuando la exposición por vía dérmica contribuya al efecto crítico considerado para establecer el valor MAK, de forma que éste no sea suficientemente protector. Esto no solo se aplica a efectos sistémicos, sino también a la sensibilización de las vías respiratorias, siempre que el efecto esté relacionado inequívocamente con la exposición dérmica. No procede la notación «H», si no se produce un efecto tóxico por absorción dérmica en condiciones del lugar de trabajo, independientemente de la capacidad de absorción de la sustancia. Con los agentes del apartado IIb se procede igual que para los que tienen MAK asignado; es decir, se les añade notación «H» cuando se considera probable que se produzca una absorción toxicológicamente significativa y se cumpla alguno de los criterios para tal notación. Bajo tales condiciones se ha detectado una considerable absorción de la fase gaseosa, especialmente en el caso de agentes anfílicos. De forma análoga a los agentes con MAK, los agentes del apartado IIb se procesan y marcan con «H» si se considera probable que se produzca una absorción relevante desde el punto de vista toxicológico y se cumple uno de los criterios de marcado. En el caso de agentes cancerígenos de la categoría 1 y 2, así como de agentes con posible efecto cancerígeno de la categoría 3 sin MAK, se le asigna la notación «H» en caso de que se considere probable que de la absorción percutánea resulte una contribución notable a la exposición interna de la persona. Para evaluar adecuadamente las medidas necesarias desde el punto de vista de la higiene en el lugar de trabajo, hay que remitirse a la documentación de cada agente.

³⁶) Puede obtenerse en <https://mak-dfg.publisso.de> o bien <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/3527600418> (hasta 2019).

A un agente se le asigna la nota «H» si se cumple uno de los criterios siguientes:

1. Asignación basada en estudios con seres humanos

Estudios de campo científicamente documentados demuestran que la absorción percutánea es significativa en la práctica en personas que manipulan el agente:

Se puede afirmar con certeza que la absorción percutánea es responsable de una parte de la exposición interna, la cual puede contribuir a producir efectos tóxicos.

2. Asignación basada en estudios en animales

En estudios de experimentación animal se constata una absorción percutánea, y esta exposición puede contribuir a producir efectos tóxicos.

3. Asignación basada en estudios *in vitro*

La absorción percutánea se cuantifica a través de métodos validados, y de resultar relevante dicha exposición puede ejercer efectos tóxicos. Con estos métodos se determina el flujo a través de la piel, y se calcula la constante de permeabilidad, o bien se deriva de datos previos sobre la absorción proporcional de la dosis aplicada (% absorbido por unidad de tiempo y área de superficie de la piel).

4. Asignación basada en modelos teóricos

A partir de analogías o de cálculos de modelos matemáticos se considera probable una absorción percutánea importante, y esta exposición puede contribuir a producir efectos tóxicos.

Los criterios de 1 a 4 están clasificados jerárquicamente, asignándose la mayor importancia a los datos en seres humanos. El apartado «Criteria for designation with an “H”», dentro de la colección «The MAK Collection for Occupational Health and Safety: MAK Value Documentations» contiene una representación detallada de los criterios cuantitativos³⁷⁾.

En la Lista de valores MAK y BAT están marcados con la notación «H» bajo la abreviatura «Abs derm». Dicha nota «H» no hace alusión a una posible irritación cutánea.

VIII. Valores MAK y embarazo

El cumplimiento de los valores MAK y BAT no garantiza en todos los casos la protección del feto, ya que numerosos agentes no han sido investigados respecto a sus posibles efectos teratogénicos o solo lo han sido parcialmente.

Definición

La Comisión entiende el término «teratogénico» o tóxico para el desarrollo en su sentido más amplio, es decir, en el sentido de cualquier agente cuya acción altere el desarrollo normal del feto o que provoque, pre o postnatalmente, la muerte o daños morfológicos o funcionales permanentes en el feto.

³⁷⁾ Criterios para la designación con una «H» (2017) pueden obtenerse en <https://doi.org/10.1002/3527600418.mb0hmrkkrie5617>

Estudios en seres humanos

Los estudios epidemiológicos que proporcionan datos sobre los efectos teratogénicos de agentes en el ser humano son de especial importancia para su evaluación. Debido a las limitaciones de tales estudios, tales como deficiencias metodológicas, bajo poder estadístico, exposición a mezclas de agentes, factores personales que influyen o el estilo de vida, en la mayoría de las veces no es posible determinar de forma clara los efectos y umbrales de acción específicos de los agentes.

★ Estudios de experimentación animal

La evaluación de las propiedades tóxicas para el desarrollo que poseen las diferentes sustancias se efectúa principalmente basándose en estudios de experimentación animal. A este respecto, los estudios realizados según guías de ensayo reconocidas a nivel internacional, como puedan ser las guías de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE) o similares (por ejemplo, Japón), son de una especial importancia. Para determinar la toxicidad prenatal, es relevante sobre todo la guía de ensayo 414 de la OCDE. El análisis de la toxicidad peri y postnatal, y en menor medida también de la toxicidad prenatal, se realiza principalmente en estudios de una generación según la guía de ensayo de la OCDE 415 (válido hasta el 27.12.2019), en estudios extendidos de una generación según la directriz de ensayo 443 de la OCDE, en estudios de dos generaciones según la guía de ensayo de la OCDE 416 o en pruebas de detección según las guías de ensayo de la OCDE 421 y 422. Cuando existan estudios no realizados según estas guías de ensayo deberá evaluarse de forma individual su valor informativo. A este respecto, los criterios más importantes son una muestra de animales lo suficientemente grande, el uso de grupos de dosis distintos con la deducción de un NOAEL (*no observed adverse effect level*), análisis con la profundidad adecuada (análisis externo, óseo y visceral de los fetos en los estudios de toxicidad en el desarrollo) y la documentación adecuada de los resultados.

Los estudios de inhalación son especialmente importantes para evaluar los efectos teratogénicos de los agentes en el puesto de trabajo. No obstante, también se pueden tener en cuenta estudios con vía de administración oral o dérmica si los datos existentes no impiden una extrapolación a la situación de inhalación (por ejemplo, en el caso de un efecto pronunciado de primer paso). Por regla general, no se recurre a estudios realizados con vías de administración que no sean relevantes para el ser humano (por ejemplo, intraperitoneal).

En estudios con administración oral generalmente es posible alcanzar dosis más elevadas que en los que se realizan por vía dérmica o por inhalación. Por esta razón se detectan efectos que solo aparecen en un rango de dosis alto. Por eso, en las guías de ensayo mencionadas se aplican 1000 mg/kg de peso corporal como dosis máxima de ensayo (*limit dose*). Tales efectos con dosis elevadas no suelen ser relevantes para evaluar los efectos teratogénicos a concentraciones cercanas al valor MAK. Los daños fetales que se observan en presencia de una marcada toxicidad materna son menos importantes para la situación en el puesto de trabajo, ya que estos se evitan respetando el valor MAK. Especialmente relevantes son los resultados con dosis o concentraciones a las que se observa una toxicidad materna escasa o nula.

En la guía de ensayo anteriormente mencionada para evaluar la toxicidad en el desarrollo prenatal (OCDE 414), las especies preferidas de animales de experimentación suelen ser hembras de rata y conejo. En cambio, los estudios generacionales (por ejemplo, OCDE

415, 416 y 443) y las pruebas de detección (por ejemplo, OCDE 421 y 422) se realizan normalmente solo con ratas de ambos sexos.

Para evaluar la toxicidad para el desarrollo, hay que tener en cuenta que al nacer los humanos defieren de los roedores con respecto a la madurez funcional de los órganos. Para tener en cuenta esta diferencia se considera en los estudios con roedores la exposición hasta el período posnatal. Para considerar el factor de incertidumbre en la evaluación de los estudios con animales es necesario mantener un intervalo suficiente entre el NOAEL para los efectos tóxicos para el desarrollo en el estudio con animales y la exposición resultante respetando el valor MAK y/o el valor BAT. El intervalo necesario (o margen de seguridad) depende de una serie de factores muy diversos:

- Datos toxicocinéticos comparativos en seres humanos y animales.
- Conocimiento del perfil toxicocinético de un agente en el animal madre y en los embriones o fetos para evaluar las diferencias de exposición entre los órganos/tejidos maternos y fetales.
- Si no se dispone de tales datos, es fundamental evaluar las propiedades específicas de los agentes como el tamaño molecular, la liposolubilidad y la afinidad por las proteínas, ya que estas propiedades son determinantes para la transmisión transplacentaria del agente en la madre y definen la exposición interna de los embriones o fetos.
- El tipo y la gravedad de los resultados observados son factores importantes. Por tanto, los efectos graves, tales como la aparición frecuente de malformaciones específicas con dosis sin toxicidad materna simultánea deben tenerse más en cuenta que los efectos fetotóxicos menos graves, como lo son un peso fetal ligeramente reducido o un desarrollo óseo retardado.

La fijación del intervalo adecuado es, por tanto, un proceso específico para el agente estudiado que puede conducir a distintos resultados según la argumentación utilizada.

- ★ Para los agentes cuyo valor MAK o BAT se deriva de un efecto neurotóxico, se ha incluido información sobre neurotoxicidad para el desarrollo desde 2016. La neurotoxicidad para el desarrollo también se considera en los siguientes casos: si el efecto crítico para la derivación del valor MAK o BAT no es la neurotoxicidad, pero una sustancia tiene efectos neurotóxicos y se ha descubierto que los animales recién nacidos o jóvenes son más sensibles que los animales adultos a los efectos neurotóxicos inducidos por la sustancia. Los medios más adecuados para evaluar la neurotoxicidad del desarrollo son los estudios con exposición prenatal e investigaciones de criterios de valoración neurotóxicos en descendencia adulta o en desarrollo que tengan en cuenta los efectos observados en animales adultos, como los estudios realizados de acuerdo con las directrices de prueba para la neurotoxicidad del desarrollo (OCDE 426) o estudios ampliados de una generación (OCDE 443) y otros estudios adecuados de neurotoxicidad del desarrollo. Además, se incluye información relevante sobre la toxicocinética y el mecanismo de acción. La posible neurotoxicidad del desarrollo se tiene en cuenta en la clasificación de la sustancia en un grupo de riesgo de embarazo.

Grupos de riesgo para el embarazo

Basándose en las condiciones mencionadas, la Comisión examina todos los agentes químicos en el lugar de trabajo nocivos para la salud con valor MAK o valor BAT con respecto a si es poco probable que se produzca un efecto teratogénico cuando se cumple con el valor MAK o BAT (grupo C), si un efecto no puede descartarse según la información disponible (grupo B) o si se ha detectado con seguridad (grupo A). No obstante, por el

momento no es posible dar información sobre los efectos teratogénicos de una serie de agentes (grupo D). Esto se expone detalladamente en la correspondiente exposición de motivos.

Por consiguiente, se definen los siguientes grupos de riesgo para el embarazo:

Grupo A: El daño al embrión o al feto en humanos se ha demostrado de manera inequívoca y es probable incluso si se respetan los valores MAK y BAT.

Grupo B: Según la información disponible, no se puede excluir el daño al embrión o al feto con una exposición igual al valor MAK y al valor BAT. En la justificación correspondiente se advierte, siempre que la evaluación de los datos por parte de la Comisión lo permita, de la concentración que correspondería a la clasificación en el grupo de embarazo C. Los agentes químicos con esta indicación llevan en la Lista de valores MAK y BAT la nota a pie de página «*Advertencia sobre la condición para el grupo C, véase justificación*».

Grupo C: No cabe presumir daños en el embrión o en el feto si se cumple con los valores MAK y BAT.

- ★ **Grupo D:** No existen datos para la evaluación del daño al embrión o al feto, incluida la neurotoxicidad del desarrollo, o los datos disponibles no son suficientes para una clasificación en uno de los grupos A, B o C.

A los agentes sin MAK ni BAT (agentes cancerígenos o agentes del apartado Iib) se les asigna un «-».

IX. Mutágenos de células germinales

Los mutágenos de células germinales provocan mutaciones genéticas en las células germinales, así como alteraciones cromosómicas estructurales o numéricas susceptibles de heredarse. Las repercusiones de las mutaciones de las células germinales en las generaciones posteriores abarcan desde las variaciones genéticas sin valor patológico hasta trastornos de la fertilidad, muerte embrionaria y perinatal, malformaciones más o menos graves o enfermedades hereditarias de diversa gravedad. El término mutagenicidad de las células germinales ha de distinguirse aquí de la mutagenicidad en células somáticas –que puede contribuir, como agente iniciador, a la aparición de cáncer–, y se refiere expresamente a las células germinales masculinas y femeninas.

Los estudios epidemiológicos realizados hasta la fecha no han aportado ninguna prueba de que una exposición a sustancias químicas o radiaciones haya causado enfermedades hereditarias en el ser humano. Bien es cierto que han podido demostrarse alteraciones cromosómicas estructurales en las células germinales de personas expuestas a radiaciones, pero, aun partiendo de esta observación, solo es posible deducir la sospecha de que la exposición en cuestión genera daños genéticos en los descendientes. La demostración de un aumento de la incidencia de enfermedades hereditarias condicionado por la exposición acarrea grandes dificultades metodológicas. En la población masculina existen numerosas enfermedades hereditarias de origen desconocido que aparecen en diferentes poblaciones con diferentes frecuencias. Debido a la alta aleatoriedad de la distribución de eventos de mutación en el genoma, no cabe contar con que un agente desencadene una enfermedad hereditaria característica concreta. En consecuencia, tampoco se prevé que en el futuro cercano se presenten pruebas de una relación causal entre la exposición a un agente y la aparición de enfermedades hereditarias.

En esta situación deben tomarse en consideración los resultados de estudios con animales a la hora de identificar potenciales mutágenos de las células germinales. El efecto mutagénico de los agentes en las células germinales puede revelarse con la aparición de una elevada frecuencia de mutaciones en los descendientes de los animales tratados. Además, la demostración de efectos genotóxicos en las células germinales o en células somáticas aporta información sobre el riesgo que plantean los agentes a las siguientes generaciones. Los mutágenos de células germinales se clasifican, en estrecha analogía con las categorías para agentes cancerígenos, en las siguientes categorías:

1. Mutágenos de células germinales cuyo efecto ha sido demostrado por una elevada tasa de mutaciones entre los descendientes de las personas expuestas.
2. Mutágenos de células germinales cuyo efecto ha sido demostrado por una elevada tasa de mutaciones entre los descendientes de los mamíferos expuestos.
- 3 A. Agentes para los que se ha demostrado un daño en el material genético de las células germinales en el ser humano o en un ensayo en animales, o para los cuales se ha constatado que provocan efectos mutágenos en células somáticas de mamíferos *in vivo* y que alcanzan de forma activa a las células germinales.
- 3 B. Agentes para los que, a causa de sus efectos genotóxicos en células somáticas de mamíferos *in vivo*, se puede deducir una sospecha de efecto mutagénico en células germinales. En casos excepcionales, agentes para los que no existen datos *in vivo*, pero que son claramente mutágenos *in vitro* y presentan una similitud estructural con mutágenos *in vivo*.
4. No procede (‡)
5. Mutágenos de células germinales o agentes sospechosos (según la definición recogida en las categorías 3 A y 3 B) cuya intensidad de efecto se estima tan baja que, bajo cumplimiento de los valores MAK y BAT, solo cabe esperar una contribución mínima al riesgo genético para el ser humano.

(‡) La categoría 4 para agentes cancerígenos considera mecanismos de efectos no genotóxicos. Puesto que la mutación de células germinales se basa, por definición, en un efecto genotóxico, no procede contemplar tal categoría 4 para mutágenos de células germinales. En caso de que los resultados de nuevas investigaciones lo justifiquen, podría crearse a posteriori una categoría 4 para agentes genotóxicos cuya diana primaria no fuese el DNA (por ejemplo, los agentes puramente aneugénicos).

X. Agentes especiales

a) Peróxidos orgánicos

Los peróxidos orgánicos presentan grandes diferencias en cuanto a la intensidad del efecto inflamatorio y corrosivo sobre la piel y las mucosas: algunos provocan, incluso en estados muy diluidos y cantidades mínimas, profundas necrosis cutáneas o necrosis corneales con pérdida del ojo. La inhalación de los vapores causa irritaciones de distinta intensidad en las vías respiratorias. En la práctica, sin embargo, el riesgo de absorción es mínimo. Se han observado sensibilizaciones de tipo inmediato por inhalación. En los hidroperóxidos y en algunos peróxidos, se ha de contar, además, con una sensibilización por contacto.

En investigaciones *in vitro* se han podido detectar efectos mutagénicos con una serie de peróxidos orgánicos. Por otra parte, en algunos experimentos animales se han generado tumores por la acción de agentes como el peróxido de aceto, peróxido de terc-butilo, peróxido de dilauroilo o hidroperóxido de alfa,alfa-dimetilbencilo.

Clasificación del efecto cutáneo

Prácticamente sin efecto cutáneo o efecto cutáneo muy débil:	<ul style="list-style-type: none"> Peróxido de di-terc-butilo Peróxido de dibenzoilo (50%) Peróxido de dilauroilo (50%)
Efecto cutáneo moderado:	<ul style="list-style-type: none"> Hidroperóxido de terc-butilo Peracetato de terc-butilo (50%)
Efecto cutáneo muy fuerte:	<ul style="list-style-type: none"> Hidroperóxido de alfa-alfa-dimetilbencilo Peróxido de metiletilcetona (40%) Peróxido de ciclohexanona, mezclas (50%) Peróxido de dicitlohexilo (50%) Peróxido de dibenzoilo (30%) Ácido peroxiacético (40%)

b) Gasolinas

La Comisión no puede decidirse a indicar un valor MAK para las gasolinas, ya que estas comprenden mezclas de muy diversa composición, como las gasolinas, las gasolinas especiales, las gasolinas blancas y las gasolinas de pirólisis. La toxicidad de las gasolinas depende principalmente del contenido altamente variable –en función del proceso de fabricación– en compuestos aromáticos (benceno, tolueno, xileno, etilbenceno, isopropilbenceno).

Los procedimientos propuestos para el establecimiento de valores MAK –basados únicamente en una valoración matemática de la composición de las mezclas de disolventes en estado líquido–, son rechazados por una cuestión de principios, ya que estos no pueden aportar información sobre las concentraciones reales en el aire respirado en el lugar de trabajo. La Comisión solo podrá pronunciarse de forma concreta cuando se disponga de resultados de investigaciones de mezclas definidas de vapores de gasolina (véase apartado I).

El contenido en aditivos como 1,2-dibromoetano o el 1,2-dicloroetano, entre otros, debe valorarse de manera específica (véase información sobre estos).

c) Refrigerantes, fluidos hidráulicos y otros lubricantes

Definición

Los agentes lubricantes son medios lubricantes basados en aceites minerales, aceites naturales o fluidos sintéticos. Por tanto, se consideran los lubricantes de preparación líquida, como los refrigerantes lubricantes y las grasas lubricantes de diversas consistencias (suspensiones físicamente coloidales de espesantes en aceites). Asimismo, se incluyen los fluidos hidráulicos, empleados en la transmisión de fuerza en sistemas hidrostáticos/hidrodinámicos, y que, a su vez, pueden ingresar en el circuito del lubricante refrigerante, por ejemplo, por contaminación.

Si se clasifican los agentes lubricantes en función de su clase o área de aplicación, han de distinguirse los lubricantes «automotrices» (aceites de motor, aceites de transmisión) de

los lubricantes para áreas de aplicación industrial, como los refrigerantes lubricantes y los fluidos hidráulicos.

Desde el punto de vista químico, los lubricantes constituyen un grupo heterogéneo y presentan composiciones complejas. Muchas de las sustancias contenidas se encuentran tanto en los refrigerantes lubricantes como en otros lubricantes. Por ello, las sustancias que anteriormente se relacionaban de manera separada en la Lista de valores MAK y BAT, así como en la recopilación «The MAK Collection for Occupational Health and Safety: MAK Value Documentations»³⁸), se incluyen desde 2013 en una lista común. Los fluidos hidráulicos comparten numerosos componentes con los otros dos grupos, por lo que también se tratan aquí.

Refrigerantes

Los refrigerantes se emplean para enfriar piezas de trabajo metálicas, y aumentan, en procesos de mecanizado o arranque de virutas (que incluyen, por ejemplo, torneado, taladrado, fresado, corte), la calidad y la velocidad del mecanizado y la vida útil de las herramientas.

En el mecanizado y la transformación por conformado de piezas de trabajo (incluidas operaciones como la laminación o la deformación), reducen la fricción y protegen las superficies. Se dividen en refrigerantes no miscibles en agua (anteriormente llamados: aceites de bruñido, aceites de corte, aceites de rectificado, aceites de laminación) y refrigerantes miscibles en agua. Así, a aquellos que se emplean en mezclas con agua se les denomina «refrigerantes mezclados con agua», aunque en la práctica también se conocen como taladrina, emulsión de taladrina y agua de rectificado.

Los refrigerantes no miscibles en agua consisten habitualmente en mezclas de varios agentes, cuyas composiciones pueden variar considerablemente en función del uso previsto. Están formados en su mayor parte por aceites base. Estos son o bien aceites minerales (hidrocarburos naturales parafínicos o nafténicos), aceites naturales (por ejemplo, aceites de colza), o aceites de síntesis química, como los aceites de éster sintéticos (por ejemplo, los ésteres del trimetilolpropano y los éteres poliglicólicos). No obstante, determinadas propiedades esenciales deseables desde el punto de vista técnico, como la capacidad de carga, el ajuste del índice de viscosidad y el punto de congelación (*pour point*), solo se obtienen mediante el aporte de aditivos.

Los principales aditivos sirven para proteger contra el desgaste, la corrosión y el envejecimiento, actúan como antiemulsionantes y antiniebla, y tensioactivos. Los antioxidantes previenen, por ejemplo, la descomposición del lubricante, mientras que los desactivadores metálicos inhiben la actividad catalítica y la corrosión de los metales no ferrosos.

Los refrigerantes miscibles en agua, que se encuentran normalmente como agentes refrigerantes mezclados con agua en concentraciones de 1–20%, contienen aditivos complementarios como los emulsionantes, los agentes solubilizantes, los enmascaradores de olores y los colorantes. Los biocidas sirven para el control de las colonizaciones de gérmenes (conservación) en sistemas acuosos. En los refrigerantes mezclados con agua, el reajuste de componentes específicos durante operaciones de control/mantenimiento/conservación puede incluir, por ejemplo, aportes adicionales de biocidas, que no siempre coinciden con la receta original del fabricante. Por lo tanto, debe contarse con que la

³⁸) Véase «Komponenten von Kühlschmierstoffen, Hydraulikflüssigkeiten und anderen Schmierstoffen» (2018), <https://doi.org/10.1002/3527600418.mb0215khsd0065>

composición variará constantemente con el transcurso del tiempo, o en el caso de largos periodos de inactividad.

La valoración toxicológica de los refrigerantes depende de su composición material y de las propiedades de los componentes, que pueden diferir ostensiblemente en términos de cantidad y proporción dependiendo del uso previsto. Los componentes consistentes en aceites minerales por sí solos no son, por tanto, representativos del efecto potencial. El valor MAK de 5 mg/m³ establecido en el pasado para el aceite mineral puro, no puede aplicarse a los lubricantes refrigerantes actuales, ya que, por regla general, se trata de mezclas de varios agentes, cuya composición puede variar considerablemente según el uso al que están destinados. Por tal motivo, tampoco se prevé establecer un valor MAK único para todos los tipos de refrigerantes. Un inconveniente significativo es el hecho de que no exista obligación de declarar los distintos componentes de los refrigerantes. Tal circunstancia hace que su registro sistemático sea prácticamente imposible. A medida que la tecnología progresa, aparecerán nuevos componentes y composiciones. Para que la Comisión pueda realizar una valoración suficientemente satisfactoria, ha de exigirse que se declaren las composiciones.

Fluidos hidráulicos y otros lubricantes, como las grasas lubricantes

Los fluidos hidráulicos son fluidos de servicio para transmisiones de fuerzas hidrostáticas/hidrodinámicas. Están compuestos principalmente por aceites, como los aceites minerales, los aceites naturales o fluidos sintéticos de diferente estructura y viscosidad, más una serie de aditivos. El uso de fluidos hidráulicos y otros lubricantes, como las grasas lubricantes, puede implicar un intensivo contacto con la piel. El contacto de la piel con componentes de fluidos hidráulicos tiene lugar fundamentalmente cuando estos pasan a los lubricantes refrigerantes mezclados con agua durante el mecanizado de metales.

Existen numerosos casos de aplicación en los que no son aptos los lubricantes líquidos (por ejemplo, en los rodamientos y cojinetes de deslizamiento de las máquinas-herramienta). En estos casos se utilizan las grasas lubricantes, que abarcan un amplio espectro de viscosidades. Desde el punto de vista físico, las grasas lubricantes son suspensiones coloidales de espesantes en aceites. Como espesantes se emplean sobre todo jabones metálicos, pero también sustancias minerales y polímeros.

Riesgos

En términos de efectos sobre la salud, el contacto de estos agentes con la piel lleva aparejados principalmente efectos sensibilizantes e irritantes, en forma de irritación tóxica o de un efecto sensibilizante del tipo IV (véase apartado IV, «Agentes sensibilizantes» y «TRGS 401»³⁹). La toxicidad sistémica por absorción dérmica, en cambio, no tiene una especial relevancia.

Cuando se emplean lubricantes refrigerantes, pueden emitirse al aire del lugar de trabajo vapores generados por temperaturas elevadas en el punto de corte y aerosoles generados por altas velocidades de giro. De momento, apenas se dispone de estudios epidemiológicos o de experimentación animal que aporten información sobre los efectos a largo plazo de la penetración de estos agentes en los pulmones en condiciones propias de los lugares de trabajo. Sin embargo, los perfiles tóxicos de los distintos componentes apuntan también a reacciones tóxico-sistémicas tras la absorción pulmonar, así como tras la absorción dérmica.

³⁹) Puede obtenerse en: <https://www.baua.de/EN/Service/Legislative-texts-and-technical-rules/Rules/TRGS/TRGS.html>

mica. Las reacciones en las vías respiratorias y los pulmones tras la inhalación, pueden ser irritantes o tóxicas. Es razonable suponer que los efectos tóxico-sistémicos, así como el efecto local sobre la piel y el tracto respiratorio son atribuibles sobre todo a los aditivos. En los refrigerantes lubricantes mezclados con agua tienen especial relevancia toxicológica las nitrosaminas cancerígenas, que pueden formarse a partir de aminas secundarias nitrosables, como la dietanolamina y la morfolina (véase el apartado III, «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas»), sobre todo cuando la composición no incluye inhibidores de su formación.

La formación de nitrosaminas, o su velocidad, se ven considerablemente influenciadas tanto por la concentración de nitritos como por el valor del pH del lubricante refrigerante mezclado con agua. La nitrificación bacteriana puede prevenirse mediante la adición de biocidas.

Dado que el contenido en nitrosaminas no siempre está correlacionado con el contenido en nitritos, la medición del contenido en nitrosaminas en refrigerantes lubricantes con aminas secundarias es más fiable que la medición de su contenido en nitritos. En particular, la ausencia de nitrito en un momento determinado de la medición no excluye la presencia de nitrosaminas.

Durante el uso de los lubricantes refrigerantes no miscibles en agua se generan hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP; sustancia índice: benzo[a]pireno). Estos se generan en concentraciones no críticas, cuando sus aceites base minerales no están suficientemente refinados o hidratados. De acuerdo con el reglamento técnico alemán el contenido en masa de benzo[a]pireno en los aceites base en el caso de los lubricantes refrigerantes no miscibles debe ser inferior al 0,005 % (50 ppm).

En la documentación de los componentes de lubricantes refrigerantes, apenas tóxicos-sistémicos y considerados no irritantes de las mucosas, para los que no se puede establecer un valor MAK, se indica que, en una concentración de hasta 10 mg de lubricante refrigerante/m³ –cifra que se corresponde con el valor límite de la regla del Seguro Social Alemán de Accidentes de Trabajo sobre actividades con refrigerantes lubricantes– el agente no plantea ningún riesgo para la salud.

La Comisión elabora documentaciones toxicológicas y de medicina ocupacional para componentes específicos, con el objetivo de publicar valoraciones factibles, de ser posible en forma de valores MAK. La lista, sometida a una permanente actualización, pretende servir de apoyo a la hora de acometer la evaluación del efecto de lubricantes refrigerantes, fluidos hidráulicos y otros lubricantes que ha de realizarse caso por caso, así como la selección de las medidas de protección de la salud que en su caso hayan de adoptarse.

Se han analizado los siguientes agentes:

Aceite de coco [8001-31-8]

Aceite mineral blanco (Aceite de parafina) [8042-47-5]

Ácido abiético [514-10-3]

También incluye productos de desproporción y reordenamiento.

Ácido adípico [124-04-9]

Ácido aminotris(metilenfosfónico) [6419-19-8] y sus sales de sodio

Ácido azelaico [123-99-9]

Ácido behénico [112-85-6]

Ácido benzoico [65-85-0] (fracción respirable)

véase también benzoatos alcalinos

Desencadena reacciones pseudoalérgicas; véase «Toxikologisch-arbeitsmedizinische Begründung von MAK-Werten» (21ª edición, 1995).

★ **Ácido benzoico [65-85-0] (fracción inhalable)**

véase también benzoatos alcalinos

Desencadena reacciones pseudoalérgicas; véase «Toxikologisch-arbeitsmedizinische Begründung von MAK-Werten» (21ª edición, 1995).

Ácido bórico [10043-35-3] y tetraboratos

Ácido bórico [10043-35-3]

Ácido p-terc-butilbenzoico [98-73-7]

Ácido 5(ó 6)-carboxi-4-hexilciclohex-2-en-1-octanoico [53980-88-4]

Ácido cítrico [77-92-9]

Ácido cítrico, sales de metales alcalinos

Ácido dodecanodioico [693-23-2]

Ácido esteárico [57-11-4]

Ácido [[(fosfometil)imino]bis[etano-2,1-diilnitrolobis(metilen)]]tetrakisfosfónico [15827-60-8] y sus sales de sodio [22042-96-2]

Ácido 12-hidroxiesteárico [106-14-9]

Ácido 1-hidroxietano-1,1-difosfónico [2809-21-4] y sus sales de sodio y potasio

Ácido isononanoico [3302-10-1; 26896-18-4]

Ácido láurico [143-07-7]

Ácido mirístico [544-63-8]

Ácido 3-nitrobenzoico [121-92-6]

Ácido (4-nonilfenoxi)acético [3115-49-9]

Ácido oléico [112-80-1]

Ácido palmítico [57-10-3]

Ácidos carboxílicos de alquil éteres

Ácido sebácico [111-20-6]

★ **Ácidos grasos, C14–18 y C16–18 insaturados [67701-06-8]**

Ácidos nafténicos y naftenatos de sodio, calcio, potasio [1338-24-5; 61790-13-4; 61789-36-4; 66072-08-0] (mezclas técnicas)

Ácido succínico [110-15-6]

Ácido tartárico [87-69-4]

★ **Ácido N-tosil-6-aminocaproico [78521-39-8]**

Ácido trihexanoico triazintriiltriimino [80584-91-4]

Alcohol bencílico [100-51-6]

Alcoholes grasos etoxilados, C16–18 y C18 insaturados [68920-66-1]

1-[(2-Aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol (Imazalil) [35554-44-0]

Aminas, alquil- C11–C14-, monohexil- y dihexilfosfato-, ramificadas [80939-62-4]

2-Aminobutanol [96-20-8]

2-Amino-2-etil-1,3-propanodiol [115-70-8]

2-(2-Aminoetoxi)etanol (Diglicolamina) [929-06-6]

2-Amino-2-metil-1-propanol [124-68-5]

1-Aminopropan-2-ol [78-96-6]

N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina [2372-82-9]

1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona [2634-33-5]

Benzotriazol [95-14-7]

3,3'-Bis(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)-N,N'-bipropionamida [32687-78-8]

Bis[3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato] de hexametileno [35074-77-2]

Bis(dinonilnaftalenosulfonato) de calcio [57855-77-3]

- Bis[ditiofosforato-S,S' de O,O-bis(2- etilhexilo)]dioxodi- μ -tioxodimolibdeno [68958-92-9; 72030-25-2]
 N,N-Bis(2-etilhexil)-1H-1,2,4-triazol-1-metanamina [91273-04-0]
 Bis(2-etilhexil)zinc ditiofosfato [4259-15-8]
 1,3-Bis(hidroxiacetil)urea [140-95-4]
 liberador de formaldehído
 Bis[N-(hidroxi-N-nitroso)cyclohexanaminato], sal de cobre [15627-09-5]
 Bitionol [97-18-7]
 2-Bromo-2-(bromometil)pentanodinitrilo (1,2-Dibromo-2,4-dicianobutano) [35691-65-7]
 2-Bromo-2-nitropropano-1,3-diol [52-51-7]
 Prohibido su uso como componente de refrigerantes lubricantes y de protectores contra la corrosión en Alemania.
 2-n-Butilbenzo[d]isotiazol-3-ona [4299-07-4]
 Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo [55406-53-6]
 terc-Butil-4-hidroxianisol (BHA) [25013-16-5]
 Butilhidroxitolueno (BHT) [128-37-0]
 n-Butoxipolipropilenglicol [9003-13-8]
 2-Cloroacetamida [79-07-2]
 3-Cloroalilcloruro de metenamina [4080-31-3]
 liberador de formaldehído
 p-Cloro-m-cresol [59-50-7]
 2-Cloro-N-hidroxiacetilacetamida [2832-19-1]
 liberador de formaldehído
 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-Metil-2,3-dihidroisotiazol-3-ona [26172-55-4; 2682-20-4] mezcla en la proporción 3:1
 Clorotalonil [1897-45-6]
 1-Decanol [112-30-1]
 Destilados (petróleo) [64742-47-8] fracción ligera tratada con hidrógeno (aerosol)
 Destilados (petróleo) [64742-47-8] fracción ligera tratada con hidrógeno (vapor)
 ★ Diamilditiocarbamato de zinc [15337-18-5] (fracción inhalable)
 ★ Diamilditiocarbamato de zinc [15337-18-5] (fracción respirable)
 2,2-Dibromo-2-cianoacetamida [10222-01-2]
 2,6-Di-terc-butilfenol [128-39-2]
 Dietilditiocarbamato de sodio [148-18-5]
 Prohibido su uso como componente de refrigerantes lubricantes en Alemania. La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-nitrosodietilamina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».
 Difenilamina [122-39-4]
 Difenilamina, octilada (bencenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno) [68411-46-1]
 Difenilamina, productos de reacción con estireno y 2,4,4-trimetilpenteno [68921-45-9]
 1,2-Dihidro-2,2,4-trimetilquinolina, polímeros [26780-96-1]
 1,3-Dimetilol-5,5-dimetilhidantoína [6440-58-0]
 4,4-Dioctildifenilamina [101-67-7]
 Dipropilenglicol [25265-71-8]
 Disulfuro de dibenzilo [150-60-7]
 2,2'-Ditiobis(N-metilbenzamida) [2527-58-4]
 p-[(Diyodometil)sulfonil]tolueno [20018-09-1]
 Dodecanol [112-53-8]
 Estearato de litio [4485-12-5]

- 5-Etil-3,7-dioxa-1-azabicyclo[3.3.0]octano (EDA0) [7747-35-5]
liberador de formaldehído
- 2-Etilhexano-1,3-diol [94-96-2]
- 2-Etilhexil oleato [26399-02-0]
- 2-Fenil-1-etanol [60-12-8]
- o-Fenilfenato sódico [132-27-4]
- o-Fenilfenol [90-43-7]
- N-Fenil-1-naftilamina [90-30-2]
- Fenotiazina [92-84-2]
efecto fototóxico
- 2-Fenoxietanol [122-99-6]
- 1-Fenoxi-2-propanol [770-35-4]
- Fosfato de di-n-butilo [107-66-4] y sus mezclas industriales
- Fosfato de tricresilo, isómeros, excepto los o-isómeros [1330-78-5; 563-04-2; 78-32-0]
- Fosfato de trifenilo [115-86-6]
- Fosfito de tris(2,4-di-terc-butilfenilo) [31570-04-4]
- Fosfito de tris(nonilfenilo) [26523-78-4]
- Fosfonato de di-n-butilo [1809-19-4] véase también Fosfonato de di-n-octilo
- Fosfonato de di-n-octilo [1809-14-9] véase también Fosfonato de di-n-butilo
- Fosforotioato de tris[(2- ó 4-)C9-C10-isoalquilfenilo] [126019-82-7]
- Ftalato de di-n-butilo [84-74-2]
- Ftalato de diisodécilo [26761-40-0]
- Ftalato de diisotridecilo [27253-26-5]
- Ftalato de ditridecilo [119-06-2]
- Glicerina [56-81-5]
- 1-Hexadecanol [36653-82-4]
- Hexametilentetramina [100-97-0]
liberador de formaldehído
- 1-Hexanol [111-27-3]
- 2-Hexildecanol [2425-77-6]
- Hexilenglicol [107-41-5]
- Hidróxido de calcio [1305-62-0]
- 12-Hidroxiestearato de litio [7620-77-1]
- 1-Hidroxietil-2-heptadecenil-imidazolina [21652-27-7]
- N-(2-Hidroxietil)piperidina [3040-44-6]
- 2-Hidroximetil-2-nitropropano-1,3-diol [126-11-4]
Prohibido su uso como componente de refrigerantes lubricantes y de protectores contra la corrosión en Alemania.
- Isooctadecanol [27458-93-1]
- Isotridecanol [27458-92-0]
- 2-Mercaptobenzotiazol [149-30-4]
- Metil-1H-benzotriazol [29385-43-1]
- N-Metildietanolamina [105-59-9]
- 2-Metil-2,3-dihidroisotiazol-3-ona [2682-20-4]
- 4-Metil-1,3-dioxolan-2-ona (Carbonato de propileno) [108-32-7]
- 4,4'-Metilénbis(2,6-di-terc-butilfenol) [118-82-1]
- Metilénbis(dibutilo)ditiocarbamato [10254-57-6] (fracción inhalable)
- Metilénbis(dibutilo)ditiocarbamato [10254-57-6] (fracción respirable)
- N,N'-Metilénbis(5-metiloxazolidina) [66204-44-2]

N,N'-Metilénbismorfolina [5625-90-1]

liberador de formaldehído

Mono-(poli)-hemiformal de alcohol bencílico [14548-60-8]

liberador de formaldehído

Nafta (petróleo) fracción pesada tratada con hidrógeno [64742-48-9]

4-(2-Nitrobutil)morfolina (70 % en peso) y

4,4'-(2-Etil-2-nitro-1,3-propanodiilo)bismorfolina (20 % en peso) [2224-44-4; 1854-23-5] (mezcla)

Liberadores de formaldehído y formadores de nitrosaminas. Prohibido su uso como componente de refrigerantes lubricantes y de protectores contra la corrosión en Alemania.

1-Octadecanol [112-92-5]

(Z)-9-Octadecen-1-ol [143-28-2]

Octadecil 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propanoato [2082-79-3]

1-Octanol [111-87-5]

2-n-Octil-2,3-dihidroisotiazol-3-ona [26530-20-1]

2-Octildodecan-1-ol [5333-42-6]

4-terc-Octilfenol [140-66-9]

Oleato de decilo [3687-46-5]

Oleato de isodecilo [59231-34-4]

Oleilsarcosina [110-25-8]

1-Óxido de ciclohexilhidroxidiazeno, sal de potasio (K-HDO) [66603-10-9]

Pentasulfuro de di-terc-dodecilo y Polisulfuro

de di-terc-dodecilo [31565-23-8; 68583-56-2; 68425-15-0]

Piperacina [110-85-0]

Prohibido su uso como componente de refrigerantes lubricantes en Alemania. La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de la N,N'-dinitrosopiperacina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».

Piritiona de sodio [3811-73-2; 15922-78-8]

Pirrolidina [123-75-1]

Prohibido su uso como componente de refrigerantes lubricantes en Alemania. La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-nitrosopirrolidina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».

Polialfaolefinas varios números de registro CAS, p. ej., [68649-11-6]

Polibutenos y Poliisobutenos

Polibutenos [9003-29-6]

Poliisobutenos [9003-27-4]

Polidimetilsiloxanos, lineales [63148-62-9; 9006-65-9; 9016-00-6]

Polietilenglicoles (PEG) (peso molecular medio 200–600) [25322-68-3]

Debido a la posible formación de niebla, debería minimizarse la exposición por motivos de seguridad laboral e higiene en el lugar de trabajo.

Polietilenglicoles (PEG) (peso molecular medio >600) [25322-68-3]

Polietilénpolipropilenglicoles [9003-11-6]

Polioxiétilenoileter [9004-98-2]

Polipropilenglicol (PPG) [25322-69-4]

Politetrafluoroetileno [9002-84-0] (fracción inhalable)

Politetrafluoroetileno [9002-84-0] (fracción respirable)

excepto las partículas ultrafinas; véase el apartado Vh

Propilenglicol [57-55-6]

Queroseno (petróleo) (aerosol) [8008-20-6]

Queroseno (petróleo) (vapor) [8008-20-6]

Sulfonatos de alquilbenceno C10–C14, lineales [69669-44-9; 85117-50-6]

Sulfonatos de petróleo, sales de calcio (mezcla técnica en aceite mineral) [61789-86-4]

- Sulfonatos de petróleo, sales sódicas [68608-26-4]
 Tall oil, destilado [8002-26-4]
 1-Tetradecanol [112-72-1]
 Tetrahidrobenzotriazol [6789-99-7]
 ★ Tetrametilol acetilendiurea [5395-50-6]
 liberador de formaldehído
 Tiabendazol [148-79-8]
 2,2'-Tiobis(4-metil-6-terc-butilfenol) [90-66-4]
 Tiodietilenobis(3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)-éster de ácido propiónico
 [41484-35-9]
 Trietanolamina [102-71-6]
 Trietilenglicolmono-n-butileter [143-22-6]
 Trietilenglicolmonometileter [112-35-6]
 N,N',N''-Trietilhexahidro-1,3,5-triazina [7779-27-3]
 liberador de formaldehído
 Trifenilfosfato isopropilado [68937-41-7]
 Trifenilomonotiofosfato [597-82-0]
 Triglicéridos (aceite de manteca de cerdo, aceite de palma, aceite de colza, aceite de
 soja) véase también aceite de coco
 ★ N,N',N''-Tris(β-hidroxietil)hexahidro-1,3,5-triazina [4719-04-4]
 liberador de formaldehído
 ★ N,N',N''-Tris(β-hidroxipropil)hexahidro-1,3,5-triazina [25254-50-6]
 liberador de formaldehído

d) Metales y compuestos metálicos

El metal figura en la Lista de valores MAK y BAT con la apostilla «y sus compuestos inorgánicos»; como base para el cálculo analítico, el valor límite se refiere siempre al contenido en metal. En la mayoría de los casos, no se cuenta con datos suficientes de ensayos en animales o experiencias en seres humanos para la valoración de los distintos compuestos de un metal. Siempre que existan motivos plausibles para formular analogías entre distintos compuestos metálicos que incluyan el elemento en cuestión, tales sustancias deben tratarse de la misma manera. Por ello, es necesario especificar las distintas composiciones metálicas con la mayor precisión posible. Por regla general, los compuestos organometálicos deben valorarse de forma separada de los compuestos inorgánicos cuando se trate de establecer valores MAK o de detectar potenciales propiedades cancerígenas. Puesto que, el tipo y el grado del efecto nocivo de los metales casi siempre depende de su tipo de enlace, las diferencias en la solubilidad de los compuestos metálicos pueden influir sobre el efecto tóxico agudo y crónico. En principio, cada compuesto metálico debe tener su propio análisis y clasificarse según su toxicidad y en función de los efectos cancerígenos que, en su caso, pudiesen detectarse. Hasta la fecha, solo unos pocos compuestos metálicos cuentan con experiencias suficientes para una clasificación tal.

e) Agentes radioactivos

Al manipular radionucleidos, han de tenerse en cuenta las disposiciones específicas para numerosos agentes recogidas en el reglamento sobre la protección radiológica.

Parámetros de evaluación en el material biológico

★ XI. Significado y uso de los valores en el material biológico

Definición

La Comisión deriva valores de evaluación en material biológico para permitir la evaluación médico-laboral y toxicológica de la carga corporal individual que resulta de la exposición a una sustancia en el lugar de trabajo.

El valor **BAT** («**B**iologische **A**rbeitsstoff-**T**oleranz-**W**erte», valores biológicos tolerables para agentes químicos en el trabajo) describe la concentración –calculada desde un punto de vista toxicológico y de medicina laboral– de un agente, de sus metabolitos, de productos de reacción con macromoléculas endógenas (aductos como metabolitos especiales) o de un parámetro de efecto en el material biológico correspondiente, a la que la salud de un trabajador, por lo general, no se ve afectada, incluso después de una exposición repetida y prolongada (véase el apartado XIII). La Comisión examina también todas las sustancias peligrosas con un valor BAT en relación a la toxicidad prenatal de esa concentración BAT, y asigna a esas sustancias a los grupos de riesgo de embarazo apropiados (véase el apartado XIII).

El valor **BLW** («**B**iologische **L**eit-**W**erte», valores biológicos orientativos) es la concentración de un agente químico o sus metabolitos, o la consiguiente desviación de un indicador biológico de su norma en humanos, que sirve de guía para las medidas de protección a tomar (véase el apartado XIV).

El valor **BAR** («**B**iologischer **A**rbeitsstoff-**R**eferenzwert», valor biológico de referencia) determina el nivel de fondo a un agente químico en un momento concreto en una población laboral de referencia que no esté expuesta ocupacionalmente al agente en cuestión (véase el apartado XV).

Los valores **EKA** (equivalentes de exposición para sustancias cancerígenas) son establecidos por la Comisión como relaciones entre concentraciones ambientales de ese agente cancerígeno en el puesto de trabajo y las correspondientes concentraciones resultantes del agente químico absorbido o sus metabolitos en el material biológico (véase el apartado XVI).

Requisitos

Los valores de evaluación en material biológico solo se pueden establecer para aquellos agentes que penetren en el organismo a través del tracto respiratorio, la piel y el tracto gastrointestinal durante una exposición ocupacional. Otro requisito para el establecimiento de los valores de evaluación es disponer de suficientes datos toxicológicos y de medicina laboral con el agente, por lo que la información debe basarse principalmente en observaciones en seres humanos. Los resultados utilizables deben haberse obtenido mediante métodos científicos. Para la incorporación y revisión anual de los valores de evaluación es conveniente disponer de sugerencias y comunicaciones sobre las experiencias en seres humanos.

Justificación de la evaluación científica

Las razones por las que los valores de evaluación en material biológico se establecieron en un nivel particular están documentadas por la Comisión Permanente del Senado que se publican online en «The MAK-Collection for Occupational Health and Safety»⁴⁰).

Por lo general, la Comisión solo toma como base para sus decisiones sobre el establecimiento de valores de evaluación publicaciones científicas que han pasado por un proceso de una revisión paritaria (peer review). En caso necesario, después de una discusión detallada también pueden citarse otras fuentes, como, por ejemplo, documentos inéditos internos de empresas: en la bibliografía de la justificación estos se indican como tales. La documentación completa se pone a disposición de la Comisión y se registra en la secretaría científica. Si, debido a la bibliografía citada, terceros solicitasen información sobre los documentos internos mencionados, el presidente de la Comisión la entregará por escrito en la extensión que él crea conveniente. No se permitirá a terceros consultar personalmente los documentos de empresas. Tampoco se pondrán a disposición copias de parte o la totalidad de los mismos.

Finalidad

Los valores de evaluación en material biológico tienen como objetivo proteger la salud en el lugar de trabajo como parte de exámenes médicos preventivos especiales, que permiten la evaluación toxicológica de la exposición ocupacional. En el manejo de agentes que se absorben a través de la piel tan solo la biomonitorización permite registrar la exposición individual.

Evaluación del riesgo para la salud

La protección de la salud del individuo, razón por la cual se establecen valores de evaluación en material biológico, puede ser monitoreada mediante la determinación cuantitativa periódica de los agentes químicos o sus metabolitos en el material biológico, o bien de los parámetros biológicos. Para poder dar respuesta a la cuestión examinada, los métodos analíticos empleados deben ser suficientemente específicos y sensibles desde el punto de vista diagnóstico, estar en los límites de lo exigible al trabajador y ser practicables por el personal médico. Los valores de evaluación en material biológico sólo son válidos si se cumplen el tiempo de muestreo especificado y otros requisitos mencionados en los textos de evaluación durante el muestreo.

Los materiales de análisis que se utilizan son: muestras de sangre total, suero u orina y, en casos aislados y bajo determinadas condiciones, muestras de aire alveolar. Los análisis deben llevarse a cabo en las condiciones de aseguramiento de la calidad estadística de acuerdo con las Especificaciones de las directrices de la Asociación Médica Alemana para la Garantía de Calidad de los Exámenes Médicos de Laboratorio (Bundesärztekammer zur Qualitätssicherung laboratoriumsmedizinischer Untersuchungen (RiLiBÄK)) y la regla número 6.2 de medicina laboral de biomonitorización.

En caso de que agentes con la asignación «H» entren en contacto directo con la piel, deberá comprobarse especialmente si se cumplen los valores de evaluación en material

⁴⁰) Puede obtenerse online en <https://mak-dfg.publisso.de> o <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/3527600418> (hasta 2019).

biológico o bien controlar la exposición interna con ayuda del EKA, si se trata de agentes cancerígenos.

Evaluación de los datos de investigación

Los resultados de los análisis en material biológico solo pueden interpretarse con conocimientos médicos ocupacionales y toxicológicos y en Alemania están sujetos a la discreción médica.

En cuanto a los controles de medicina laboral, en la práctica los análisis de orina para la biomonitorización se realizan con muestras de orina puntuales. No sirven para realizar análisis las muestras de orina excesivamente concentradas o diluidas como consecuencia de la diuresis. A este respecto, en la práctica se toma como referencia el nivel de creatinina de las muestras de orina, mientras que el peso específico o la osmolalidad solo desempeñan un papel secundario. Además, para mejorar el valor informativo de los resultados de los análisis con y sin relación explícita con la creatinina, así como de los estudios de correlación entre las exposiciones interna y externa, la Comisión considera conveniente seleccionar un margen menor de entre 0,3 y 3,0 g de creatinina/l para las muestras de orina (véase «Addendum to Creatinine as Reference Parameter for the Concentration of Substances in Urine⁴¹⁾).

⁴¹⁾ Puede obtenerse online en <https://mak-dfg.publisso.de> o <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/3527600418> (hasta 2019).

XII. Lista de agentes químicos

Para la interpretación de los datos toxicológicos experimentales y médico-laborales, también se debe hacer referencia a «The MAK-Collection for Occupational Health and Safety»⁴²).

Abreviaturas

VIB	= Valores de evaluación en material biológico (BAT/EKA/BLW/BAR)
BAT	= Valor biológico tolerable para agentes químicos («Biologischer Arbeitsstoff-Toleranz-Wert», véase el apartado XIII)
BLW	= Valor biológico orientativo («Biologischer Leit-Wert», véase el apartado XIV)
BAR	= Valor biológico de referencia para agentes químicos («Biologischer Arbeitsstoff-Referenzwert», véase el apartado XV)
EKA	= Equivalente de exposición para agentes cancerígenos («Expositions-äquivalente für kanzerogene Arbeitsstoffe», véase el apartado XVI)

En la fila de agentes:

Abs derm: H	= Peligro por absorción dérmica (véase el apartado VII y XI)
Cat Canc	= Categoría cancerígena (véase el apartado III)
Gr embra (BAT)	= Grupo de embarazo (BAT) (véase el apartado XIII)

Material de análisis:

S	= Sangre total
S _E	= Fracción de eritrocitos de la sangre total
O	= Orina
P/Suero	= Plasma/Suero

Momento de la recogida de muestras:

a	= sin limitaciones
b	= al final de la exposición o de la jornada de trabajo
c	= al final de la jornada de trabajo, en caso de exposición prolongada tras varias jornadas anteriores
d	= antes de la siguiente jornada de trabajo
e	= tras la exposición: ... horas
f	= después de al menos tres meses de exposición
g	= inmediatamente después de la exposición

⁴²) Puede obtenerse online en <https://mak-dfg.publisso.de> o <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/3527600418> (hasta 2019).

1 Agentes para los cuales se ha examinado la posibilidad de realizar una biomonitorización y hay documentaciones disponibles en la «The MAK-Collection for Occupational Health and Safety»⁴³).

Agentes químicos Indicador biológico	VIB	Valor/correlación	Espécimen	Momento de muestreo
Acetato de 2-butoxiethyl [112-07-2]				
Abs derm: H				
Ácido butoixacético (tras hidrólisis)	BAT	150 mg/g de creatinina véase el apartado XIII.1	O	b, c
Acetato de 2-etoxiethyl [111-15-9]				
Abs derm: H				
Ácido acético	BAT	50 mg/l véase el apartado XIII.1	O	c
Acetato de 1-etoxi-2-propanol [54839-24-6]				
Abs derm: H				
1-Etoxi-2-propanol	BAT	no establecido véase el apartado XIII.2	O	b
Acetato de 2-metoxiethyl [110-49-6]				
Abs derm: H				
Ácido metoixacético	BAT	15 mg/g de creatinina véase el apartado XIII.1	O	b, c
Acetilcolinesterasa, inhibidores de				
Acetilcolinesterasa	BAT	Reducción de la actividad al 70% del valor de referencia véase el apartado XIII.1 Cálculo del valor BAT como valor máximo (ceiling) debido a efectos tóxicos agudos.	S _E	b, c
Acetona [67-64-1]				
			Gr embra(BAT): B Condiciones para la asignación del grupo C de riesgo para el embarazo, véase aditamento de la justificación del valor BAT.	
Acetona	BAT	50 mg/l véase el apartado XIII.1	O	b
	BAR	2,5 mg/l véase el apartado XV.1	O	b
Ácido bórico [10043-35-3] y tetraboratos				
Boro	BAT	no establecido véase el apartado XIII.2	O	Diferencia entre orina de primera micción y orina de segunda micción.
★ Ácido metoixacético [625-45-6]				
Abs derm: H				
Ácido metoixacético	BAT	15 mg/g de creatinina véase el apartado XIII.1	O	b, c
Ácido perfluorooctanoico (PFOA) [335-67-1] y sus sales				
Abs derm: H Cat Canc: 4				
Ácido perfluorooctanoico	BAT	5 mg/l véase el apartado XIII.1	Suero	a
Ácido perfluorooctanosulfónico (PFOS) [1763-23-1] y sus sales				
Abs derm: H Cat Canc: 3				
Ácido perfluorooctanosulfónico	BAT	15 mg/l véase el apartado XIII.1	Suero	a

⁴³) Puede obtenerse online en <https://mak-dfg.publisso.de> o <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/3527600418> (up to 2019)

Agentes químicos Indicador biológico	VIB	Valor/correlación	Espécimen	Momento de muestreo
Acrilamida [79-06-1]				
Abs derm: H				
Cat Canc: 2				
N-(2-Carbamoiletil) valina	EKA	véase el apartado XVI.1	S _E	f
	BLW	550 pmol/g de globina véase el apartado XIV.1	S _E	f
	BAR	50 pmol/g de globina véase el apartado XV.1 Calculado para no fumadores.	S _E	f
Ácido S-(2-carbamoiletil) mercaptúrico N-Acetil-S-(2-carbamoiletil) cisteína	BAR	100 µg/g de creatinina véase el apartado XV.1 Calculado para no fumadores.	O	b
Acrlonitrilo [107-13-1]				
Abs derm: H				
Cat Canc: 2				
Ácido S-(2-cianoetil) mercaptúrico N-Acetil-S-(2-cianoetil) cisteína	BAR	15 µg/g de creatinina véase el apartado XV.1 Calculado para no fumadores.	O	b, c
	N-(2-Cianoetil) valina	EKA	véase el apartado XVI.1	S _E
	BAR	12 pmol/g de globina véase el apartado XV.1 Calculado para no fumadores.	S _E	f
Acroleína (2-Propenal) [107-02-8]				
Cat Canc: 3				
Ácido S-(3-hidroxiopropil) mercaptúrico N-Acetil-S-(3-hidroxiopropil) cisteína	BAR	600 µg/g de creatinina véase el apartado XV.1 Calculado para no fumadores.	O	b, c
Aluminio [7429-90-5]				
Aluminio	BAT	50 µg/g de creatinina véase el apartado XIII.1	O	c
	BAR	15 µg/g de creatinina véase el apartado XV.1	O	c
4-Aminobifenilo [92-67-1]				
Abs derm: H				
Cat Canc: 1				
4-Aminobifenilo (liberado del conju- gado de hemoglobina)	EKA	no establecido véase el apartado XVI.2	S	b
	BLW	no establecido véase el apartado XIV.2	S _E	f
	BAR	15 ng/l véase el apartado XV.1 Calculado para no fumadores.	S _E	f
Anilina [62-53-3]				
Abs derm: H				
Cat Canc: 4				
Anilina (tras hidrólisis)	BAT	500 µg/l véase el apartado XIII.1 Cálculo del valor BAT como valor máximo (ceiling) debido a efectos tóxicos agudos.	O	b
Anilina (liberada del conjugado de hemoglobina)	BLW	100 µg/l véase el apartado XIV.1	S _E	f
Antimonio elemental [7440-36-0] y sus compuestos inorgánicos incluyendo hidruro de antimonio [7803-52-3]				
Cat Canc: 2				
no se aplica al hidruro de antimonio				
Antimonio	EKA	no establecido véase el apartado XVI.2 para trióxido de antimonio	O	b, c
	BAR	0,2 µg/l véase el apartado XV.1 para antimonio e hidruro de antimonio	O	b, c

Agentes químicos Indicador biológico	VIB	Valor/correlación	Espécimen	Momento de muestreo
★ Arsénico elemental [7440-38-2] y compuestos inorgánicos con la excepción del hidruro de arsénico				
Abs derm: H				
Con excepción del arsénico metálico y del arseniuro de galio.				
Cat Canc: 1				
Σ Arsénico(+III), arsénico(+V) y ácido monometilarsónico	BLW	10 µg/l véase el apartado XIV.1	O	b, c
	EKA	véase el apartado XVI.1	O	b, c
Arsénico(+III)	BAR	0,5 µg/l véase el apartado XV.1	O	b, c
Arsénico(+V)	BAR	0,5 µg/l véase el apartado XV.1	O	b, c
Ácido monometilarsónico	BAR	2 µg/l véase el apartado XV.1	O	b, c
Ácido dimetilarsónico	BAR	10 µg/l véase el apartado XV.1	O	b, c
Bario, compuestos solubles (como Ba [7440-39-3])				
Bario	BAR	10 µg/l véase el apartado XV.1	O	b, c
Benceno [71-43-2]				
Abs derm: H				
Cat Canc: 1				
Benceno	EKA	véase el apartado XVI.1	O	b
	BAR	0,3 µg/l véase el apartado XV.1 Calculado para no fumadores.	O	b
Ácido S-fenil mercaptúrico N-Acetil-S-fenil cisteína	EKA	véase el apartado XVI.1	O	b
	BAR	0,3 µg/g de creatinina véase el apartado XV.1 Calculado para no fumadores.	O	b
Ácido t,t-mucónico	EKA	véase el apartado XVI.1	O	b
	BAR	150 µg/g de creatinina véase el apartado XV.1 Calculado para no fumadores.	O	b
Bencidina [92-87-5]				
Abs derm: H				
Cat Canc: 1				
Bencidina	EKA	no establecido véase el apartado XVI.2	O	b, c
	BAR	no establecido véase el apartado XV.2	O	b, c
Aductos de bencidina	EKA	no establecido véase el apartado XVI.2	P/Suero, S _E f	
	BAR	no establecido véase el apartado XV.2	P/Suero, S _E f	
Berilio elemental [7440-41-7] y sus compuestos inorgánicos				
Cat Canc: 1				
Berilio	EKA	no establecido véase el apartado XVI.2	O	b, c
	BAR	0,05 µg/l véase el apartado XV.1	O	b, c
Bisfenol A (4,4'-Isopropilidendifenol) [80-05-7]				
Bisfenol A (tras hidrólisis)	BLW	80 mg/l véase el apartado XIV.1	O	b
Bisfenol S [80-09-1]				
Bisfenol S (tras hidrólisis)	BAR	1 µg/l véase el apartado XV.1	O	b
1-Bromopropano [106-94-5]				
Abs derm: H				
Cat Canc: 2				
Ácido S-n-propil mercaptúrico N-Acetil-S-n-propil cisteína	EKA	véase el apartado XVI.1	O	c

Agentes químicos Indicador biológico	VIB	Valor/correlación	Espécimen	Momento de muestreo
Bromuro de metilo [74-83-9]				
Cat Canc: 3				
Bromuro	BLW	12 mg/l véase el apartado XIV.1	P/Suero	c
Albúmina S-metilcisteína	EKA	no establecido véase el apartado XVI.2	S	a
1,3-Butadieno [106-99-0]				
Cat Canc: 1				
Ácido S-(3,4-dihidroxibutil) mercaptú- rico	EKA	véase el apartado XVI.1	O	b, c
N-Acetil-S-(3,4-dihidroxibutil) cisteína	BAR	400 µg/g de creatinina véase el apartado XV.1 Calculado para no fumadores.	O	b, c
Ácido S-(2-hidroxi-3-butenil) mercap- túrico	EKA	véase el apartado XVI.1	O	b, c
N-Acetil-S-(2-hidroxi-3-butenil) cisteína	BAR	< 2 µg/g de creatinina véase el apartado XV.1 Calculado para no fumadores.	O	b, c
1-Butanol [71-36-3]				
1-Butanol	BAT	2 mg/g de creatinina véase apartado XIII.1	O	d
	BAT	10 mg/g de creatinina véase apartado XIII.1	O	b
2-Butanona [78-93-3]				
Abs derm: H				
2-Butanona	BAT	2 mg/l véase el apartado XIII.1	O	b
p-terc-Butilfenol [98-54-4]				
Abs derm: H				
p-terc-Butilfenol (tras hidrólisis)	BAT	2 mg/l véase el apartado XIII.1	O	b
★ Butilhidroxitolueno (BHT) [128-37-0]				
Cat Canc: 4				
Ácido de butilhidroxitolueno (tras hidrólisis)	BAR	7 µg/l véase el apartado XV.1	O	b
2-Butoxi-etanol [111-76-2]				
Abs derm: H				
Ácido butoixiacético (tras hidrólisis)	BAT	150 mg/g de creatinina véase el apartado XIII.1	O	b, c
Cadmio [7440-43-9] y sus compuestos inorgánicos				
Abs derm: H				
Cat Canc: 1				
Cadmio	BLW	no establecido véase el apartado XIV.2	O	a
	BAR	1 µg/l véase el apartado XV.1 Calculado para no fumadores.	S	a
	BAR	0,8 µg/l véase el apartado XV.1 Calculado para no fumadores.	O	a
Ciclohexano [110-82-7]				
1,2-Ciclohexanodiol (tras hidrólisis)	BAT	150 mg/g de creatinina véase el apartado XIII.1	O	c
Ciclohexanona [108-94-1]				
Abs derm: H				
Cat Canc: 3				
1,2-Ciclohexanodiol (tras hidrólisis)	EKA	véase el apartado XVI.1	O	c
Ciclohexanol (tras hidrólisis)	EKA	véase el apartado XVI.1	O	b
Clorobenceno [108-90-7]				
Gr embra(BAT): C				
4-Clorocatecol (tras hidrólisis)	BAT	80 mg/g de creatinina véase el apartado XIII.1	O	b

Agentes químicos Indicador biológico	VIB	Valor/correlación	Espécimen	Momento de muestreo
Clorodifenilo [53469-21-9]				
Abs derm: H	Cat Canc: 4		Gr embra(BAT): B Condiciones para la asignación del grupo C de riesgo para el embarazo, véase aditamento de la justificación del valor BAT.	
Σ PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180	BAT	15 µg/l véase el apartado XIII.1	P	a
PCB 28	BAR	0,02 µg/l véase el apartado XV.1	P	a
PCB 52	BAR	< 0,01 µg/l véase el apartado XV.1	P	a
PCB 101	BAR	< 0,01 µg/l véase el apartado XV.1	P	a
1-Cloro-2,3-epoxipropano (Epiclorhidrina) [106-89-8]				
Abs derm: H	Cat Canc: 2			
Ácido S-(3-cloro-2-hidroxipropil) mercaptúrico N-Acetil-S-(3-cloro-2-hidroxipropil) cisteína	EKA	véase el apartado XVI.1	O	b, c
Cloropreno (2-Cloro-1,3-butadieno) [126-99-8]				
Abs derm: H	Cat Canc: 2			
Ácido S-(3,4-dihidroxibutil) mercaptúrico N-Acetil-S-(3,4-dihidroxibutil) cisteína	BAR	400 µg/g de creatinina véase el apartado XV.1 Calculado para no fumadores.		b, c
★ Cloruro de metileno (Diclorometano) [75-09-2]				
Abs derm: H	Cat Canc: 5		Gr embra(BAT): B	
Cloruro de metileno	BAT	500 µg/l véase el apartado XIII.1	S	g
	EKA	véase el apartado XVI.1	S	g
★ Cloruro de vinilo [75-01-4]				
	Cat Canc: 1			
Ácido tioglicólico	EKA	no establecido véase el apartado XVI.2	O	c
	BAR	1,5 mg/l véase el apartado XV.1 El BAR para TdAA no es adecuado como marcador de la exposición al cloruro de vinilo en un rango de exposición < 5 ppm.	O	d
Cobalto elemental [7440-48-4] y sus compuestos				
Abs derm: H	Cat Canc: 2			
Cobalto	EKA	véase el apartado XVI.1	O	c
	BLW	35 µg/l véase el apartado XIV.1	O	c
	BAR	1,5 µg/l véase el apartado XV.1	O	c
Cobre [7440-50-8] y sus compuestos inorgánicos				
Cobre	BAT	no establecido véase el apartado XIII.2	O	–
	BAR	no establecido véase el apartado XV.2	O	–
Cresol (todos los isómeros) [1319-77-3]: o-cresol [95-48-7], m-cresol [108-39-4], p-cresol [106-44-5]				
Abs derm: H				
Cresol (suma de todos los isómeros tras hidrólisis)	BAT	no establecido véase el apartado XIII.2	O	b
	BLW	no establecido véase el apartado XIV.2	O	b

Agentes químicos Indicador biológico	VIB	Valor/correlación	Espécimen	Momento de muestreo
Cromato de álcali (compuestos de cromo(VI))				
Abs derm: H				
Sin notación «H» para cromato de bario, cromato de plomo, cromato de estroncio y cromato de zinc.				
Cromo	EKA	véase el apartado XVI.1	S _E , O	b, c
Cromo [7440-47-3] y sus compuestos				
Cromo total	BAR	0,6 µg/l véase el apartado XV.1	O	b
★ Cumeno (Isopropilbenceno) [98-82-8]				
Abs derm: H				
Cat Canc: 3				
Gr embra(BAT): C				
2-Fenil-2-propanol (tras hidrólisis)	BAT	10 mg/g de creatinina véase el apartado XIII.1	O	b
1,2-Diclorobenceno [95-50-1]				
Abs derm: H				
1,2-Diclorobenceno	BAT	140 µg/l véase el apartado XIII.1	S	g
3,4- y 4,5-Diclorocatecol (tras hidrólisis)	BAT	150 mg/g Creatinin véase el apartado XIII.1	O	b, c
1,4-Diclorobenceno [106-46-7]				
Abs derm: H				
Cat Canc: 4				
Gr embra(BAT): C				
2,5-Diclorofenol (tras hidrólisis)	BAT	10 mg/l véase el apartado XIII.1	O	b, c
	EKA	véase el apartado XVI.1	O	b, c
	BAR	25 µg/l véase el apartado XV.1	O	b, c
1,2-Dicloropropano [78-87-5]				
Abs derm: H				
Cat Canc: 1				
Ácido S-(2-hidroxiopropil) mercaptúrico N-Acetil-S-(2-hidroxiopropil) cisteína	BAR	no establecido véase el apartado XV.2	O	b, c
Dietilenglicol dimetil éter [111-96-6]				
Abs derm: H				
Ácido metoxiacético	BAT	15 mg/g de creatinina véase el apartado XIII.1	O	b, c
Diisocianato de 4,4'-difenilmetano [101-68-8] (fracción inhalable)				
Abs derm: H				
Cat Canc: 4				
4,4'-Metilendianilina (tras hidrólisis)	BLW	10 µg/l véase el apartado XIV.1	O	b
Diisocianato de 1,6-hexametileno [822-06-0]				
Hexametildiamina (tras hidrólisis)	BAT	15 µg/g de creatinina véase el apartado XIII.1	O	b
Diisocianato de 1,5-naftileno [3173-72-6]				
Cat Canc: 3				
1,5-Diaminonaftaleno	BLW	no establecido véase el apartado XIV.2	O	b
Diisocianato de 2,4-tolueno [584-84-9]				
Gr embra(BAT): C				
Suma de 2,4-diisocianato de tolueno y 2,6-diisocianato de tolueno (tras hidrólisis)	BAT	5 µg/g de creatinina véase el apartado XIII.1	O	b
2,4-Toluendiamina (tras hidrólisis)	BAR	no establecido véase el apartado XV.2	O	b
Diisocianato de 2,6-tolueno [91-08-7]				
Gr embra(BAT): C				
Suma de 2,4-diisocianato de tolueno y 2,6-diisocianato de tolueno (tras hidrólisis)	BAT	5 µg/g de creatinina véase el apartado XIII.1	O	b

Agentes químicos Indicador biológico	VIB	Valor/correlación	Espécimen	Momento de muestreo
Diisocianatos de tolueno, mezcla [26471-62-5]				
			Gr embra(BAT): C	
Suma de 2,4-diisocianato de tolueno y 2,6-diisocianato de tolueno (tras hidrólisis)	BAT	5 µg/g de creatinina véase el apartado XIII.1	O	b
N,N-Dimetilacetamida [127-19-5]				
Abs derm: H			Gr embra(BAT): C	
N-Metilacetamida más N-hidroximetil-N-metilacetamida	BAT	25 mg/l véase apartado XIII.1	O	b, c
N,N-Dimetilformamida [68-12-2]				
Abs derm: H		Cat Canc: 4	Gr embra(BAT): B	
			Condiciones para la asignación del grupo C de riesgo para el embarazo, véase aditamento de la justificación del valor BAT.	
N-Metilformamida más N-hidroximetil-N-metilformamida	BAT	20 mg/l véase apartado XIII.1	O	b
Ácido S-(N-metilcarbamoil) mercaptúrico N-Acetil-S-(N-metilcarbamoil) cisteína	BAT	25 mg/g de creatinina véase apartado XIII.1	O	b, c
Dinitrato de etilenglicol [628-96-6]				
Abs derm: H				
Dinitrato de etilenglicol	BAT	no establecido véase el apartado XIII.2	S	–
1,4-Dioxano [123-91-1]				
Abs derm: H		Cat Canc: 4	Gr embra(BAT): C	
Ácido 2-hidroxietoxiacético	BAT	200 mg/g de creatinina véase el apartado XIII.1	O	b
Disulfuro de carbono [75-15-0]				
Abs derm: H				
Ácido 2-tio-tiazolidin-4-carboxílico (TTCA)	BAT	2 mg/g de creatinina véase el apartado XIII.1	O	b
★ 1,2-Epoxipropano [75-56-9]				
		Cat Canc: 4	Gr embra(BAT): C	
N-(2-Hidroxipropil) valina	BAT	2500 pmol/g Globin véase el apartado XIII.1	S _E	f
	EKA	véase el apartado XVI.1	S _E	f
	BAR	10 pmol/g de globina véase el apartado XV.1 Calculado para no fumadores.	S _E	f
Ácido S-(2-hidroxipropil) mercaptúrico N-Acetil-S-(2-hidroxipropil) cisteína	BAR	25 µg/g de creatinina véase el apartado XV.1 Calculado para no fumadores.	O	b, c
Estireno [100-42-5]				
		Cat Canc: 5		
Ácido mandélico más ácido fenilgloxílico	BAT	600 mg/g de creatinina véase el apartado XIII.1	O	b, c
★ Etilbenceno [100-41-4]				
Abs derm: H		Cat Canc: 4	Gr embra(BAT): C	
Ácido mandélico más ácido fenilgloxílico	BAT	250 mg/g de creatinina véase el apartado XIII.1	O	b
	EKA	véase el apartado XVI.1	O	b
Etileno [74-85-1]				
		Cat Canc: 3		
N-(2-Hidroxietil) valina	EKA	no establecido véase el apartado XVI.2	S _E	f
2-Etoxietanol [110-80-5]				
Abs derm: H				
Ácido etoxiacético	BAT	50 mg/l véase el apartado XIII.1	O	c

Agentes químicos Indicador biológico	VIB	Valor/correlación	Espécimen	Momento de muestreo
1-Etoxi-2-propanol [1569-02-4]				
Abs derm: H				
1-Etoxi-2-propanol	BAT	no establecido véase el apartado XIII.2	O	b
Fenol [108-95-2]				
Abs derm: H				
Fenol (tras hidrólisis)	BLW	200 mg/l véase el apartado XIV.1	O	b
★ Fluoruro de hidrógeno [7664-39-3] y compuestos fluorados inorgánicos (fluoruros)				
Abs derm: H				
El hidruro de flúor no se identifica con la notación «H».				
Gr embra(BAT): C				
Fluoruro	BAT	4 mg/l véase el apartado XIII.1	O	b
Formiato de metilo [107-31-3]				
Abs derm: H				
Metanol	BAT	no establecido véase el apartado XIII.2	O	c
Ácido fórmico	BAT	no establecido véase el apartado XIII.2	O	–
Fosfato de tributilo [126-73-8]				
Abs derm: H				
Cat Canc: 4				
Fosfato de di-n-butilo	BAR	0,5 µg/l véase el apartado XV.1	O	b
Fosfato de tricresilo, suma de todos los o-isómeros [78-30-8]				
Abs derm: H				
Cat Canc: 3				
Fosfato de di-o-cresilo	BAT	no establecido véase el apartado XIII.2	O	b
	BAR	no establecido véase el apartado XV.2	O	b
Ftalato de di-2-etilhexilo [117-81-7]				
Abs derm: H				
Cat Canc: 4				
∑ (MEHP + 5-OH-MEHP + 5-oxo-MEHP + 5-cx-MEPP) (tras hidrólisis)	BLW	4 mg/g de creatinina véase el apartado XIV.1	O	c
Gadolinio [7440-54-2]				
Gadolinio	BAR	no establecido véase el apartado XV.2	O	–
Glicidol [556-52-5]				
Abs derm: H				
Cat Canc: 2				
N-(2,3-Dihidroxipropil) valina	BAR	15 pmol/g de globina véase el apartado XV.1 Calculado para no fumadores.	S _E	f
Halotano [151-67-7]				
Ácido trifluoroacético	BAT	2,5 mg/l véase el apartado XIII.1	S	b, c
n-Heptano [142-82-5]				
2,5-Heptanodiona	BAT	250 µg/l véase el apartado XIII.1	O	b
Hexaclorobenceno [118-74-1]				
Abs derm: H				
Cat Canc: 4				
Hexaclorobenceno	BAT	150 µg/l véase el apartado XIII.1	P/Suero	a
n-Hexano [110-54-3]				
2,5-Hexanodiona más 4,5-dihidroxí-2-hexanona (tras hidrólisis)	BAT	5 mg/l véase el apartado XIII.1	O	b, c

Agentes químicos Indicador biológico	VIB	Valor/correlación	Espécimen	Momento de muestreo
Hidracina [302-01-2]				
Abs derm: H Cat Canc: 2				
Hidracina	EKA	véase el apartado XVI.1	O, P	b
Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP)				
Abs derm: H véase el apartado III «Productos de pirólisis de material orgánico»				
3-Hidroxibenzo[a]pireno (tras hidrólisis)	EKA	véase el apartado XVI.1	O	d
1-Hidroxipireno (tras hidrólisis)	BAR	0,3 µg/g de creatinina véase el apartado XV.1 Calculado para no fumadores.	O	b, c
★ Indio [7440-74-6] y sus compuestos inorgánicos				
Fosforo de indio Cat Canc: 2				
Indio	BLW	no establecido véase el apartado XIV.2	P/Suero	a
	BAR	no establecido véase el apartado XV.2	P/Suero	a
Inhibidores neurotóxicos de esterasa				
Reducción de la actividad de la esterasa neurotóxica en linfocitos	BAT	no establecido véase el apartado XIII.2	S	b, c Determinación de valores individuales de pre-exposición
★ Isoflurano [26675-46-7]				
Gr embra(BAT): D				
Isoflurano	BAT	4 µg/l véase el apartado XIII.1	O	b
★ Isopropanol [67-63-0]				
Gr embra(BAT): C				
Acetona	BAT	25 mg/l véase el apartado XIII.1	S	b
	BAT	25 mg/l véase el apartado XIII.1	O	b
Lindano (γ-1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano) [58-89-9]				
Abs derm: H Cat Canc: 4 Gr embra(BAT): C				
Lindano	BAT	25 µg/l véase el apartado XIII.1	P/Suero	b
Litio [7439-93-2]				
Litio	BAR	50 µg/l véase el apartado XV.1	O	a
Manganeso [7439-96-5] y sus compuestos inorgánicos				
Manganeso	BAT	no establecido véase el apartado XIII.2	S	b, c
	BAR	15 µg/l véase el apartado XV.1	S	b, c
Mercurio, compuestos orgánicos				
Abs derm: H Cat Canc: 3				
Mercurio	BAT	no establecido véase el apartado XIII.2	S	a
	EKA	no establecido véase el apartado XVI.2	S	a
Mercurio elemental [7439-97-6] y sus compuestos inorgánicos				
Abs derm: H Cat Canc: 3				
Mercurio	BAT	25 µg/g de creatinina véase el apartado XIII.1 30 µg/l de orina	O	a

Agentes químicos Indicador biológico	VIB	Valor/correlación	Espécimen	Momento de muestreo
Metahemoglobina, inductores de				
Metahemoglobina	BAT	no establecido véase el apartado XIII.2 Unos valores a partir del 1,5% de metahemoglobina indican una exposición a formadores de metahemoglobina. Para valorar la toxicidad, ha de tenerse en cuenta el agente desencadenante.	S	b
Metanol [67-56-1]				
Abs derm: H		Gr embra(BAT): C		
Metanol	BAT	15 mg/l véase el apartado XIII.1	O	b, c
Metil-n-butilcetona (2-Hexanona) [591-78-6]				
Abs derm: H				
2,5-Hexanodiona más 4,5-dihidroxi-2-hexanona (tras hidrólisis)	BAT	5 mg/l véase el apartado XIII.1	O	b, c
Metil terc-butiléter [1634-04-4]				
		Cat Canc: 3		
Metil terc-butiléter	BAT	no establecido véase el apartado XIII.2	S, O	b
terc-Butanol	BAT	no establecido véase el apartado XIII.2	S, O	–
4,4'-Metilénbis(2-cloroanilina) (MOCA) [101-14-4]				
Abs derm: H		Cat Canc: 2		
4,4'-Metilénbis(2-cloroanilina) (MOCA) (tras hidrólisis)	BAR	< 1 µg/l véase el apartado XV.1	O	b
4,4'-Metilendianilina [101-77-9]				
Abs derm: H		Cat Canc: 2		
4,4'-Metilendianilina (tras hidrólisis)	BLW	no establecido véase el apartado XIV.2	O	b
	BAR	< 0,5 µg/l véase el apartado XV.1	O	b
4,4'-Metilendianilina (liberada del conjugado de hemoglobina)	BAR	< 5 ng/l véase el apartado XV.1	S _E	f
4-Metil-2-pentanona (Metilisobutilcetona) [108-10-1]				
Abs derm: H				
4-Metil-2-pentanona	BAT	0,7 mg/l véase el apartado XIII.1	O	b
N-Metil-2-pirrolidona [872-50-4]				
Abs derm: H				
5-Hidroxi-N-metil-2-pirrolidona	BAT	150 mg/l véase el apartado XIII.1	O	b
2-Metoxietanol [109-86-4]				
Abs derm: H				
Ácido metoxiacético	BAT	15 mg/g de creatinina véase el apartado XIII.1	O	b, c
1-Metoxipropan-2-ol [107-98-2]				
1-Metoxipropan-2-ol	BAT	15 mg/l véase el apartado XIII.1	O	b
Molibdeno elemental [7439-98-7] y sus compuestos				
Molibdeno	BAT	no establecido véase el apartado XIII.2	O, P	–
	BAR	150 µg/l véase el apartado XV.1	O	–

Agentes químicos Indicador biológico	VIB	Valor/correlación	Espécimen	Momento de muestreo
Monóxido de carbono [630-08-0]				
			Gr embra(BAT): B	
CO-Hb	BAT	5% véase el apartado XIII.1 Cálculo del valor BAT como valor máximo (ceiling) debido a efectos tóxicos agudos. Cal- culado para no fumadores.	S	b
Naftaleno [91-20-3]				
Abs derm: H		Cat Canc: 2		
1-Naftol más 2-naftol (tras hidrólisis)	EKA	véase el apartado XVI.1	O	b, c
	BAR	35 µg/l véase el apartado XV.1 Calculado para no fumadores.	O	b, c
1,2-Dihidroxi naftaleno (tras hidrólisis)	EKA	véase el apartado XVI.1	O	b, c
Ácido S-(1-naftil) mercaptúrico N-Acetil-S-(1-naftil) cisteína	EKA	véase el apartado XVI.1	O	b, c
2-Naftilamina [91-59-8]				
Abs derm: H		Cat Canc: 1		
2-Naftilamina	EKA	no establecido véase el apartado XVI.2	O	b
	BAR	no establecido véase el apartado XV.2	O	b
Aductos de 2-naftilamina	EKA	no establecido véase el apartado XVI.2	S _E	f
	BAR	no establecido véase el apartado XV.2	S _E	f
Níquel [7440-02-0] y sus compuestos				
		Cat Canc: 1		
Níquel	BAR	3 µg/l véase el apartado XV.1	O	c
Níquel [7440-02-0] (níquel metálico, óxido de níquel, carbonato de níquel, sulfuro de níquel, minerales sul- furosos)				
		Cat Canc: 1		
Níquel	EKA	véase el apartado XVI.1	O	c
Níquel (compuestos solubles de níquel, como el acetato de níquel y sales de solubilidad comparable, cloruro de níquel, sulfato de níquel)				
		Cat Canc: 1		
Níquel	EKA	no establecido véase el apartado XVI.2	O	c
Nitrobenzoceno [98-95-3]				
Abs derm: H		Cat Canc: 4		
Anilina (liberada del conjugado de hemoglobina)	BLW	100 µg/l véase el apartado XIV.1	S _E	f
Nitroglicerina [55-63-0]				
Abs derm: H		Cat Canc: 3		
1,2-Dinitroglicerina	BLW	no establecido véase el apartado XIV.2	P/Suero	b
1,3-Dinitroglicerina	BLW	no establecido véase el apartado XIV.2	P/Suero	b
Óxido de etileno [75-21-8]				
Abs derm: H		Cat Canc: 2		
N-(2-Hidroxietyl) valina	EKA	véase el apartado XVI.1	S _E	f
	BAR	60 pmol/g de globina véase el apartado XV.1 Calculado para no fumadores.	S _E	f
Ácido S-(2-hidroxietyl) mercaptúrico N-Acetil-S-(2-hidroxietyl) cisteína	BAR	5 µg/g de creatinina véase el apartado XV.1 Calculado para no fumadores.	O	b, c

Agentes químicos Indicador biológico	VIB	Valor/correlación	Espécimen	Momento de muestreo
Paratión [56-38-2]				
Abs derm: retirado				
p-Nitrofenol (tras hidrólisis)	BAT	500 µg/l véase el apartado XIII.1	O	c
Acetilcolinesterasa	BAT	Reducción de la actividad al 70% del valor de referencia véase el apartado XIII.1 Cálculo del valor BAT como valor máximo (ceiling) debido a efectos tóxicos agudos.	S _E	c
Pentaclorofenol [87-86-5]				
Abs derm: H				
Cat Canc: 2				
Pentaclorofenol	EKA	no establecido véase el apartado XVI.2	P/Suero	a
Pentaclorofenol (tras hidrólisis)	EKA	no establecido véase el apartado XVI.2	O	a
Percloroetileno [127-18-4]				
Abs derm: H				
Cat Canc: 3				
Percloroetileno	BAT	200 µg/l véase el apartado XIII.1	S	e 16 horas después de que concluya la exposición
	EKA	véase el apartado XVI.1	S	e 16 horas después de que concluya la exposición
Piretrinas [8003-34-7] y Piretroides (p. ej. aletrina, ciflutrina, cipermetrina, deltametrina, fenotrina, permethrina, resmetrina, tetrametrina)				
Ácido trans-crisantémico dicarboxílico, ácido 4-fluoro-3-fenoxibenzoico, ácido cis- y trans-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxílico o ácido cis-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxílico (todos los indicadores tras hidrólisis)	BAT	no establecido véase el apartado XIII.2	O	b
Plomo elemental [7439-92-1] y sus compuestos inorgánicos (salvo arseniato de plomo y cromato de plomo)				
Cat Canc: 4				
Gr embra(BAT): A				
Plomo	BAT	150 µg/l véase el apartado XIII.1	S	a
	BAR	30 µg/l véase el apartado XV.1 para mujeres	S	a
	BAR	40 µg/l véase el apartado XV.1 para hombres	S	a
Plomo tetraetil [78-00-2]				
Abs derm: H				
Dietilplomo	BAT	25 µg/l, calculado como Pb véase el apartado XIII.1	O	b
Contenido de plomo total (válido también para mezclas con tetrametilplomo)	BAT	50 µg/l véase el apartado XIII.1	O	b
Plomo tetrametil [75-74-1]				
Abs derm: H				
Contenido de plomo total	BAT	50 µg/l véase el apartado XIII.1	O	b
Policlorodifenilos (PCB)				
véase Clorodifenilo				

Agentes químicos Indicador biológico	VIB	Valor/correlación	Espécimen	Momento de muestreo
Selenio elemental [7782-49-2] y sus compuestos inorgánicos				
Abs derm: H				
Cat Canc: 3				
Selenio	BAT	150 µg/l véase el apartado XIII.1	S	a
	BAR	100 µg/l véase el apartado XV.1	P/Suero	a
	BAR	30 µg/g de creatinina véase el apartado XV.1	O	c
Sulfato de dimetilo [77-78-1]				
Abs derm: H				
Cat Canc: 2				
N-Metilvalina	EKA	véase el apartado XVI.1	S _E	f
Tetraclorometano [56-23-5]				
Abs derm: H				
Cat Canc: 4				
Tetraclorometano	BAT	3,5 µg/l véase el apartado XIII.1	S	c
Tetrahidrofurano [109-99-9]				
Abs derm: H				
Cat Canc: 4				
Tetrahidrofurano	BAT	2 mg/l véase el apartado XIII.1	O	b
2,4-Toluendiamina (2,4-TDA) [95-80-7]				
Abs derm: H				
Cat Canc: 2				
2,4-Toluendiamina (tras hidrólisis)	EKA	véase el apartado XVI.1	O	b
	BAR	no establecido véase el apartado XV.2	O	b
Tolueno [108-88-3]				
Abs derm: H				
Gr embra(BAT): C				
Tolueno	BAT	600 µg/l véase el apartado XIII.1	S	g
	BAT	75 µg/l véase el apartado XIII.1	O	b
o-Cresol (tras hidrólisis)	BAT	1,5 mg/l véase el apartado XIII.1	O	b, c
o-Toluidina [95-53-4]				
Abs derm: H				
Cat Canc: 1				
o-Toluidina (tras hidrólisis)	BAR	0,2 µg/l véase el apartado XV.1 Calculado para no fumadores.	O	b
1,1,1-Tricloroetano (Metilcloroformo) [71-55-6]				
Abs derm: H				
Gr embra(BAT): C				
1,1,1-Tricloroetano	BAT	275 µg/l véase el apartado XIII.1	S	Antes de la siguiente jornada laboral, tras múltiples jornadas laborales previas.
Tricloroetileno [79-01-6]				
Abs derm: H				
Cat Canc: 1				
Ácido tricloroacético	EKA	véase el apartado XVI.1	O	b, c
	BAR	0,07 mg/l véase el apartado XV.1	O	b, c
Trimetilbenceno (todos los isómeros) [25551-13-7]: 1,2,3-Trimetilbenceno [526-73-8], 1,2,4-Trimetilbenceno [95-63-6], 1,3,5-Trimetilbenceno [108-67-8]				
Ácidos dimetilbenzoicos (suma de todos los isómeros tras hidrólisis)	BAT	400 mg/g de creatinina véase el apartado XIII.1	O	b, c
2,4,6-Trinitrotolueno [118-96-7] (y isómeros en mezclas técnicas)				
Abs derm: H				
Cat Canc: 2				
4-Amino-2,6-dinitrotolueno (tras hidrólisis)	BAR	< 1 µg/l véase el apartado XV.1	O	b
2-Amino-4,6-dinitrotolueno (tras hidrólisis)	BAR	< 4 µg/l véase el apartado XV.1	O	b

Agentes químicos Indicador biológico	VIB	Valor/correlación	Espécimen	Momento de muestreo
Uranio elemental [7440-61-1] y sus compuestos inorgánicos de escasa solubilidad				
Abs derm: H				
Cat Canc: 2				
Uranio	BAR	no establecido véase el apartado XV.2	O	a
Uranio, compuestos inorgánicos solubles				
Abs derm: H				
Cat Canc: 3				
Uranio	BAR	no establecido véase el apartado XV.2	O	a
★ Vanadio elemental [7440-62-2] y sus compuestos inorgánicos				
Cat Canc: 4				
Vanadio	BAT	no establecido véase el apartado XIII.2	O	b, c
	EKA	no establecido véase el apartado XVI.2	O	b, c
	BAR	0,15 µg/l véase el apartado XV.1	O	b, c
Vitamina K, antagonistas de				
Índice de Quick	BAT	Reducción a no menos del 70% véase el apartado XIII.1 Cálculo del valor BAT como valor máximo (ceiling) debido a efectos tóxicos agudos.	S	a
★ Xileno (todos los isómeros) [1330-20-7]				
Abs derm: H				
Gr embra(BAT): D				
Ácido metilhipúrico (= ácido tolúrico) (todos los isómeros)	BAT	2000 mg/l véase el apartado XIII.1	O	b
Yodo [7553-56-2] y yoduros inorgánicos				
Abs derm: H				
Yodo	BAR	no establecido véase el apartado XV.2	O	–

★ XIII. Valores biológicos tolerables para agentes químicos en el trabajo (valores BAT)

La Comisión establece valores BAT («**B**iologische **A**rbeitsstoff-**T**oleranz-**W**erte»): valores biológicos tolerables para agentes químicos en el trabajo) para permitir la evaluación médico-laboral y toxicológica del riesgo para la salud de un individuo por exposición a un agente presente en el lugar de trabajo. El valor BAT describe la concentración media – calculada desde un punto de vista toxicológico y de medicina laboral– de un agente, de sus metabolitos, aductos o de un indicador de efecto en el material biológico pertinente, a la cual la salud de un trabajador no se ve afectada, generalmente, aún en el caso de exposición reiterada y largo plazo. Por regla general, se toma como base la exposición al agente químico durante toda la vida laboral. Los valores BAT se basan en la relación entre la exposición interna y externa, o bien entre la exposición interna y el efecto causado por el agente a raíz de tal exposición.

El valor BAT se excede cuando en varios estudios realizados con una persona la concentración media del parámetro se sitúa por encima del valor BAT; los mediciones individuales que superen el valor BAT deben evaluarse desde un punto de vista toxicológico y médico-laboral. Del hecho de haberse excedido el valor BAT una sola vez no puede deducirse necesariamente un perjuicio para la salud. Esto no es aplicable a los efectos tóxicos agudos, que no deben tolerarse en ningún momento. Cada una de las evaluaciones individuales de agentes químicos contienen información sobre la toxicidad aguda. Los agentes cuyo valor BAT se refiere a una toxicidad aguda se marcan en consecuencia («Cálculo del valor BAT como valor máximo (*ceiling*) debido a efectos tóxicos agudos») en la Lista de valores MAK y BAT.

Derivación de valores BAT

La derivación de un valor BAT puede basarse en distintas combinaciones de datos científicos.

- Estudios en humanos que relacionan directamente el nivel de un parámetro en el medio biológico (exposiciones internas de agentes químicos o metabolitos) con efectos adversos sobre la salud, o
- estudios en humanos que demuestren la relación entre un indicador biológico (parámetro biológico de efecto) y los efectos adversos para la salud.
- Si dicha información no está disponible, se utilizan estudios que muestran una relación cuantitativa entre la exposición externa e interna en humanos, y por lo tanto, permitan vincular los valores MAK y BAT.
- En casos particulares, el valor de evaluación se deriva de un NOAEL de experimentos en animales por medio de un modelo toxicocinético humano.

En la determinación de los valores BAT rige lo siguiente en relación con los factores específicos de género:

1. El margen de variación de las diferencias anatómicas y fisiológicas que influyen en la toxicocinética en humanos es extremadamente amplio en cada uno de los géneros y coincide parcialmente entre ellos.

2. Las diferencias toxicocinéticas específicas de cada género que de ello resultan se sitúan generalmente en un margen insignificante con respecto a la incertidumbre de la determinación del valor límite.
3. Durante el embarazo y la lactancia pueden producirse desviaciones especiales en la toxicocinética de agentes xenobióticos. Sin embargo, el significado práctico de estas diferencias es limitado, de modo que, en materia de protección de la salud en el lugar de trabajo, lo más importante es la influencia en el feto y el lactante (véase el apartado VIII, «Valores MAK y embarazo»).

Relación entre los valores BAT y los valores MAK

En condiciones experimentales de laboratorio, existen relaciones entre la exposición externa y la exposición interna que se puede describir toxicocinéticamente. Debido a las condiciones existentes en el lugar de trabajo, no es posible deducir de la concentración en el aire del lugar de trabajo la exposición interna para ciertos agentes, y viceversa. Además de la absorción a través de las vías respiratorias, existen otros factores que pueden determinar el grado de exposición del organismo al agente; tales factores son, por ejemplo, la carga física del trabajo (volumen respiratorio por minuto), la absorción dérmica y la variabilidad individual en los patrones de metabolización o excreción de un agente.

En el caso de los agentes que se absorben fácilmente a través de la piel y tienen una presión de vapor baja, no suele existir ninguna correlación entre la concentración de la exposición externa en el aire y la dosis interna. Para estos agentes, con frecuencia el valor BAT solo puede establecerse sobre la base de la relación entre la exposición interna y la carga (el efecto).

Las concentraciones de los agentes en el aire del lugar de trabajo muestran a menudo fluctuaciones temporales, que pueden estar acompañadas de valores biológicos más o menos bajos. Por consiguiente, no siempre se pueden sacar conclusiones sobre los valores en el aire a partir de los resultados de las pruebas en material biológico.

Independientemente de los factores de influencia de las interferencias descritas y de la consiguiente diferencia definitoria, los valores MAK y BAT se establecen partiendo de los mismos equivalentes de acción. Sin embargo, en los agentes en los cuales el valor MAK no se ha determinado sobre la base de sus efectos sistémicos, sino sobre la base de la irritación que provocan en la piel y las mucosas, el valor BAT puede orientarse en una «toxicidad crítica» resultante de una exposición interna sistémica. En tales casos, las justificaciones de los valores MAK y BAT pueden basarse en parámetros diferentes.

Valores BAT y embarazo

Por la ausencia de investigaciones adecuadas sobre propiedades tóxicas para la reproducción de numerosas sustancias, el cumplimiento de los valores BAT no garantiza en cualquier caso la protección del niño nonato. En conformidad con las condiciones mencionadas en el capítulo VIII «Valores MAK y embarazo», la Comisión examina todos los agentes químicos en el lugar de trabajo con valor MAK o valor BAT, con respecto a si resulta poco probable que se produzca un efecto teratogénico cuando se respetan los valores MAK o BAT.

Si los valores MAK y BAT están correlacionados, el grupo de embarazo asignado al valor MAK se aplica también para el valor BAT por regla general.

Si el valor BAT no se dedujo en correlación con el valor MAK, se aplica un procedimiento análogo al capítulo VIII «Valores MAK y embarazo» para asignar el grupo de embarazo correspondiente al valor BAT.

Agentes alergénicos

Dependiendo de la disposición particular de cada persona, las reacciones alérgicas pueden ser provocadas de forma más o menos rápida y en diferentes grados de severidad por agentes de distintos tipos después de una sensibilización, por ejemplo, de la piel o de las vías respiratorias. El cumplimiento del valor BAT no garantiza que se evite la aparición de este tipo de reacciones.

Mezclas de agentes

Los valores BAT se refieren a una exposición a agentes puros, y generalmente se aplican a los mismos. No pueden ser empleados sin más consideraciones en caso de manejar preparados (mixturas, mezclas, soluciones) compuestos por dos o más agentes tóxicos. Para estimar el riesgo sobre la salud en el caso de preparados, cuyos componentes provoquen efectos toxicológicos similares, puede resultar conveniente emplear un valor BAT basado en un parámetro biológico. Para ello es imprescindible que, desde un punto de vista clínico-funcional, el parámetro en cuestión constituya una magnitud crítica de los componentes del agente examinado. La Comisión procura definir y dar a conocer tales criterios biológicos de acción para los agentes capaces de interferir.

1 Agentes para los que se pueden derivar valores BAT:

- Acetato de 2-butoxietilo [112-07-2]
- Acetato de 2-etoxietilo [111-15-9]
- Acetato de 2-metoxietilo [110-49-6]
- Acetilcolinesterasa, inhibidores de
- Acetona [67-64-1]
- ★ Ácido metoxiacético [625-45-6]
- Ácido perfluorooctanoico (PFOA) [335-67-1] y sus sales
- Ácido perfluorooctanosulfónico (PFOS) [1763-23-1] y sus sales
- Aluminio [7429-90-5]
- Anilina [62-53-3]
- 1-Butanol [71-36-3]
- 2-Butanona [78-93-3]
- p-terc-Butilfenol [98-54-4]
- 2-Butoxietanol [111-76-2]
- Ciclohexano [110-82-7]
- Clorobenceno [108-90-7]
- Clorodifenilo [53469-21-9]
- Cloruro de metileno (Diclorometano) [75-09-2]
- Cumeno (Isopropilbenceno) [98-82-8]
- 1,2-Diclorobenceno [95-50-1]
- 1,4-Diclorobenceno [106-46-7]
- Dietilenglicol dimetil éter [111-96-6]

- Diisocianato de 1,6-hexametileno [822-06-0]
- Diisocianato de 2,4-tolueno [584-84-9]
- Diisocianato de 2,6-tolueno [91-08-7]
- Diisocianatos de tolueno, mezcla [26471-62-5]
- N,N-Dimetilacetamida [127-19-5]
- N,N-Dimetilformamida [68-12-2]
- 1,4-Dioxano [123-91-1]
- Disulfuro de carbono [75-15-0]
- 1,2-Epoxipropano [75-56-9]
- Estireno [100-42-5]
- Etilbenceno [100-41-4]
- 2-Etoxietanol [110-80-5]
- Fluoruro de hidrógeno [7664-39-3] y compuestos fluorados inorgánicos (fluoruros)
- Halotano [151-67-7]
- n-Heptano [142-82-5]
- Hexaclorobenceno [118-74-1]
- n-Hexano [110-54-3]
- ★ Isoflurano [26675-46-7]
- Isopropanol [67-63-0]
- Lindano (γ -1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano) [58-89-9]
- Mercurio elemental [7439-97-6] y sus compuestos inorgánicos
- Metanol [67-56-1]
- Metil-n-butilcetona (2-Hexanona) [591-78-6]
- 4-Metil-2-pentanona (Metilisobutilcetona) [108-10-1]
- N-Metil-2-pirrolidona [872-50-4]
- 2-Metoxietanol [109-86-4]
- 1-Metoxipropan-2-ol [107-98-2]
- Monóxido de carbono [630-08-0]
- Paratión [56-38-2]
- Percloroetileno [127-18-4]
- Plomo elemental [7439-92-1] y sus compuestos inorgánicos (salvo arseniato de plomo y cromato de plomo)
- Plomo tetraetilo [78-00-2]
- Plomo tetrametilo [75-74-1]
- Selenio elemental [7782-49-2] y sus compuestos inorgánicos
- Tetraclorometano [56-23-5]
- Tetrahidrofurano [109-99-9]
- Tolueno [108-88-3]
- 1,1,1-Tricloroetano (Metilcloroformo) [71-55-6]
- Trimetilbenceno (todos los isómeros) [25551-13-7]: 1,2,3-Trimetilbenceno [526-73-8], 1,2,4-Trimetilbenceno [95-63-6], 1,3,5-Trimetilbenceno [108-67-8]
- Vitamina K, antagonistas de
- Xileno (todos los isómeros) [1330-20-7]

2 Agentes para los cuales de momento no puede ser establecido un valor BAT, pero para los que se dispone de documentación en «The MAK-Collection for Occupational Health and Safety»⁴⁴):

- Acetato de 1-etoxi-2-propanol [54839-24-6]
- Ácido bórico [10043-35-3] y tetraboratos
- Cobre [7440-50-8] y sus compuestos inorgánicos
- Cresol (todos los isómeros) [1319-77-3]: o-cresol [95-48-7], m-cresol [108-39-4], p-cresol [106-44-5]
- Dinitrato de etilenglicol [628-96-6]
- 1-Etoxi-2-propanol [1569-02-4]
- Formiato de metilo [107-31-3]
- Fosfato de tricresilo, suma de todos los o-isómeros [78-30-8]
- Inhibidores neurotóxicos de esterasa
- Manganeso [7439-96-5] y sus compuestos inorgánicos
- Mercurio, compuestos orgánicos
- Metahemoglobina, inductores de
- Metil terc-butiléter [1634-04-4]
- Molibdeno elemental [7439-98-7] y sus compuestos
- Piretrinas [8003-34-7] y Piretroides (p. ej. aletrina, ciflutrina, cipermetrina, deltametri-na, fenotrina, permectrina, resmetrina, tetrametri-na)
- ★ Vanadio elemental [7440-62-2] y sus compuestos inorgánicos

3 Valores BAT examinados con respecto a su grupo de riesgo para el embarazo

3.1 Sustancias en el lugar de trabajo **con** correlación entre los valores MAK y BAT:

Acetona [67-64-1]	Grupo B
<small>Condiciones para la asignación del grupo C de riesgo para el embarazo, véase aditamento de la justificación del valor BAT.</small>	
Clorobenceno [108-90-7]	Grupo C
★ Cloruro de metileno (Diclorometano) [75-09-2]	Grupo B
★ Cumeno (Isopropilbenceno) [98-82-8]	Grupo C
1,4-Diclorobenceno [106-46-7]	Grupo C
Diisocianato de 2,4-tolueno [584-84-9]	Grupo C
Diisocianato de 2,6-tolueno [91-08-7]	Grupo C
Diisocianatos de tolueno, mezcla [26471-62-5]	Grupo C
N,N-Dimetilacetamida [127-19-5]	Grupo C
N,N-Dimetilformamida [68-12-2]	Grupo B
<small>Condiciones para la asignación del grupo C de riesgo para el embarazo, véase aditamento de la justificación del valor BAT.</small>	
1,4-Dioxano [123-91-1]	Grupo C
★ 1,2-Epoxipropano [75-56-9]	Grupo C
★ Etilbenceno [100-41-4]	Grupo C
★ Isoflurano [26675-46-7]	Grupo D
★ Isopropanol [67-63-0]	Grupo C
Metanol [67-56-1]	Grupo C
Monóxido de carbono [630-08-0]	Grupo B

⁴⁴) Puede obtenerse online en <https://mak-dfg.publisso.de> o <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/3527600418> (hasta 2019).

Plomo elemental [7439-92-1] y sus compuestos inorgánicos (salvo arseniato de plomo y cromato de plomo)	Grupo A
Tolueno [108-88-3]	Grupo C
1,1,1-Tricloroetano (Metilcloroformo) [71-55-6]	Grupo C
★ Xileno (todos los isómeros) [1330-20-7]	Grupo D

3.2 Sustancias en el lugar de trabajo **sin** correlación entre los valores MAK y BAT:

Clorodifenilo [53469-21-9] <small>Condiciones para la asignación del grupo C de riesgo para el embarazo, véase aditamento de la justificación del valor BAT.</small>	Grupo B
★ Fluoruro de hidrógeno [7664-39-3] y compuestos fluorados inorgánicos (fluoruros)	Grupo C
Lindano (γ -1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano) [58-89-9]	Grupo C

★ XIV. Valores biológicos orientativos

El valor BLW («**B**iologischer **L**eit-**W**ert»: valor biológico orientativo) es la concentración media de un agente o de los metabolitos de un agente, o la desviación que este provoca en un indicador biológico respecto de su norma, y que ha de tomarse como referencia al adoptar medidas de protección. Los valores biológicos orientativos solo se asignan a aquellos agentes peligrosos para los que no pueden establecerse valores biológicos tolerables para agentes químicos (valores BAT) fundamentados desde un punto de vista toxicológico y de medicina laboral, como, por ejemplo, a agentes cancerígenos o supuestamente cancerígenos. El valor biológico orientativo se basa en una exposición al agente a lo largo de la vida laboral.

El valor biológico orientativo se fundamenta en las experiencias de medicina laboral e higiene laboral relativas a la manipulación del agente peligroso, con consideración de los hallazgos toxicológicos. Dado que el cumplimiento con el valor biológico orientativo no permite descartar el riesgo de un perjuicio para la salud, se ha de procurar ampliar los conocimientos sobre las claves de las relaciones entre la exposición exterior, la exposición interior y los riesgos para la salud resultantes, para, de esta manera, poder deducir valores BAT cuando corresponda.

1 Agentes para los que se pueden establecer valores biológicos orientativos:

Acrilamida [79-06-1]

Anilina [62-53-3]

★ Arsénico elemental [7440-38-2] y compuestos inorgánicos con la excepción del hidruro de arsénico

Bisfenol A (4,4'-Isopropilidendifenol) [80-05-7]

Bromuro de metilo [74-83-9]

Cobalto elemental [7440-48-4] y sus compuestos

Diisocianato de 4,4'-difenilmetano [101-68-8] (fracción inhalable)

Fenol [108-95-2]

Ftalato de di-2-etilhexilo [117-81-7]

Nitrobenceno [98-95-3]

2 Agentes para los que la base de datos por el momento no permite establecer un valor BLW; no obstante, hay documentación disponible en la colección «The MAK-Collection for Occupational Health and Safety»⁴⁵):

4-Aminobifenilo [92-67-1]

Cadmio [7440-43-9] y sus compuestos inorgánicos

Cresol (todos los isómeros) [1319-77-3]: o-cresol [95-48-7], m-cresol [108-39-4], p-cresol [106-44-5]

Diisocianato de 1,5-naftileno [3173-72-6]

★ Indio [7440-74-6] y sus compuestos inorgánicos

4,4'-Metilendianilina [101-77-9]

Nitroglicerina [55-63-0]

⁴⁵) Puede obtenerse online en <https://mak-dfg.publisso.de> o <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/3527600418> (hasta 2019).

★ XV. Valores biológicos de referencia para agentes químicos (BAR)

Los valores BAR («Biologische Arbeitsstoff-Referenzwerte»: valores biológicos de referencia para agentes químicos) corresponden a la exposición interna a un agente en un momento determinado en una población de referencia compuesta por personas en edad laboral que no están expuestas profesionalmente a dicho agente. Esta exposición de fondo también puede tener una causa endógena (parcial).

El nivel de referencia para un agente o su metabolito en material biológico se obtiene con la ayuda del nivel medido en una muestra aleatoria de un grupo de población definido. Se basan en el percentil 95 y no hacen referencia a los efectos sobre la salud. Ha de tenerse en cuenta que el valor de referencia del nivel basal del agente evaluado puede verse afectado, entre otros factores, por la edad, el sexo, el estatus social, el entorno de residencia, los factores ligados al estilo de vida y la región geográfica. En el caso de las sustancias que también se encuentran en el humo del tabaco, el BAR generalmente se deriva solo para los no fumadores.

El grado de una exposición profesional se determina mediante la comparación de los valores medidos en la biomonitorización de las personas sometidas a exposición profesional y los valores BAR, siempre que se respete el tiempo de muestreo.

1 Agentes para los que pueden ser calculados valores BAR:

- Acetona [67-64-1]
- Acrilamida [79-06-1]
- Acrlonitrilo [107-13-1]
- Acroleína (2-Propenal) [107-02-8]
- Aluminio [7429-90-5]
- 4-Aminobifenilo [92-67-1]
- Antimonio elemental [7440-36-0] y sus compuestos inorgánicos incluyendo hidruro de antimonio [7803-52-3]
- Arsénico elemental [7440-38-2] y compuestos inorgánicos con la excepción del hidruro de arsénico
- Bario, compuestos solubles (como Ba [7440-39-3])
- Benceno [71-43-2]
- Berilio elemental [7440-41-7] y sus compuestos inorgánicos
- Bisfenol S [80-09-1]
- 1,3-Butadieno [106-99-0]
- ★ Butilhidroxitolueno (BHT) [128-37-0]
- Cadmio [7440-43-9] y sus compuestos inorgánicos
- Clorodifenilo [53469-21-9]
- Cloropreno (2-Cloro-1,3-butadieno) [126-99-8]
- ★ Cloruro de vinilo [75-01-4]
- Cobalto elemental [7440-48-4] y sus compuestos
- Cromo [7440-47-3] y sus compuestos
- 1,4-Diclorobenceno [106-46-7]
- 1,2-Epoxipropano [75-56-9]
- Fosfato de tributilo [126-73-8]
- Glicidol [556-52-5]

Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP)

Litio [7439-93-2]

Manganeso [7439-96-5] y sus compuestos inorgánicos

4,4'-Metilénbis(2-cloroanilina) (MOCA) [101-14-4]

4,4'-Metilendianilina [101-77-9]

Molibdeno elemental [7439-98-7] y sus compuestos

Naftaleno [91-20-3]

Níquel [7440-02-0] y sus compuestos

Óxido de etileno [75-21-8]

Plomo elemental [7439-92-1] y sus compuestos inorgánicos (salvo arseniato de plomo y cromato de plomo)

Selenio elemental [7782-49-2] y sus compuestos inorgánicos

o-Toluidina [95-53-4]

Tricloroetileno [79-01-6]

2,4,6-Trinitrotolueno [118-96-7] (y isómeros en mezclas técnicas)

★ Vanadio elemental [7440-62-2] y sus compuestos inorgánicos

2 Para los agentes listados a continuación, no es posible establecer valores BAR por el momento; no obstante, hay documentación disponible en la colección «The MAK-Collection for Occupational Health and Safety»⁴⁶⁾:

Bencidina [92-87-5]

Cobre [7440-50-8] y sus compuestos inorgánicos

1,2-Dicloropropano [78-87-5]

Diisocianato de 2,4-tolueno [584-84-9]

Fosfato de tricresilo, suma de todos los o-isómeros [78-30-8]

Gadolinio [7440-54-2]

★ Indio [7440-74-6] y sus compuestos inorgánicos

2-Naftilamina [91-59-8]

2,4-Toluendiamina (2,4-TDA) [95-80-7]

Uranio elemental [7440-61-1] y sus compuestos inorgánicos de escasa solubilidad

Uranio, compuestos inorgánicos solubles

Yodo [7553-56-2] y yoduros inorgánicos

⁴⁶⁾ Puede obtenerse online en <https://mak-dfg.publisso.de> o <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/3527600418> (hasta 2019).

★ XVI. Agentes cancerígenos

No se establecerán valores BAT para los agentes cancerígenos o considerados cancerígenos para el ser humano –ya sean por sí mismos, sus productos intermedios reactivos o sus metabolitos– (categorías 1 y 2 para agentes cancerígenos), ni para aquellos que sean motivo de preocupación por su efecto cancerígeno comprobado o posible (categoría 3 para agentes cancerígenos) y para los cuales no pueda establecerse ningún valor MAK, tampoco se derivan valores BAT. Por tanto, el uso de estos agentes debe realizarse bajo las condiciones descritas en el apartado III de la Lista de valores MAK y BAT. Para los agentes de las categorías de cancerígenos 3, 4 y 5, los valores BAT se derivan si se dispone de suficientes datos. Para los agentes cancerígenos y los agentes supuestamente cancerígenos, en los que no es posible derivar un valor BAT por no disponer de datos suficientes o porque no se cumplen las condiciones para derivar un valor BAT, se puede establecer un valor BLW.

Para poder evaluar la exposición interna en el caso de agentes cancerígenos, la Comisión determina las relaciones entre la concentración del agente en el aire del lugar de trabajo y la concentración del agente o sus metabolitos en el material biológico («Expositionsäquivalente für krebserzeugende Arbeitsstoffe», EKA: equivalentes de exposición para agentes cancerígenos). De estas relaciones se puede deducir la exposición interna que resultaría de una absorción exclusivamente por inhalación del agente.

1 Agentes cancerígenos o supuestamente cancerígenos para los que se pueden establecer correlaciones (EKA: equivalentes de exposición para agentes cancerígenos):

(en cursiva: valores equivalentes a la ERB (ERB = relación exposición-riesgo para agentes cancerígenos, por sus siglas en alemán) conformea la regla técnica alemana para sustancias peligrosas TRGS 910 «Risk-related concept of measures for activities involving carcinogenic hazardous substances»).

Acrilamida [79-06-1] H

Aire Acrilamida [mg/m ³]	Momento de muestreo: después de al menos tres meses de exposición Fracción de eritrocitos de la sangre total N-(2-Carbamoiletil) valina [pmol/g de globina]
0,035	200
0,07	400
0,10	550
0,15	800
0,30	1600

Acrilonitrilo [107-13-1] H

Aire Acrilonitrilo [ml/m ³] [mg/m ³]		Momento de muestreo: después de al menos tres meses de exposición Fracción de eritrocitos de la sangre total N-(2-Cianoetil) valina [pmol/g de globina]
0,12	0,26	650
0,23	0,5	1400
0,45	1	2450
1,2	2,6	6500
3	7	17000

★ **Arsénico [7440-38-2] y compuestos inorgánicos (con la excepción del hidruro de arsénico)**

H (La notación «H» no es aplicable al arsénico metálico ni al arseniuro de galio)

Aire Arsénico y compuestos inorgánicos (con la excepción del hidruro de arsénico) [µg/m ³] ^{a)}	Momento de muestreo: al final de la exposición o de la jornada de trabajo; al final de la jornada de trabajo, en caso de exposición prolongada después de varias jornadas previas de trabajo Orina Suma del arsénico(+III), arsénico(+V) y ácido monometilarsónico [µg/l]
0,5	2,0
0,8	2,5
1	3,0
5	8,0
8,3	11,0
10	13,0
50	36,0
100	57,0

^{a)} determinado en la fracción inhalable

Benceno [71-43-2] H

Aire Benceno [ml/m ³] [mg/m ³]		Momento de muestreo: al final de la exposición o de la jornada de trabajo		
		Ácido S-fenil mercap- túrico ^{a)} [µg/g de creatinina]	Orina Ácido t,t-mucónico [µg/g de creatinina]	Benceno [µg/l]
0,03	0,1	1,5 ^{b)}	–	0,5 ^{b)}
0,06	0,2	3 ^{b)}	–	0,8 ^{b)}
0,15	0,5	5	–	1,5
0,3	1,0	12	300	2,75
0,6	2,0	25	500	5,0
1,0	3,3	45	750	7,5
2,0	6,5	90	1200	12,5

^{a)} N-Acetil-S-fenil cisteína
^{b)} calculado para no fumadores

1-Bromopropano [106-94-5] H

Aire 1-Bromopropano [ml/m ³] [mg/m ³]		Momento de muestreo: al final de la jornada de trabajo, en caso de exposición prolongada después de varias jornadas previas de trabajo	
		Orina Ácido S-(n-propil) mercaptúrico ^{a)} [mg/g de creatinina]	
1	5	2,0	
2	10	3,4	
5	25	7,0	
10	50	12,0	
20	101	20,0	

^{a)} N-Acetil-S-(n-propil) cisteína

1,3-Butadieno [106-99-0]

Aire 1,3-Butadieno [ml/m ³] [mg/m ³]		Momento de muestreo: al final de la exposición o de la jornada de trabajo; al final de la jornada de trabajo, en caso de exposición prolongada después de varias jornadas previas de trabajo	
		Orina Ácido 3,4-dihidroxitil mercaptúrico ^{a)} [µg/g de creatinina]	Orina Ácido 2-hidroxi-3-butenil mercaptúrico ^{b)} [µg/g de creatinina]
0,2	0,45	600	10
0,5	1,1	1000	20
1	2,3	1600	40
2	4,5	2900	80
3	6,8	4200	120

^{a)} N-acetil-S-(3,4-dihidroxitil) cisteína
^{b)} N-acetil-S-(2-hidroxi-3-butenil) cisteína

Ciclohexanona [108-94-1] H

Aire Ciclohexanona [ml/m ³] [mg/m ³]		Momento de muestreo: al final de la jornada de trabajo, en caso de exposición prolongada después de varias jornadas previas de trabajo	Momento de muestreo: al final de la exposición o de la jornada de trabajo
		Orina 1,2-Ciclohexanodiol (tras hidrólisis) [mg/l]	Orina Ciclohexanol (tras hidrólisis) [mg/l]
10	40	50	6
20	80	100	12
50	200	250	30

Cloruro de metileno (Diclorometano) [75-09-2] H

Aire Diclorometano [ml/m ³] [mg/m ³]		Momento de muestreo: durante la exposición, al menos 2 horas después del inicio de la exposición Sangre total Diclorometano [mg/l]
10	35	0,1
20	70	0,2
50	175	0,5
100	350	1

Cobalto [7440-48-4] y sus compuestos H

Aire Cobalto [mg/m ³]	Momento de muestreo: al final de la jornada de trabajo, en caso de exposición prolongada después de varias jornadas previas de trabajo Orina Cobalto [µg/l]
0,005	3
0,010	6
0,025	15
0,050	30
0,100	60
0,500	300

Cromato de álcali (compuestos de cromo(VI))

H (Sin notación «H» para cromato de bario, cromato de plomo, cromato de estroncio y cromato de zinc.)

Aire CrO ₃ [mg/m ³]	Momento de muestreo: al final de la exposición o de la jornada de trabajo; al final de la jornada de trabajo, en caso de exposición prolongada después de varias jornadas previas de trabajo Fracción de eritrocitos de la sangre total ^{a)} Cromo [µg/l sangre total]	Momento de muestreo: al final de la exposición o de la jornada de trabajo Orina ^{b)} Cromo [µg/l]
0,03	9	12
0,05	17	20
0,08	25	30
0,10	35	40

^{a)} No se aplica a la exposición a humo de soldadura.

^{b)} También se aplica a la exposición a humo de soldadura.

1,4-Diclorobenceno [106-46-7] H

Aire		Momento de muestreo: al final de la exposición o de la jornada de trabajo; al final de la jornada de trabajo, en caso de exposición prolongada después de varias jornadas previas de trabajo
1,4-Diclorobenceno [ml/m ³]	[mg/m ³]	Orina 2,5-Diclorofenol (tras hidrólisis) [mg/l]
2	12	10
5	30,5	20
10	61	30
20	122	60
30	183	90

Epiclorhidrina [106-89-8] H

Aire		Momento de muestreo: al final de la exposición o de la jornada de trabajo; al final de la jornada de trabajo, en caso de exposición prolongada después de varias jornadas previas de trabajo
Epiclorhidrina [ml/m ³]	[mg/m ³]	Orina Ácido S-(3-cloro-2-hidroxipropil) mercaptúrico ^{a)} [mg/g de creatinina]
0,06	0,23	0,80
0,13	0,5	1,75
0,26	1	3,5
0,6	2,3	8
2	8	28

^{a)} N-Acetil-S-(3-cloro-2-hidroxipropil) cisteína

1,2-Epoxipropano [75-56-9]

Aire		Momento de muestreo: después de al menos tres meses de exposición
Óxido de propileno [ml/m ³]	[mg/m ³]	Fracción de eritrocitos de la sangre total N-(2-Hidroxipropil) valina [pmol/g de globina]
0,5	1,2	600
1,0	2,4	1300
2,0	4,8	2600
2,5	6,0	3200

Etilbenceno [100-41-4] H

Aire Etilbenceno [ml/m ³] [mg/m ³]		Momento de muestreo: al final de la exposición o de la jornada de trabajo Orina Ácido mandélico más ácido fenilglioxílico [mg/g de creatinina]
10	44	130
20	88	250
25	110	330
50	220	670
100	440	1300

Hidracina [302-01-2] H

Aire Hidracina [ml/m ³] [mg/m ³]		Momento de muestreo: al final de la exposición o de la jornada de trabajo Orina Hidracina [µg/g de creatinina]		Plasma Hidracina [µg/l]
0,01	0,013	35		27
0,017	0,022	62		47
0,02	0,026	70		55
0,025	0,033	95		77
0,05	0,065	200		160
0,08	0,104	300		270
0,10	0,130	380		340

Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) H

Aire Benzo[a]pireno [µg/m ³]	Momento de muestreo: antes de la siguiente jornada de trabajo Orina 3-Hidroxibenzo[a]pireno (tras hidrólisis) [ng/g de creatinina]
0,07	0,7
0,35	2
0,7	3,5
1,0	5
1,5	7

Naftaleno [91-20-3] H

Aire Naftaleno		Momento de muestreo: al final de la exposición o de la jornada de trabajo, al final de la jornada de trabajo, en caso de exposición prolongada des- pués de varias jornadas previas de trabajo		
		1,2-Dihidroxi naftaleno (tras hidrólisis) [µg/l]	Orina Ácido 1-naftil mercaptúrico ^{a)} [µg/l]	(1+2)-Naftol (tras hidrólisis) [µg/l]
[ml/m ³]	[mg/m ³]			
0,2	1	— ^{b)}	30	220
0,4	2	4000	60	500
0,9	5	13 500	175	1500
1,4	7,5	23 300	280	2300
1,9	10	34 200	390	3300

^{a)} N-Acetil-S-(1-naftil) cisteína

^{b)} La extrapolación no es posible debido a la gran variación de los valores individuales en este rango de concentración.

Níquel [7440-02-0] (níquel metálico, óxido de níquel, carbonato de níquel, sulfuro de níquel, minerales sulfurados de níquel)

Aire Níquel [mg/m ³]	Momento de muestreo: al final de la jornada de trabajo, en caso de exposición prolongada des- pués de varias jornadas previas de trabajo
	Orina Níquel [µg/l]
0,10	15
0,30	30
0,50	45

Óxido de etileno [75-21-8] H

Aire Óxido de etileno		Momento de muestreo: después de al menos tres meses de exposición
		Fracción de eritrocitos de la sangre total N-(2-Hidroxietyl) valina [µg/l sangre total]
[ml/m ³]	[mg/m ³]	
0,5	0,92	45
1	1,83	90
2	3,66	180

Percloroetileno [127-18-4] H

Aire Percloroetileno [ml/m ³] [mg/m ³]		Momento de muestreo: 16 horas tras la exposición Sangre total Percloroetileno [µg/l]
3	21	60
10	69	200
20	138	400
30	206	600
50	344	1000

Sulfato de dimetilo [77-78-1] H

Aire Sulfato de dimetilo [ml/m ³] [mg/m ³]		Momento de muestreo: después de al menos tres meses de exposición Fracción de eritrocitos de la sangre total N-Metilvalina [µg/l sangre total]
0,002	0,01	10
0,006	0,03	13
0,01	0,05	17
0,04	0,20	40

2,4-Toluendiamina [95-80-7] H

Aire 2,4-Toluendiamina [mg/m ³]		Momento de muestreo: al final de la exposición o de la jornada de trabajo Orina 2,4-Toluendiamina (tras hidrólisis) [µg/g de creatinina]
0,0025		6
0,01		13
0,017		20
0,035		37
0,100 ^{a)}		100 ^{a)}

^{a)} Valores extrapolados

Tricloroetileno [79-01-6] H

Aire Tricloroetileno [ml/m ³] [mg/m ³]		Momento de muestreo: al final de la exposición o de la jornada; al final de la jornada de trabajo, en caso de exposición prolongada des- pués de varias jornadas previas de trabajo	Orina Ácido tricloroacético [mg/l]
0,6	3,3		1,2
6	33		12
10	55		20
11	60		22
15	82		30
20	109		40
25	137		50

2 Agentes cancerígenos o supuestamente cancerígenos para los que no se pueden establecer correlaciones (equivalentes de exposición para agentes cancerígenos, EKA) o solo se pueden establecer de forma incompleta, pero que están documentados en «The MAK-Collection for Occupational Health and Safety»⁴⁷⁾:

- 4-Aminobifenilo [92-67-1]
- Antimonio elemental [7440-36-0] y sus compuestos inorgánicos incluyendo hidruro de antimonio [7803-52-3]
- Bencidina [92-87-5]
- Berilio elemental [7440-41-7] y sus compuestos inorgánicos
- Bromuro de metilo [74-83-9]
- Cloruro de vinilo [75-01-4]
- Etileno [74-85-1]
- Mercurio, compuestos orgánicos
- 2-Naftilamina [91-59-8]
- Níquel (compuestos solubles de níquel, como el acetato de níquel y sales de solubilidad comparable, cloruro de níquel, sulfato de níquel)
- Pentaclorofenol [87-86-5]
- ★ Vanadio elemental [7440-62-2] y sus compuestos inorgánicos

⁴⁷⁾ Puede obtenerse online en <https://mak-dfg.publisso.de> o bien <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/3527600418> (hasta 2019).

Índice de números de registro CAS

Números de registro CAS de los agentes contenidos en los apartados II a XVI y la lista de anuncios

Número CAS	Agente químico
50-00-0	Formaldehído
50-29-3	DDT (1,1,1-Tricloro-2,2-bis(4-clorofenil)-etano)
50-32-8	Benzo[a]pireno
50-53-3	2-Cloro-10-(3-(dimetilamino)propil)fenotiazina (Cloropromazina)
51-75-2	N-Bis(2-cloroetil)metilamina (Mostaza nitrogenada)
51-79-6	Carbamato de etilo
52-51-7	2-Bromo-2-nitropropano-1,3-diol
53-70-3	Dibenzo[a,h]antraceno
54-11-5	Nicotina
54-64-8	Tiomersal (Timerosal)
55-18-5	N-Nitrosodietilamina
55-38-9	Fentión
55-63-0	Nitroglicerina
56-23-5	Tetraclorometano
56-38-2	Paratión
56-55-3	Benzo[a]antraceno
56-81-5	Glicerina
57-10-3	Ácido palmítico
57-11-4	Ácido esteárico
57-12-5	Cianuros
57-14-7	1,1-Dimetilhidracina
57-24-9	Estricnina
57-55-6	Propilenglicol
57-57-8	β -Propiolactona
57-74-9	Clordano
58-89-9	Lindano (γ -1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano)
59-50-7	p-Cloro-m-cresol
59-89-2	N-Nitrosomorfolina
60-00-4	Ácido etilendiaminotetraacético (EDTA)
60-09-3	p-Aminoazobenceno
60-12-8	2-Fenil-1-etanol
60-29-7	Dietileter
60-34-4	Metilhidracina
60-35-5	Acetamida
60-57-1	Dieldrín
61-82-5	3-Amino-1,2,4-triazol (Amitrol)
62-23-7	Ácido 4-nitrobenzoico
62-53-3	Anilina
62-56-6	Tiourea
62-73-7	Diclorvós
62-74-8	Fluoroacetato de sodio
62-75-9	N-Nitrosodimetilamina
63-25-2	Carbaril
64-17-5	Etanol
64-18-6	Ácido fórmico
64-19-7	Ácido acético
64-67-5	Sulfato de dietilo
65-85-0	Ácido benzoico
67-56-1	Metanol

Número CAS Agente químico

67-63-0	Isopropanol
67-64-1	Acetona
67-66-3	Cloroformo (Triclorometano)
67-68-5	Dimetilsulfóxido
67-72-1	Hexacloroetano
68-11-1	Ácido tioglicólico
68-12-2	N,N-Dimetilformamida
71-36-3	1-Butanol
71-41-0	Pentanol (isómeros): 1-Pentanol
71-43-2	Benceno
71-55-6	1,1,1-Tricloroetano
72-20-8	Endrín
72-43-5	Metoxicloro
74-11-3	Ácido clorobenzoico (todos los isómeros): Ácido p-clorobenzoico
74-31-7	N,N'-Difenil-p-fenilendiamina
74-83-9	Bromuro de metilo
74-85-1	Etileno
74-87-3	Cloruro de metilo
74-88-4	Yoduro de metilo
74-89-5	Metilamina
74-90-8	Cianuro de hidrógeno
74-93-1	Metilmercaptano
74-96-4	Bromuro de etilo
74-97-5	Bromoclorometano
74-98-6	Propano
74-99-7	Metilacetileno
75-00-3	Cloruro de etilo
75-01-4	Cloruro de vinilo
75-04-7	Etilamina
75-05-8	Acetonitrilo
75-07-0	Acetaldehído
75-08-1	Etilmercaptano
75-09-2	Cloruro de metileno (Diclorometano)
75-12-7	Formamida
75-15-0	Disulfuro de carbono
75-18-3	Sulfuro de dimetilo
75-21-8	Óxido de etileno
75-25-2	Tribromometano (Bromoformo)
75-27-4	Bromodiclorometano
75-28-5	Butano (ambos isómeros): Isobutano
75-31-0	Isopropilamina
75-34-3	1,1-Dicloroetano
75-35-4	Cloruro de vinilideno
75-38-7	Fluoruro de vinilideno
75-43-4	Diclorofluorometano (HCFC-21)
75-44-5	Fosgeno
75-45-6	Clorodifluorometano
75-50-3	Trimetilamina
75-52-5	Nitrometano
75-55-8	Propilenimina
75-56-9	1,2-Epoxipropano
75-61-6	Difluorodibromometano
75-63-8	Trifluorobromometano
75-64-9	terc-Butilamina
75-65-0	terc-Butanol
75-66-1	2-Metil-2-propanotiol

Número CAS Agente químico

75-68-3	1-Cloro-1,1-difluoroetano (HCFC-142b)
75-69-4	Triclorofluorometano (CFC-11)
75-71-8	Diclorodifluorometano (CFC-12)
75-72-9	Clorotrifluorometano
75-74-1	Plomo tetrametilo
75-83-2	Hexano (todos los isómeros, excepto n-hexano) y metilciclopentano: 2,2-Dimetilbutano
75-84-3	Pentanol (isómeros): 2,2-Dimetil-1-propanol
75-85-4	Pentanol (isómeros): 2-Metil-2-butanol
75-91-2	Hidroperóxido de terc-butilo
75-99-0	Ácido 2,2-dicloropropiónico
76-01-7	Pentacloroetano
76-03-9	Ácido tricloroacético
76-06-2	Tricloronitrometano
76-11-9	1,1,1,2-Tetracloro-2,2-difluoroetano (CFC-112a)
76-12-0	1,1,2,2-Tetracloro-1,2-difluoroetano (CFC-112)
76-13-1	1,1,2-Tricloro-1,2,2-trifluoroetano (CFC-113)
76-14-2	1,2-Dicloro-1,1,2,2-tetrafluoroetano (HCFC-114)
76-22-2	Alcanfor
76-44-8	Heptacloro
77-47-4	Hexaclorociclopentadieno
77-73-6	Diciclopentadieno
77-78-1	Sulfato de dimetilo
77-92-9	Ácido cítrico
78-00-2	Plomo tetraetilo
78-10-4	Silicato de tetraetilo
78-18-2	Peróxido de 1-hidroperoxiciclohexilo y 1-hidroxiciclohexilo
78-30-8	Fosfato de tricresilo, suma de todos los o-isómeros
78-32-0	Fosfato de tricresilo, isómeros, excepto los o-isómeros
78-59-1	Isoforona
78-78-4	Pentano (todos los isómeros): Isopentano
78-79-5	Isopreno (2-Metil-1,3-butadieno)
78-81-9	Isobutilamina
78-83-1	Isobutanol
78-87-5	1,2-Dicloropropano
78-92-2	2-Butanol
78-93-3	2-Butanona
78-94-4	Metilvinilcetona
78-96-6	1-Aminopropan-2-ol
79-00-5	1,1,2-Tricloroetano
79-01-6	Tricloroetileno
79-04-9	Cloruro de cloroacetilo
79-06-1	Acrilamida
79-07-2	2-Cloroacetamida
79-09-4	Ácido propiónico
79-10-7	Ácido acrílico
79-11-8	Ácido cloroacético
79-20-9	Acetato de metilo
79-21-0	Ácido peracético
79-22-1	Cloroformiato de metilo
79-24-3	Nitroetano
79-27-6	1,1,2,2-Tetrabromoetano
79-29-8	Hexano (todos los isómeros, excepto n-hexano) y metilciclopentano: 2,3-Dimetilbutano
79-34-5	1,1,2,2-Tetracloroetano
79-41-4	Ácido metacrílico
79-43-6	Ácido dicloroacético
79-44-7	Cloruro de dimetilcarbamoilo

Número CAS Agente químico

79-46-9	2-Nitropropano
79-94-7	Tetrabromobisfenol A
80-05-7	Bisfenol A
80-09-1	Bisfenol S
80-15-9	Hidroperóxido de α,α -dimetilbencilo
80-62-6	Metacrilato de metilo
81-81-2	Warfarina
81-84-5	Anhídrido naftaleno-1,8-dicarboxílico
83-79-4	Rotenona
84-74-2	Ftalato de di-n-butilo
85-01-8	Fenantreno
85-42-7	Anhídrido hexahidroftálico
85-44-9	Anhídrido ftálico
85-68-7	Ftalato de butilo y bencilo
86-30-6	N-Nitrosodifenilamina
86-50-0	Metil azinfós
86-57-7	1-Nitronaftaleno
86-88-4	ANTU (1-Naftil-2-tiourea)
87-59-2	Xilidina (isómeros): 2,3-Xilidina
87-61-6	1,2,3-Triclorobenceno
87-62-7	2,6-Xilidina
87-68-3	Hexacloro-1,3-butadieno
87-69-4	Ácido tartárico
87-86-5	Pentaclorofenol
88-10-8	Cloruro de dietilcarbamoilo
88-12-0	N-Vinil-2-pirrolidona
88-72-2	2-Nitrotolueno
88-73-3	o-Cloronitrobenzeno
88-88-0	Cloruro de picrilo
88-89-1	Ácido picrico (2,4,6-Trinitrofenol)
88-99-3	Ácido o-ftálico
90-04-0	o-Anisidina
90-30-2	N-Fenil-1-naftilamina
90-43-7	o-Fenilfenol
90-66-4	2,2'-Tiobis(4-metil-6-terc-butilfenol)
90-94-8	Cetona de Michler
91-08-7	Diisocianatos de tolueno: Diisocianato de 2,6-tolueno
91-17-8	Decahidronaftaleno
91-20-3	Naftaleno
91-23-6	2-Nitroanisol
91-29-2	Ácido 4-nitro-4'-aminodifenilamina-2-sulfónico
91-59-8	2-Naftilamina
91-94-1	3,3'-Diclorobencidina
91-95-2	3,3'-Diaminobencidina y su tetrahidrocloruro
92-52-4	Bifenilo
92-67-1	4-Aminobifenilo
92-70-6	Ácido 3-hidroxi-2-naftalenocarboxílico
92-84-2	Fenotiazina
92-87-5	Bencidina
92-93-3	4-Nitrobifenilo
93-76-5	Ácido (2,4,5-triclorofenoxi)acético (2,4,5-T)
94-36-0	Peróxido de dibenzoilo
94-37-1	Disulfuro de bis(piperidinotiocarbonilo)
94-75-7	Ácido 2,4-diclorofenoxiacético (2,4-D)
94-96-2	2-Etilhexano-1,3-diol
95-14-7	Benzotriazol

Número CAS Agente químico

95-33-0	N-Ciclohexil-2-benzotiazolsulfenamida
95-48-7	Cresol (todos los isómeros): o-Cresol
95-50-1	1,2-Diclorobenceno
95-51-2	o-Cloroanilina
95-53-4	o-Toluidina
95-54-5	o-Fenilendiamina
95-63-6	Trimetilbenceno (todos los isómeros): 1,2,4-Trimetilbenceno
95-64-7	Xilidina (isómeros): 3,4-Xilidina
95-68-1	2,4-Xilidina
95-69-2	4-Cloro-o-toluidina
95-70-5	2,5-Toluendiamina
95-76-1	3,4-Dicloroanilina
95-78-3	Xilidina (isómeros): 2,5-Xilidina
95-79-4	5-Cloro-o-toluidina
95-80-7	2,4-Toluendiamina
95-95-4	2,4,5-Triclorofenol
96-12-8	1,2-Dibromo-3-cloropropano
96-14-0	Hexano (todos los isómeros, excepto n-hexano) y metilciclopentano: 3-Metilpentano
96-18-4	1,2,3-Tricloropropano
96-20-8	2-Aminobutanol
96-23-1	1,3-Dicloro-2-propanol
96-24-2	3-Cloro-1,2-propanodiol
96-29-7	Butanona oxima
96-33-3	Acrilato de metilo
96-34-4	Cloroacetato de metilo
96-37-7	Hexano (todos los isómeros, excepto n-hexano) y metilciclopentano: Metilciclopentano
96-45-7	Etilentiourea (Imidazolidina-2-tiona)
96-48-0	γ -Butirolactona
97-00-7	1-Cloro-2,4-dinitrobenceno
97-18-7	Bitionol
97-53-0	Eugenol
97-54-1	Isoeugenol
97-56-3	o-Aminoazotolueno
97-63-2	Metacrilato de etilo
97-77-8	Disulfiram
97-88-1	Metacrilato de n-butilo
97-90-5	Dimetacrilato de etilenglicol
98-00-0	Alcohol furfúrico
98-01-1	2-Furaldehído
98-07-7	α,α,α -Triclorotolueno
98-29-3	p-terc-Butilcatecol
98-51-1	p-terc-Butiltolueno
98-54-4	p-terc-Butilfenol
98-73-7	Ácido p-terc-butilbenzoico
98-82-8	Cumeno (Isopropilbenceno)
98-83-9	o-Metilestireno
98-87-3	α,α -Diclorotolueno
98-88-4	Cloruro de benzoilo
98-95-3	Nitrobenceno
99-08-1	3-Nitrotolueno
99-54-7	1,2-Dicloro-4-nitrobenceno
99-55-8	2-Amino-4-nitrotolueno
99-65-0	Dinitrobenceno (todos los isómeros): 1,3-Dinitrobenceno
99-97-8	N,N-Dimetil-p-toluidina
99-99-0	4-Nitrotolueno
100-00-5	p-Cloronitrobenceno

Número CAS Agente químico

100-01-6	p-Nitroanilina
100-21-0	Ácido tereftálico
100-25-4	Dinitrobenceno (todos los isómeros): 1,4-Dinitrobenceno
100-37-8	2-Dietilaminoetanol
100-40-3	4-Vinilciclohexeno
100-41-4	Etilbenceno
100-42-5	Estireno
100-44-7	α -Clorotolueno
100-51-6	Alcohol bencílico
100-52-7	Benzaldehído
100-61-8	N-Metilnilina
100-63-0	Fenilhidracina
100-74-3	N-Etilmorfolina
100-75-4	N-Nitrosopiperidina
100-97-0	Hexametilentetramina
101-14-4	4,4'-Metilendis(2-cloroanilina) (MOCA)
101-54-2	4-Aminodifenilamina
101-61-1	4,4'-Metilendis(N,N-dimetilnilina)
101-67-7	4,4-Dioctildifenilamina
101-68-8	Diisocianato de 4,4'-difenilmetano
101-72-4	N-Isopropil-N'-fenil-p-fenilendiamina
101-77-9	4,4'-Metilendianilina
101-80-4	4,4'-Oxidianilina
101-83-7	Diciclohexilamina
101-84-8	Fenileter
101-87-1	N-Ciclohexil-N'-fenil-p-fenilendiamina
101-90-6	Éter diglicídico del resorcinol
102-71-6	Trietanolamina
102-77-2	2-(Morfolinotio)benzotiazol
102-82-9	Tri-n-butilamina
103-09-3	Acetato de 2-etilhexilo
103-11-7	Acrilato de 2-etilhexilo
103-71-9	Isocianato de fenilo
104-12-1	Isocianato de 4-clorofenilo
104-51-8	n-Butilbenceno
104-54-1	Alcohol cinámico
104-55-2	Cinamalaldehído
104-76-7	2-Etilhexanol
104-91-6	4-Nitrosufenol
104-94-9	p-Anisidina
105-46-4	Acetato de sec-butilo
105-59-9	N-Metildietanolamina
105-60-2	Caprolactama
105-74-8	Peróxido de dilauroilo
106-14-9	Ácido 12-hidroxiesteárico
106-24-1	Geraniol
106-35-4	Etilbutilcetona (3-Heptanona)
106-44-5	Cresol (todos los isómeros): p-Cresol
106-46-7	1,4-Diclorobenceno
106-47-8	p-Cloroanilina
106-49-0	p-Toluidina
106-50-3	p-Fenilendiamina
106-51-4	p-Benzoquinona
106-65-0	Succinato de dimetilo
106-87-6	4-Vinil-1-ciclohexeno diepóxido (1-Epoxietil-3,4-epoxiciclohexano)
106-88-7	1,2-Epoxibutano

Número CAS Agente químico

106-89-8	1-Cloro-2,3-epoxipropano
106-91-2	Metacrilato de glicidilo
106-92-3	Alilglicidileter
106-93-4	1,2-Dibromoetano
106-94-5	1-Bromopropano
106-97-8	Butano (ambos isómeros): n-Butano
106-99-0	1,3-Butadieno
107-02-8	Acroleína
107-05-1	Cloruro de alilo
107-06-2	1,2-Dicloroetano
107-07-3	2-Cloroetanol
107-13-1	Acrlonitrilo
107-15-3	1,2-Diaminoetano
107-18-6	Alcohol alílico
107-19-7	Prop-2-in-1-ol (Alcohol propargílico)
107-20-0	Cloroacetaldehído
107-21-1	Etilenglicol
107-22-2	Glioxal
107-25-5	Metilvinileter
107-30-2	Monoclorodimetileter
107-31-3	Formiato de metilo
107-41-5	Hexilenglicol
107-49-3	TEPP (Pirofosfato de tetraetilo)
107-66-4	Fosfato de di-n-butilo
107-71-1	Peracetato de terc-butilo
107-75-5	Hidroxicitronelal
107-83-5	Hexano (todos los isómeros, excepto n-hexano) y metilciclopentano: 2-Metilpentano
107-87-9	2-Pentanona
107-98-2	1-Metoxipropan-2-ol
108-03-2	1-Nitropropano
108-05-4	Acetato de vinilo
108-10-1	4-Metil-2-pentanona
108-11-2	4-Metil-2-pentanol
108-20-3	Isopropileter
108-21-4	Acetatos de propilo: Acetato de isopropilo
108-22-5	Acetato de isopropenilo
108-24-7	Anhídrido acético
108-31-6	Anhídrido maleico
108-32-7	4-Metil-1,3-dioxolan-2-ona (Carbonato de propileno)
108-39-4	Cresol (todos los isómeros): m-Cresol
108-42-9	m-Cloroanilina
108-45-2	m-Fenilendiamina
108-46-3	Resorcinol
108-65-6	Acetato de 1-metil-2-metoxietilo
108-67-8	Trimetilbenceno (todos los isómeros): 1,3,5-Trimetilbenceno
108-69-0	Xilidina (isómeros): 3,5-Xilidina
108-70-3	1,3,5-Triclorobenceno
108-77-0	Cloruro de cianurilo
108-83-8	Diisobutilcetona
108-84-9	Acetato de sec-hexilo
108-87-2	Metilciclohexano
108-88-3	Tolueno
108-90-7	Clorobenceno
108-91-8	Ciclohexilamina
108-93-0	Ciclohexanol
108-94-1	Ciclohexanona

Número CAS Agente químico

108-95-2	Fenol
109-16-0	Dimetacrilato de trietilenglicol
109-17-1	Dimetacrilato de tetraetilenglicol
109-53-5	Isobutilvinileter
109-59-1	2-Isopropoxietanol
109-60-4	Acetatos de propilo: Acetato de n-propilo
109-66-0	Pentano (todos los isómeros): n-Pentano
109-73-9	n-Butilamina
109-79-5	1-Butanotiol
109-86-4	2-Metoxietanol
109-87-5	Metilal (Dimetoximetano)
109-89-7	Dietilamina
109-92-2	Etilvinileter
109-94-4	Formiato de etilo
109-99-9	Tetrahidrofurano
110-00-9	Furano
110-01-0	Tetrahidrotiofeno (THT)
110-05-4	Peróxido de di-terc-butilo
110-12-3	5-Metil-2-hexanona (Metilisoamilcetona)
110-15-6	Ácido succínico
110-19-0	Acetato de isobutilo
110-22-5	Peróxido de diacetilo
110-25-8	Oleilsarcosina
110-49-6	Acetato de 2-metoxietilo
110-54-3	n-Hexano
110-65-6	2-Butino-1,4-diol
110-80-5	2-Etoxietanol
110-82-7	Ciclohexano
110-83-8	Ciclohexeno
110-85-0	Piperacina
110-86-1	Piridina
110-91-8	Morfolina
110-94-1	Ácido glutárico
111-15-9	Acetato de 2-etoxietilo
111-20-6	Ácido sebácico
111-27-3	1-Hexanol
111-30-8	Glutaraldehído
111-40-0	Dietilentriamina
111-42-2	Dietanolamina
111-44-4	Bis(2-cloroetil)éter
111-46-6	Dietilenglicol
111-76-2	2-Butoxietanol
111-77-3	Dietilenglicol monometil éter (Lista de anuncios)
111-87-5	1-Octanol
111-90-0	Dietilenglicol monoetil éter
111-96-6	Dietilenglicol dimetil éter
112-07-2	Acetato de 2-butoxietilo
112-24-3	Trietilentetramina
112-27-6	Trietilenglicol
112-30-1	1-Decanol
112-34-5	2-(2-Butoxi)etanol
112-35-6	Trietilenglicolmonometileter
112-53-8	Dodecanol
112-72-1	1-Tetradecanol
112-80-1	Ácido oléico
112-85-6	Ácido behénico

Número CAS Agente químico

112-92-5	1-Octadecanol
114-26-1	Propoxur
115-10-6	Dimetileter
115-70-8	2-Amino-2-etil-1,3-propanodiol
115-86-6	Fosfato de trifenilo
116-14-3	Tetrafluoroetileno
117-81-7	Ftalato de di-2-etilhexilo
118-48-9	Anhídrido N-carboxil-antranílico
118-74-1	Hexaclorobenceno
118-79-6	2,4,6-Tribromofenol
118-82-1	4,4'-Metilénbis(2,6-di-terc-butilfenol)
118-91-2	Ácido clorobenzoico (todos los isómeros): Ácido o-clorobenzoico
118-96-7	2,4,6-Trinitrotolueno
119-06-2	Ftalato de ditridecilo
119-34-6	2-Nitro-4-aminofenol
119-61-9	Benzofenona (Lista de anuncios)
119-64-2	Tetrahidronaftaleno
119-90-4	3,3'-Dimetoxibencidina
119-93-7	3,3'-Dimetilbencidina
120-71-8	p-Cresidina (6-Metoxi-m-toluidina)
120-78-5	Disulfuro de di(benzotiazol-2-ilo)
120-82-1	1,2,4-Triclorobenceno
121-44-8	Trietilamina
121-45-9	Fosfito de trimetilo
121-69-7	N,N-Dimetilanilina
121-73-3	m-Cloronitrobenzoceno
121-75-5	Malatión
121-91-5	Ácido m-ftálico
121-92-6	Ácido 3-nitrobenzoico
122-39-4	Difenilamina
122-40-7	α -Pentilcinamaldehído
122-60-1	Fenilglicidileter
122-66-7	Hidrazobenceno
122-99-6	2-Fenoxietanol
123-30-8	4-Aminofenol
123-31-9	Hidroquinona
123-42-2	Diacetona alcohol (4-Hidroxi-4-metil-2-pentanona)
123-51-3	Pentanol (isómeros): 3-Metil-1-butanol (Alcohol isoamílico)
123-54-6	2,4-Pentanodiona
123-73-9	2-Butenal
123-75-1	Pirrolidina
123-77-3	Azodicarbonamida
123-86-4	Acetato de n-butilo
123-91-1	1,4-Dioxano
123-92-2	Acetato de pentilo (todos los isómeros): Acetato de 3-metilbutilo
123-99-9	Ácido azelaico
124-04-9	Ácido adípico
124-17-4	Acetato de 2-(2-butoxi)etilo
124-38-9	Dióxido de carbono
124-40-3	Dimetilamina
124-68-5	2-Amino-2-metil-1-propanol
126-11-4	2-Hidroximetil-2-nitropropano-1,3-diol
126-71-6	Fosfato de triisobutilo
126-73-8	Fosfato de tributilo
126-99-8	Cloropreno
127-18-4	Percloroetileno

Número CAS Agente químico

127-19-5	N,N-Dimetilacetamida
127-20-8	Ácido 2,2-dicloropropiónico, sal sódica
128-37-0	Butilhidroxitolueno (BHT)
128-39-2	2,6-Di-terc-butilfenol
129-00-0	Pireno
129-16-8	Merbromina
129-79-3	2,4,7-Trinitrofluorenona
131-17-9	Ftalato de dialilo
132-27-4	o-Fenilfenato sódico
132-32-1	3-Amino-9-etilcarbazol
135-01-3	Dietilbenceno: 1,2-Dietilbenceno
135-88-6	N-Fenil-2-naftilamina
137-05-3	2-Cianoacrilato de metilo
137-17-7	2,4,5-Trimetilnilina
137-26-8	Thiram
137-30-4	Ziram
137-32-6	Pentanol (isómeros): 2-Metil-1-butanol
138-86-3	D,L-Limoneno
139-13-9	Ácido nitrilotriacético
139-65-1	4,4'-Tiodianilina
140-66-9	4-terc-Octilfenol
140-88-5	Acrilato de etilo
140-95-4	1,3-Bis(hidroximetil)urea
141-32-2	Acrilato de n-butilo
141-43-5	2-Aminoetanol
141-78-6	Acetato de etilo
141-79-7	4-Metilpent-3-en-2-ona (Óxido de mesitilo)
141-97-9	Acetoacetato de etilo
142-82-5	n-Heptano
143-07-7	Ácido láurico
143-22-6	Trietilenglicolmono-n-butyleter
143-28-2	(Z)-9-Octadecen-1-ol
143-33-9	Cianuro de sodio
143-50-0	Clordecona
148-18-5	Dietilditiocarbamato de sodio
148-79-8	Tiabendazol
149-30-4	2-Mercaptobenzotiazol
149-57-5	Ácido 2-etilhexanoico
150-60-7	Disulfuro de dibenzilo
151-50-8	Cianuro de potasio
151-56-4	Etilenimina
151-67-7	Halotano
156-62-7	Cianamida cálcica
189-55-9	Dibenzo[a,i]pireno
189-64-0	Dibenzo[a,h]pireno
191-26-4	Antantreno
191-30-0	Dibenzo[a,l]pireno
192-65-4	Dibenzo[a,e]pireno
193-39-5	Indeno[1,2,3-cd]pireno
205-82-3	Benzo[j]fluoranteno
205-99-2	Benzo[b]fluoranteno
207-08-9	Benzo[k]fluoranteno
218-01-9	Criseno
239-35-0	Benzo[b]nafto[2,1-d]tiofeno
288-32-4	Imidazol
300-76-5	Naled

Número CAS Agente químico

302-01-2	Hidracina
303-47-9	Ocratoxina A
306-83-2	2,2-Dicloro-1,1,1-trifluoroetano (HCFC-123)
309-00-2	Aldrín
319-84-6	α -Hexaclorociclohexano
319-85-7	β -Hexaclorociclohexano
333-41-5	Diazinón
334-88-3	Diazometano
335-67-1	Ácido perfluorooctanoico (PFOA)
373-02-4	Níquel elemental y compuestos de níquel: Acetato de níquel
382-21-8	Perfluoroisobuteno (Lista de anuncios)
409-21-2	Carburo de silicio
420-04-2	Cianamida
431-03-8	Diacetilo
460-19-5	Cianógeno
461-58-5	Diciandiamida
463-51-4	Cetena
463-82-1	Pentano (todos los isómeros): Neopentano
470-17-7	Lactonas sesquiterpénicas: Isoalantolactona
477-43-0	Lactonas sesquiterpénicas: Deshidrocostuslactona
479-45-8	N-Metil-N,2,4,6-tetranitroanilina (Tetrilo)
492-80-8	Auramina
504-29-0	2-Aminopiridina
505-60-2	Sulfuro de bis(2-cloroetilo) (gas mostaza)
506-77-4	Cloruro de cianógeno
508-59-8	Lactonas sesquiterpénicas: Partenina
509-14-8	Tetranitrometano
512-56-1	Fosfato de trimetilo
513-53-1	2-Butanotiol
513-79-1	Cobalto elemental: Carbonato de cobalto(II)
514-10-3	Ácido abiético
526-73-8	Trimetilbenceno (todos los isómeros): 1,2,3-Trimetilbenceno
528-29-0	Dinitrobenceno (todos los isómeros): 1,2-Dinitrobenceno
534-52-1	4,6-Dinitro-o-cresol
535-80-8	Ácido clorobenzoico (todos los isómeros): Ácido m-clorobenzoico
538-75-0	Diciclohexilcarbodiimida
540-59-0	1,2-Dicloroetileno sym.
540-73-8	1,2-Dimetilhidracina
540-88-5	Acetato de terc-butilo
541-41-3	Cloroformiato de etilo
541-73-1	1,3-Diclorobenceno
541-85-5	5-Metilheptan-3-ona
542-75-6	1,3-Dicloropropeno
542-88-1	Bis(clorometil)éter
542-92-7	Ciclopentadieno
543-27-1	Cloroformiato de butilo
544-63-8	Ácido mirístico
546-43-0	Lactonas sesquiterpénicas: Alantolactona
552-30-7	Anhídrido trimelítico
553-21-9	Lactonas sesquiterpénicas: Costunolida
556-52-5	Glicidol
563-04-2	Fosfato de tricresilo, isómeros, excepto los o-isómeros
563-47-3	3-Cloro-2-metilpropeno
581-89-5	2-Nitronaftaleno
583-60-8	2-Metilciclohexanona
584-02-1	Pentanol (isómeros): 3-Pentanol

Número CAS Agente químico

584-84-9	Diisocianatos de tolueno: Diisocianato de 2,4-tolueno
591-27-5	3-Aminofenol
591-78-6	Metil-n-butilcetona (2-Hexanona)
592-34-7	Cloroformiato de butilo
593-70-4	Clorofluorometano (HCFC-31)
594-27-4	Metilestaño, compuestos de: Tetrametilestaño
594-42-3	Perclorometilmercaptano
594-72-9	1,1-Dicloro-1-nitroetano
597-82-0	Trifenilomonotiofosfato
598-56-1	N,N-Dimetiletilamina
598-75-4	Pentanol (isómeros): 3-Metil-2-butanol
600-14-6	2,3-Pentanodiona
600-25-9	1-Cloro-1-nitropropano
601-77-4	N-Nitrosodiisopropilamina
602-87-9	5-Nitroacenafteno
603-35-0	Trifenilfosfina
612-64-6	N-Nitrosoetilfenilamina
614-00-6	N-Nitrosometilfenilamina
615-05-4	2,4-Diaminoanisol
620-11-1	Acetato de pentilo (todos los isómeros): Acetato de 3-pentilo
621-64-7	N-Nitrosodi-n-propilamina
624-41-9	Acetato de pentilo (todos los isómeros): Acetato de 2-metilbutilo
624-83-9	Isocianato de metilo
625-16-1	Acetato de pentilo (todos los isómeros): Acetato de 1,1-dimetilpropilo
625-45-6	Ácido metoxiacético
626-38-0	Acetato de pentilo (todos los isómeros): Acetato de 1-metilbutilo
627-13-4	Nitrato de n-propilo
627-93-0	Adipato de dimetilo
628-63-7	Acetato de pentilo (todos los isómeros): Acetato de n-pentilo
628-96-6	Dinitrato de etilenglicol
630-08-0	Monóxido de carbono
632-22-4	Tetrametilurea (TMU)
637-03-6	Fenilarsénico, compuestos de
646-06-0	1,3-Dioxolano
650-51-1	Tricloroacetato de sodio
674-82-8	Diceteno
680-31-9	Hexametiltriámina fosfórica
693-21-0	Dinitrato de dietilenglicol
693-23-2	Ácido dodecanodioico
700-13-0	Trimetilhidroquinona
730-40-5	Naranja disperso 3
754-12-1	2,3,3,3-Tetrafluoropropeno
763-69-9	Propionato de 3-etoxietilo
764-41-0	1,4-Dicloro-2-buteno
770-35-4	1-Fenoxi-2-propanol
793-24-8	N-(1,3-Dimetilbutil)-N'-fenil-p-fenilendiamina
811-97-2	1,1,1,2-Tetrafluoroetano
818-61-1	Acrilato de 2-hidroxietilo
822-06-0	Diisocianato de 1,6-hexametileno
838-88-0	3,3'-Dimetil-4,4'-diaminodifenilmetano
868-77-9	Metacrilato de 2-hidroxietilo
868-85-9	Hidrógeno fosfito de dimetilo
872-50-4	N-Metil-2-pirrolidona
877-44-1	1,2,4-Trietilbenceno
920-37-6	2-Cloroacrilonitrilo
923-26-2	Metacrilato de 2-hidroxipropilo

Número CAS Agente químico

924-16-3	N-Nitrosodi-n-butilamina
929-06-6	2-(2-Aminoetoxi)etanol (Diglicolamina)
930-55-2	N-Nitrosopirrolidina
935-92-2	Trimetilquinona
996-35-0	N,N-Dimetilisopropilamina
1070-70-8	Diacrilato de 1,4-butanodiol
1116-54-7	N-Nitrosodietanolamina
1119-40-0	Glutarato de dimetilo
1120-71-4	1,3-Propanosultona
1121-03-5	2,4-Butano sultona
1239-45-8	Bromuro de etidio
1302-74-5	Óxido de aluminio (α -Al ₂ O ₃)
	Polvos que contienen hidróxido de aluminio, alúmina y aluminio
1302-78-9	Bentonita
1303-00-0	Arsénico elemental: Arseniuro de galio
1303-28-2	Arsénico elemental: Pentóxido de diarsénico
1303-86-2	Óxido de boro
1305-62-0	Hidróxido de calcio
1305-78-8	Óxido de calcio
1306-38-3	Dióxido de cerio (Lista de anuncios)
1307-96-6	Cobalto elemental: Óxido de cobalto(II)
1308-06-1	Cobalto elemental: Óxido de cobalto(II,III)
1309-37-1	Óxidos de hierro
1309-38-2	Óxidos de hierro
1309-48-4	Óxido de magnesio (humo)
	Óxido de magnesio
1310-73-2	Hidróxido de sodio
1313-27-5	Trióxido de molibdeno
1313-99-1	Níquel elemental y compuestos de níquel: Monóxido de níquel
1314-06-3	Níquel elemental y compuestos de níquel: Trióxido de diníquel
1314-23-4	Dióxido de circonio
1314-56-3	Pentóxido de fósforo
1314-80-3	Pentasulfuro de fósforo
1317-33-5	Disulfuro de molibdeno (Lista de anuncios)
1317-42-6	Cobalto elemental: Sulfuro de cobalto(II)
1317-43-7	Nemalita
1317-61-9	Óxidos de hierro
1318-02-1	Zeolitas sintéticas (no fibrosas)
1318-93-0	Montmorillonita
1319-77-3	Cresol (todos los isómeros)
1321-74-0	Divinilbenceno (todos los isómeros)
1327-41-9	Clorhidrato de aluminio (Lista de anuncios)
1327-53-3	Arsénico elemental: Trióxido de diarsénico
1330-20-7	Xileno (todos los isómeros)
1330-78-5	Fosfato de tricresilo, isómeros, excepto los o-isómeros
1332-21-4	Amianto
1332-58-7	Caolín
1333-86-4	Negro de humo
1338-23-4	Peróxido de metiletacetona
1338-24-5	Ácidos nafténicos y naftenatos de sodio, calcio, potasio
1344-28-1	Óxido de aluminio
	Polvos que contienen hidróxido de aluminio, alúmina y aluminio
1345-25-1	Óxidos de hierro
1402-68-2	Aflatoxinas
1461-25-2	n-Butilestano, compuestos de: Tetra-n-butilestano
1464-53-5	Diepoxibutano

Número CAS Agente químico

1477-55-0	m-Xililendiamina
1484-13-5	Vinilcarbazol
1565-94-2	Bisfenol-A-diglicidilmetacrilato
1569-02-4	1-Etoxi-2-propanol
1589-47-5	2-Metoxipropan-1-ol
1633-83-6	1,4-Butano sultona
1634-04-4	Metil terc-butiléter
1663-39-4	Acrilato de terc-butilo
1667-11-4	4-Clorometilbifenilo
1675-54-3	Bisfenol-A-diglicidileter
1680-21-3	Diacrilato de trietilenglicol
1738-25-6	Dimetilaminopropionitrilo
1746-01-6	2,3,7,8-Tetraclorodibenzo-p-dioxina
1748-81-8	Lactonas sesquiterpénicas: Carabrona
1758-61-8	Peróxido de dicitlohexilo
1763-23-1	Ácido perfluorooctanosulfónico (PFOS)
1809-14-9	Fosfonato de di-n-octilo
1809-19-4	Fosfonato de di-n-butilo
1817-47-6	p-Nitrocumeno
1854-23-5	4-(2-Nitrobutil)morfolina (70 % en peso) y 4,4'-(2-Etil-2-nitro-1,3-propanodiilo)bismorfolina (20 % en peso)
1854-26-8	Dimetiloldihidroxi-etilenurea
1891-29-8	Lactonas sesquiterpénicas: Lactucina
1897-45-6	Clorotalonil
1910-42-5	Dicloruro de paraquat
1912-24-9	Atrazina
2082-79-3	Octadecil 3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propanoato
2082-81-7	Dimetacrilato de 1,4-butanodiol
2095-03-6	Bisfenol-F-diglicidileter: Bisfenol-F-diglicidileter, p,p'-isómero
2104-64-5	Feniltiofosfonato de O-etilo y O-(4-nitrofenilo)
2179-59-1	Disulfuro de alilpropilo
2224-44-4	4-(2-Nitrobutil)morfolina (70 % en peso) y 4,4'-(2-Etil-2-nitro-1,3-propanodiilo)bismorfolina (20 % en peso)
2238-07-5	Glicidileter
2243-62-1	1,5-Diaminonaftaleno
2358-84-1	Dimetacrilato de dietilenglicol
2372-82-9	N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina
2381-21-7	1-Metilpireno
2386-87-0	3,4-Epoxiciclohexanocarboxilato de 3,4-epoxiciclohexilmetilo
2406-68-0	Fenilestaño, compuestos de
2409-55-4	2-terc-Butil-p-cresol
2425-77-6	2-Hexildecanol
2425-79-8	1,4-Butanodioldiglicidileter
2426-08-6	n-Butilglicidileter
2431-50-7	2,3,4-Tricloro-1-buteno
2451-62-9	Triglicidilo isocianurato (mezcla de isómeros)
2455-24-5	Metacrilato de tetrahidrofurfurilo
2465-27-2	Auramina, clorhidrato de la
2527-58-4	2,2'-Ditiobis(N-metilbenzamida)
2551-62-4	Hexafluoruro de azufre
2634-33-5	1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona
2682-20-4	2-Metil-2,3-dihidroisotiazol-3-ona 5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-Metil-2,3-dihidroisotiazol-3-ona
2687-91-4	N-Etil-2-pirrolidona
2807-30-9	2-Propoxietanol
2809-21-4	Ácido 1-hidroxietano-1,1-difosfónico

Número CAS Agente químico

2832-19-1	2-Cloro-N-hidroximetilacetamida
2832-40-8	Amarillo disperso 3
2855-13-2	Isoforondiamina
2867-47-2	Metacrilato de N,N'-dimetilaminoetilo
2872-52-8	Rojo disperso 1
3033-77-0	Cloruro de 2,3-epoxipropiltrimetilamonio
3040-44-6	N-(2-Hidroxietil)piperidina
3101-60-8	p-terc-Butilfenilglicidiléter
3115-49-9	Ácido (4-nonilfenoxi)acético
3129-91-7	Nitrito de diciclohexilamina
3173-72-6	Diisocianato de 1,5-naftileno
3179-89-3	Rojo disperso 17
3302-10-1	Ácido isononanoico
3333-52-6	Tetrametilsuccinonitrilo
3333-67-3	Níquel elemental y compuestos de níquel: Carbonato de níquel
3524-68-3	Triacrilato de pentaeritrol
3687-31-8	Arsénico elemental: Arseniato de plomo
3687-46-5	Oleato de decilo
3689-24-5	Sulfotep
3811-73-2	Piritona de sodio
3926-62-3	Monocloroacetato de sodio
4016-14-2	Isopropilglicidiléter
4074-88-8	Diacrilato de dietilenglicol
4080-31-3	3-Cloroalilcloruro de metenamina
4098-71-9	Diisocianato de isoforona
4170-30-3	2-Butenal
4259-15-8	Bis(2-etilhexil)zinc ditiofosfato
4299-07-4	2-n-Butilbenzo[d]isotiazol-3-ona
4435-53-4	Acetato de 3-metoxi-n-butilo
4485-12-5	Estearato de litio
4602-84-0	Farnesol
4687-94-9	Bisfenol-A-diglicidilacrilato
4719-04-4	N,N',N''-Tris(β-hidroxiethyl)hexahidro-1,3,5-triazina
5026-74-4	Triglicidil-p-aminofenol
5064-31-3	Ácido nitrilotriacético: Nitolotriacetato trisódico
5102-83-0	Pigmento amarillo 12, Pigmento amarillo 13, Pigmento amarillo 83
5124-30-1	Metileno-bis(4-ciclohexilisocianato)
5216-25-1	Tricloruro de p-clorobencilo
5307-14-2	2-Nitro-p-fenilendiamina
5333-42-6	2-Octildodecan-1-ol
5395-50-6	Tetrametilol acetilendiurea
5493-45-8	Hexahidroftalato de diglicidilo
5567-15-7	Pigmento amarillo 12, Pigmento amarillo 13, Pigmento amarillo 83
5625-90-1	N,N'-Metilénbismorfolina
5714-22-7	Pentafluoruro de azufre
5888-33-5	Acrilato de isobornilo
5912-86-7	Isoeugenol: Isoeugenol, isómero cis (Z)
5932-68-3	Isoeugenol: Isoeugenol, isómero trans (E)
5989-27-5	D-Limoneno
5989-54-8	L-Limoneno
6032-29-7	Pentanol (isómeros): 2-Pentanol
6358-64-1	2,5-Dimetoxi-4-cloroanilina
6358-85-6	Pigmento amarillo 12, Pigmento amarillo 13, Pigmento amarillo 83
6419-19-8	Ácido aminotris(metilenfosfónico)
6423-43-4	Dinitrato de propilenglicol
6440-58-0	1,3-Dimetilol-5,5-dimetilhidantoína

Número CAS Agente químico

6754-13-8	Lactonas sesquiterpénicas: Helenalina
6789-99-7	Tetrahidrobenzotriazol
7085-85-0	Cianoacrilato de etilo
7397-62-8	Glicolato de butilo
7411-49-6	3,3'-Diaminobencidina y su tetrahidrocloruro
7429-90-5	Aluminio (Lista de anuncios) Polvos que contienen hidróxido de aluminio, alúmina y aluminio
7439-92-1	Plomo elemental
7439-93-2	Litio
7439-96-5	Manganeso
7439-97-6	Mercurio elemental
7439-98-7	Molibdeno elemental
7440-02-0	Níquel elemental y compuestos de níquel: Níquel metal Níquel
7440-05-3	Paladio y compuestos de paladio: Paladio metal Paladio y compuestos de paladio
7440-06-4	Platino, compuestos de (Cloroplatinados)
7440-16-6	Rodio elemental
7440-22-4	Plata metal
7440-24-6	Estroncio
7440-25-7	Tantalio
7440-28-0	Talio, compuestos solubles
7440-31-5	Estaño elemental
7440-33-7	Tungsteno elemental
7440-36-0	Antimonio elemental
7440-38-2	Arsénico elemental: Arsénico elemental Arsénico elemental Arsénico
7440-39-3	Bario, compuestos solubles
7440-41-7	Berilio elemental
7440-43-9	Cadmio
7440-47-3	Cromo
7440-48-4	Cobalto elemental: Cobalto elemental Cobalto elemental Cobalto, aleaciones Tungsteno
7440-50-8	Cobre
7440-54-2	Gadolinio
7440-57-5	Oro
7440-58-6	Hafnio elemental
7440-61-1	Uranio elemental
7440-62-2	Vanadio elemental
7440-65-5	Itrio metal
7440-66-6	Zinc elemental
7440-67-7	Circonio elemental
7440-74-6	Indio (Lista de anuncios)
7446-09-5	Dióxido de azufre
7553-56-2	Yodo
7572-29-4	Dicloroacetileno
7620-77-1	12-Hidroxiestearato de litio
7631-86-9	Sílices, amorfas a) Sílice coloidal amorfa sintética
7637-07-2	Trifluoruro de boro
7647-01-0	Cloruro de hidrógeno
7647-10-1	Paladio y compuestos de paladio: Cloruro de paladio
7659-86-1	Mercaptoacetato de 2-etilhexilo

Número CAS Agente químico

7664-38-2	Ácido ortofosfórico
7664-39-3	Fluoruro de hidrógeno
7664-41-7	Amoníaco
7664-93-9	Ácido sulfúrico (niebla)
7665-72-7	1-terc-Butoxi-2,3-epoxipropano
7697-37-2	Ácido nítrico
7718-54-9	Níquel elemental y compuestos de níquel: Dicloruro de níquel
7719-12-2	Tricloruro de fósforo
7722-84-1	Peróxido de hidrógeno
7723-14-0	Fósforo, blanco/amarillo
	Fósforo, rojo
7726-95-6	Bromo
7727-43-7	Sulfato de bario
7727-54-0	Persulfato de amonio
7747-35-5	5-Etil-3,7-dioxa-1-azabicyclo[3.3.0]octano (EDA0)
7773-06-0	Sulfamato de amonio
7778-18-9	Sulfato de calcio
7778-39-4	Arsénico elemental: Ácido arsénico
7778-44-1	Arsénico elemental: Arseniuro de calcio
7779-27-3	N,N',N''-Trietilhexahidro-1,3,5-triazina
7782-41-4	Flúor
7782-42-5	Grafito
7782-49-2	Selenio elemental
7782-50-5	Cloro
7782-65-2	Tetrahidruro de germanio
7782-79-8	Ácido hidrazoico
7783-06-4	Sulfuro de hidrógeno
7783-07-5	Seleniuro de hidrógeno
7784-42-1	Hidruro de arsénico (Arsano)
7784-46-5	Arsénico elemental: Arsenito de sodio
7786-34-7	Mevinfós
7786-81-4	Níquel elemental y compuestos de níquel: Sulfato de níquel
7790-91-2	Trifluoruro de cloro
7803-49-8	Hidroxilamina
7803-51-2	Hidruro de fósforo (Fosfano)
7803-52-3	Hidruro de antimonio (Estibano)
7803-57-8	Hidrato de hidracina
8001-31-8	Aceite de coco
8001-35-2	Canfeno clorado
8001-54-5	Cloruro de benzalconio
8002-26-4	Tall oil, destilado
8003-34-7	Piretrinas
8006-64-2	Aguarrás
8007-18-9	Amarillo de níquel titanio
8008-20-6	Queroseno (petróleo)
8022-00-2	Metildemetón
8042-47-5	Aceite mineral blanco (Aceite de parafina)
8050-09-7	Colofonia
8052-42-4	Asfalto (petróleo)
8065-48-3	Demetón
9000-50-4	Extractos de musgo de roble
9001-00-7	Bromelina
9001-73-4	Papaina
9001-75-6	Pepsina
9002-07-7	Tripsina y Quimotripsina
9002-84-0	Politetrafluoroetileno

Número CAS Agente químico

9002-86-2	Cloruro de polivinilo (PVC)
9003-01-4	Ácido poliacrílico (neutralizado, reticulado): Poliacrilato sódico
9003-11-6	Polietileno-polipropilenglicoles
9003-13-8	n-Butoxipolipropilenglicol
9003-27-4	Polibutenos y Poliisobutenos: Poliisobutenos
9003-29-6	Polibutenos y Poliisobutenos: Polibutenos
9004-07-3	Tripsina y Quimotripsina
9004-98-2	Polioxietilenoileter
9006-04-6	Látex natural
9006-65-9	Polidimetilsiloxanos, lineales
9014-01-1	Subtilisinas
9016-00-6	Polidimetilsiloxanos, lineales
9016-87-9	MDI polimérico
10024-97-2	Óxido de dinitrógeno
10025-67-9	Dicloruro de diazofuro
10025-87-3	Oxicloruro de fósforo
10026-13-8	Pentacloruro de fósforo
10026-24-1	Cobalto elemental: Sulfato de cobalto(II) (heptahidratado)
10028-15-6	Ozono
10035-10-6	Bromuro de hidrógeno
10043-35-3	Ácido bórico
10049-04-4	Dióxido de cloro
10102-43-9	Monóxido de nitrógeno
10102-44-0	Dióxido de nitrógeno
10222-01-2	2,2-Dibromo-2-cianoacetamida
10254-57-6	Metilbis(dibutilo)ditiocarbamato
10595-95-6	N-Nitrosometiletilamina
10605-21-7	Carbendazima
11070-44-3	Anhídrido del ácido metiltetrahidroftálico
11097-68-0	Clorhidrato de aluminio (Lista de anuncios)
12011-76-6	Dawsonita
12030-97-6	Titanato de potasio (polvo fibroso): Titanato de potasio
12035-36-8	Níquel elemental y compuestos de níquel: Dióxido de níquel
12035-72-2	Níquel elemental y compuestos de níquel: Subsulfuro de níquel
12036-23-6	Dióxido de circonio
12054-48-7	Níquel elemental y compuestos de níquel: Hidróxido de níquel
12056-46-1	Titanato de potasio (polvo fibroso): Titanato de potasio
12056-49-4	Titanato de potasio (polvo fibroso): Titanato de potasio
12056-51-8	Titanato de potasio (polvo fibroso): Titanato de potasio
12174-11-7	Atapulgita
12179-04-3	Ácido bórico: Tetraborato de sodio, pentahidratado
12185-10-3	Fósforo, blanco/amarillo
12286-12-3	Sulfato de óxido de magnesio
12298-43-0	Halloysita
12427-38-2	Etilenbis(ditiocarbamato) manganoso (Maneb)
12510-42-8	Erionita
12604-58-9	Ferrovandio
13007-92-6	Hexacarbonilo de cromo
13048-33-4	Diacrilato de hexano-1,6-diol
13360-57-1	Cloruro de dimetilsulfamilo
13463-39-3	Níquel carbonilo (Lista de anuncios)
13463-40-6	Pentacarbonilo de hierro
13463-41-7	Zinc piritiona
13463-67-7	Dióxido de titanio
13464-58-9	Arsénico elemental: Ácido arsenioso
13494-80-9	Teluro elemental

Número CAS Agente químico

13838-16-9	Enflurano
13952-84-6	sec-Butilamina
13983-17-0	Wollastonita
14265-45-3	Sulfitos
14464-46-1	Sílice cristalina: Cristobalita
14484-64-1	Ferbam
14548-60-8	Mono-(poli)-hemiformal de alcohol bencilico
14807-96-6	Talco
14808-60-7	Sílice cristalina: Cuarzo
14861-17-7	Aminofen
15141-18-1	Azul Disperso 106/124
15159-40-7	Cloruro de morfolina-4-carbonilo
15337-18-5	Diamilditiocarbamato de zinc
15467-20-6	Ácido nitrilotriacético: Nitrilotriacetato de sodio
15468-32-3	Sílice cristalina: Tridimita
15501-74-3	Sepiolita (polvo fibroso): Sepiolita
15625-89-5	Triacrilato de trimetilopropano
15627-09-5	Bis[N-(hidroxi-N-nitroso)cyclohexaninato], sal de cobre
15827-60-8	Ácido [[(fosfonometil)imino]bis[etano-2,1-diilnitrilobis(metilen)]]tetrakisfosfónico
15922-78-8	Piritiona de sodio
16065-83-1	Cromo(III), compuestos de
16096-31-4	1,6-Hexanodioldiglicidileter
16812-54-7	Níquel elemental y compuestos de níquel: Sulfuro de níquel
16984-48-8	Fluoruros
17702-41-9	Decaborano
17804-35-2	Benomilo
17831-71-9	Diacrilato de tetraetilenglicol
18307-23-8	Sepiolita (polvo fibroso): Sepiolita
18540-29-9	Cromo(VI), compuestos de
18662-53-8	Ácido nitrilotriacético: Nitrilotriacetato trisódico monohidrato
18994-66-6	Ácido nitrilotriacético: Nitrilotriacetato monosodio
19287-45-7	Diborano
19430-93-4	3,3,4,4,5,5,6,6,6-Nonafluoro-1-hexeno
19624-22-7	Pentaborano
20018-09-1	p-[(Diyodometil)sulfonil]tolueno
20554-84-1	Lactonas sesquiterpénicas: Partenolida
20706-25-6	Acetato de 2-propoxietilo
20816-12-0	Tetróxido de osmio
21645-51-2	Polvos que contienen hidróxido de aluminio, alúmina y aluminio
21652-27-7	1-Hidroxietil-2-heptadecenil-imidazolina
22398-80-7	Fosforo de indio
23209-59-8	Metafosfato de sodio y calcio
23255-03-0	Ácido nitrilotriacético: Nitrilotriacetato de sodio monohidrato
23696-28-8	N-(2-Hidroxietil)-3-metil-2-quinoxalincarboxamida-1,4-dióxido (Olaquindox)
23971-84-8	Lactonas sesquiterpénicas: Antecotulida
24448-20-2	Bisfenol-A-dietoximetilacrilato
25013-15-4	Viniltolueno (todos los isómeros)
25013-16-5	terc-Butil-4-hidroxianisol (BHA)
25154-54-5	Dinitrobenceno (todos los isómeros)
25254-50-6	N,N',N''-Tris(β-hidroxipropil)hexahidro-1,3,5-triazina
25265-71-8	Dipropilenglicol
25321-14-6	Dinitrotolueno técnico
25322-68-3	Polietilenglicoles (PEG) (peso molecular medio >600)
	Polietilenglicoles (PEG) (peso molecular medio 200–600)
25322-69-4	Polipropilenglicol (PPG)

Número CAS Agente químico

25340-17-4	Dietilbenceno: Dietilbenceno, mezcla [25340-17-4] 1,3-Dietilbenceno [141-93-5] 1,4-Dietilbenceno [105-05-5]
25551-13-7	Trimetilbenceno (todos los isómeros)
25584-83-2	Acrilato de hidroxipropilo (todos los isómeros)
25639-42-3	Metilciclohexanol (todos los isómeros)
26125-61-1	p-Aramida
26172-55-4	5-Cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-Metil-2,3-dihidroisotiazol-3-ona
26399-02-0	2-Etilhexil oleato
26444-49-5	Fosfato de difenilo y cresilo
26447-14-3	Cresilglicidileter
26471-62-5	Diisocianatos de tolueno: Diisocianatos de tolueno, mezcla
26523-78-4	Fosfito de tris(nonilfenilo)
26530-20-1	2-n-Octil-2,3-dihidroisotiazol-3-ona
26628-22-8	Azida de sodio
26636-01-1	Metilestaño, compuestos de: Dimetilestaño bis(isooctilmercaptoacetato) [DMT(IOMA) ₂]
26675-46-7	Isoflurano
26761-40-0	Ftalato de diisodecilo
26780-96-1	1,2-Dihidro-2,2,4-trimetilquinolina, polímeros
26896-18-4	Ácido isononanoico
27208-37-3	Ciclopenta[cd]pireno
27213-78-1	p-terc-Butilcatecol
27253-26-5	Ftalato de diisotridecilo
27458-92-0	Isotridecanol
27458-93-1	Isooctadecanol
27478-34-8	Dinitronaftaleno (todos los isómeros)
27579-97-1	Lactonas sesquiterpénicas: (+)-Frullanolida y (-)-Frullanolida
28272-18-6	Lactonas sesquiterpénicas: Piretrosina
28523-86-6	Sevoflurano
28553-12-0	Ftalato de diisononilo (Lista de anuncios)
28768-32-3	4,4'-Metilendianilina tetraglicidato
29118-24-9	trans-1,3,3,3-Tetrafluoropropeno
29222-48-8	Trimetilpentano (todos los isómeros)
29385-43-1	Metil-1H-benzotriazol
30618-84-9	Monotioglicolato de glicerol
30899-19-5	Pentanol (isómeros): mezclas de isómeros, Pentanol
31027-31-3	Isocianato de 4-isopropilfenilo
31565-23-8	Pentasulfuro de di-terc-dodecilo y Polisulfuro de di-terc-dodecilo
31570-04-4	Fosfito de tris(2,4-di-terc-butilfenilo)
31906-04-4	4-(4-Hidroxi-4-metilpentil)-3-ciclohexen-1-carbaldehído (Liral)
32687-78-8	3,3'-Bis(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)-N,N'-bipropionamida
33204-39-6	Lactonas sesquiterpénicas: Arteglasina A
34590-94-8	Éter metílico de dipropilenglicol
35001-25-3	Lactonas sesquiterpénicas: Laurenobiolida
35074-77-2	Bis[3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)propionato] de hexametileno
35554-44-0	1-[(2-Aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol (Imazalil)
35691-65-7	2-Bromo-2-(bromometil)pentanodinitrilo (1,2-Dibromo-2,4-dicianobutano)
36653-82-4	1-Hexadecanol
37278-89-0	Xilanasas
40776-40-7	Lactonas sesquiterpénicas: (+)-Frullanolida y (-)-Frullanolida
41484-35-9	Tiodietilenobis(3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroxifenil)-éster de ácido propiónico
41683-62-9	1,2-Diclorometoxietano
42978-66-5	Diacrilato de tripropilenglicol
53306-54-0	Ftalato de bis(2-propilheptilo)
53469-21-9	Clorodifenilo

Número CAS Agente químico

53980-88-4	Ácido 5(ó 6)-carboxi-4-hexilciclohex-2-en-1-octanoico
54208-63-8	Bisfenol-F-diglicidileter: Bisfenol-F-diglicidileter, o,o'-isómero
54839-24-6	Acetato de 1-etoxi-2-propanol
54849-38-6	Metilestaño, compuestos de: Metilestaño tris(isooctilmercaptoacetato) [MMT(IOMA) ₃]
55406-53-6	Butilcarbamato de 3-yodo-2-propinilo
55720-99-5	Difenilóxidos clorados
57041-67-5	Desflurano
57469-07-5	Bisfenol-F-diglicidileter: Bisfenol-F-diglicidileter, o,p'-isómero
57583-35-4	Metilestaño, compuestos de: Dimetilestaño bis(2-etilhexilmercaptoacetato) [DMT(2-EHMA) ₂]
57855-77-3	Bis(dinonilnaftalenosulfonato) de calcio
59118-99-9	Metilestaño, compuestos de: Sulfuro de bis[metilestañodi(2-mercaptoetileleato)]
59231-34-4	Oleato de isodecilo
59766-31-3	Titanato de potasio (polvo fibroso): Titanato de potasio
61789-36-4	Ácidos nafténicos y naftenatos de sodio, calcio, potasio
61789-86-4	Sulfonatos de petróleo, sales de calcio (mezcla técnica en aceite mineral)
61790-13-4	Ácidos nafténicos y naftenatos de sodio, calcio, potasio
63148-62-9	Polidimetilsiloxanos, lineales
63449-39-8	Parafinas cloradas
64741-56-6	Asfalto (petróleo)
64742-47-8	Destilados (petróleo)
64742-48-9	Nafta (petróleo)
64742-93-4	Asfalto (petróleo)
	Asfalto oxidado
65997-15-1	Cemento Portland, polvo
66072-08-0	Ácidos nafténicos y naftenatos de sodio, calcio, potasio
66204-44-2	N,N'-Metilénbis(5-metiloxazolidina)
66603-10-9	1-Óxido de ciclohexilhidroxidiazeno, sal de potasio (K-HDO)
67701-06-8	Ácidos grasos insaturados, C14-18 y C16-18
68359-37-5	Ciflutrina
68411-46-1	Difenilamina, octilada (benzenamina, N-fenil-, productos de reacción con 2,4,4-trimetilpenteno)
68425-15-0	Pentasulfuro de di-terc-dodecilo y Polisulfuro de di-terc-dodecilo
68516-81-4	Azul Disperso 106/124
68583-56-2	Pentasulfuro de di-terc-dodecilo y Polisulfuro de di-terc-dodecilo
68608-26-4	Sulfonatos de petróleo, sales sódicas
68649-11-6	Polialfaolefinas
68920-66-1	Alcoholes grasos etoxilados, C16-18 y C18 insaturados
68921-45-9	Difenilamina, productos de reacción con estireno y 2,4,4-trimetilpenteno
68937-41-7	Trifenilfosfato isopropilado
68958-92-9	Bis[ditiofosforato-S,S' de O,O-bis(2- etilhexilo)]dioxodi-μ-tioxodimolibdeno
69669-44-9	Sulfonatos de alquilbenceno C10-C14, lineales
70657-70-4	Acetato de 2-metoxipropilo
72030-25-2	Bis[ditiofosforato-S,S' de O,O-bis(2- etilhexilo)]dioxodi-μ-tioxodimolibdeno
72623-83-7	Aceites minerales (petróleo), altamente refinados
78521-39-8	Ácido N-tosil-6-aminocaproico
80584-91-4	Ácido trihexanoico triazintriltriimino
80939-62-4	Aminas, alquil- C11-C14-, monohexil- y dihexilfosfato-, ramificadas
84861-98-3	Clorhidrato de aluminio (Lista de anuncios)
85117-50-6	Sulfonatos de alquilbenceno C10-C14, lineales
91273-04-0	N,N-Bis(2-etilhexil)-1H-1,2,4-triazol-1-metanamina
92045-44-8	Aceites minerales (petróleo), altamente refinados
92045-45-9	Aceites minerales (petróleo), altamente refinados
92062-35-6	Aceites minerales (petróleo), altamente refinados
94624-12-1	Pentanol (isómeros): mezclas de isómeros, Pentanol
95481-62-2	(C4-C6) Éster dimetilico de ácido dicarboxílico, mezcla

Número CAS Agente químico

126019-82-7	Fosforotioato de tris[(2- ó 4-)C9-C10-isoalquilfenilo]
134954-21-5	Lactonas sesquiterpénicas: α -Peroxiaquifolida
293733-21-8	6-Amino-2-etoxinaftaleno

Miembros e invitados permanentes de la Comisión

Miembros

Professorin Dr. rer. nat. Andrea Hartwig (Vorsitzende), Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Institut für angewandte Biowissenschaften, Adenauerring 20a, Geb. 50.41, 76131 Karlsruhe

Professor Dr. phil. nat. et med. habil. Michael Arand, Universität Zürich, Institut für Pharmakologie und Toxikologie, Winterthurerstraße 190, 8057 Zürich, Schweiz

Professor Dr. rer. nat. Michael Bader, BASF SE, Corporate Health Management, ESG / CB – H 308, 67056 Ludwigshafen

Professorin Dr. rer. nat. Brunhilde Blömeke, Universität Trier, Universität Trier, Fachbereich VI – Raum- und Umweltwissenschaften, Am Universitätsring 15, 54296 Trier

Professor Dr. med. Thomas Brüning, Institut für Prävention und Arbeitsmedizin der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung, Institut der Ruhr-Universität Bochum (IPA), Bürkle-de-la-Camp-Platz 1, 44789 Bochum

Professor Dr. med. Hans Drexler, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin, Henkestr. 9–11, 91054 Erlangen

Professor Dr. rer. nat. Bernd Epe, Johannes Gutenberg-Universität Mainz, FB Chemie, Pharmazie und Geowissenschaften, Institut für Pharmazeutische und Biomedizinische Wissenschaften (IPBW), Staudingerweg 5, 55128 Mainz

Professorin Dr. med. Manigé Fartasch, Institut für Prävention und Arbeitsmedizin der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung, Institut der Ruhr-Universität Bochum (IPA), Bürkle-de-la-Camp-Platz 1, 44789 Bochum

Professorin Dr. med. Ellen Fritsche, IUF – Leibniz-Institut für umweltmedizinische Forschung gGmbH, Auf'm Hennekamp 50, 40225 Düsseldorf

Professor Dr. rer. nat. Thomas Göen, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin, Henkestr. 9–11, 91054 Erlangen

Privatdozentin Dr. rer. nat. Andrea Haase, Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Abteilung 7: Chemikalien- und Produktsicherheit, Fachgruppe 76: Faser- und Nanotoxikologie, Max-Dohrn-Strasse 8–10, 10589 Berlin

Professor Dr. med. Ernst Hallier, Georg-August-Universität Göttingen, Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin, Waldweg 37 B, 37073 Göttingen

Professor Dr. rer. biol. hum. Uwe Heinrich, Fraunhofer-Institut für Toxikologie und experimentelle Medizin, Nikolai-Fuchs-Straße 1, 30625 Hannover

Professorin Dr. med. Susanne Valerie Herold, Justus-Liebig-Universität Gießen, Fachbereich 11: Medizin, Klinikstraße 33, 35392 Gießen

- Dr. rer. nat. Heiko Udo Käfferlein, Institut für Prävention und Arbeitsmedizin der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung, Institut der Ruhr-Universität Bochum (IPA), Bürkle-de-la-Camp-Platz 1, 44789 Bochum
- Dr. rer. nat. Edgar Leibold, BASF SE, GBP/R – Z570, Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen
- Professorin Dr. med. Gabriele Leng, Currenta GmbH & Co. OHG, Sicherheit-Gesundheitsschutz – Institut für Biomonitoring, L 9, 51368 Leverkusen
- Professor Dr. rer. nat. Bernhard Michalke, Helmholtz-Zentrum München, Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt GmbH, Abteilung Analytische Bio-GeoChemie, Ingolstädter Landstraße 1, 85764 Neuherberg
- Privatdozentin Dr. med. Frauke Neff, München Klinik gGmbH, Medizet – Medizinisches Dienstleistungszentrum, Oskar Maria Graf-Ring 51, 81737 München
- Professor Dr. med. Dennis Nowak, Klinikum der Universität München, Campus Innenstadt, Institut und Poliklinik für Arbeits- und Umweltmedizin, Ziemssenstraße 1, 80336 München
- Dr. med. Dirk Pallapies, Institut für Prävention und Arbeitsmedizin der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung, Institut der Ruhr-Universität Bochum (IPA), Bürkle-de-la-Camp-Platz 1, 44789 Bochum
- Professor Dr. rer. nat. Lothar Rink, Universitätsklinikum Aachen, AöR, Institut für Immunologie, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen
- Privatdozent Dr. rer. nat. Bernd Roßbach, Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz, Institut für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin, Obere Zahlbacher Straße 67, 55131 Mainz
- Dr. rer. nat. Roel Schins, IUF – Leibniz-Institut für umweltmedizinische Forschung gGmbH, Auf'm Hennekamp 50, 40225 Düsseldorf
- Professorin Dr. med. Simone Schmitz-Spanke, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Institut und Poliklinik für Arbeits-, Sozial- und Umweltmedizin, Henkestr. 9–11, 91054 Erlangen
- Professorin Dr. rer. nat. Nicole Schupp, Universitätsklinikum Düsseldorf, Institut für Toxikologie, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf
- Professor Dr. rer. nat. Michael Schwarz, Eberhard-Karls-Universität, Institut für Experimentelle und Klinische Pharmakologie und Toxikologie, Wilhelmstraße 56, 72074 Tübingen
- Professor Dr. med. Andreas Seidler, Technische Universität Dresden, Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin (IPAS), Fetscherstraße 74, 01307 Dresden
- Professor Dr. med. Kurt Straif, ISGlobal – Campus Mar, Barcelona Biomedical Research Park, Doctor Aiguader 88, 08003 Barcelona

Privatdozent Dr. rer. nat. Christoph van Thriel, Leibniz-Institut für Arbeitsforschung an der TU Dortmund, Ardeystraße 67, 44139 Dortmund

Professor Dr. med. Wolfgang Uter, Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Institut für Medizininformatik, Biometrie und Epidemiologie, Waldstraße 6, 91054 Erlangen

Professor Dr. rer. nat. Dr. biol. hom. Dirk Walter, Justus-Liebig-Universität Gießen, Institut und Poliklinik für Arbeits- und Sozialmedizin, Aulweg 129, 35392 Gießen

Invitados permanentes

Dr. med. Maren Beth-Hübner, Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie (BG RCI), Kompetenz-Center Gefahrstoffe und biologische Arbeitsstoffe, Kurfürsten-Anlage 62, 69115 Heidelberg

Professor Dr. rer. nat. Dietmar Breuer, Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), FB: 2: Chemische und biologische Einwirkungen, Alte Heerstraße 111, 53757 Sankt Augustin

Dr. rer. nat. Ralph Hebisch, Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA), Fachbereich 4 – Gefahrstoffe und biologische Arbeitsstoffe, Friedrich-Henkel-Weg 1–25, 44149 Dortmund

Dr. vet. med. Agnes Schulte, Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Max-Dohrn-Straße 8–10, 10589 Berlin

Especialista responsable de la Fundación Alemana para la Investigación Científica

Dr. rer. nat. Katja Hartig, Deutsche Forschungsgemeinschaft, Kennedyallee 40, 53175 Bonn.

Secretaría Científica de la Comisión

Dr. rer. nat. Gunnar Jahnke, Dr. rer. nat. Gerlinde Schriever-Schwemmer, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Institut für angewandte Biowissenschaften, Abteilung Lebensmittelchemie und Toxikologie, Geb. 50.41, Adenauerring 20a, 76131 Karlsruhe

Una lista actualizada de los miembros, invitados permanentes y otros invitados está disponible en: https://www.dfg.de/en/dfg_profile/statutory_bodies/senate/health_hazards/index.html

Mandato y funcionamiento de la Comisión permanente del Senado de la DFG para la investigación del efecto de componentes químicos en el área de trabajo sobre la salud

I.

La actividad de la Comisión permanente del Senado para la investigación del efecto de componentes químicos en el área de trabajo sobre la salud se sustenta en las siguientes disposiciones estatutarias de la Fundación Alemana para la Investigación Científica (DFG):

§ 1

Fin de la asociación

La Fundación Alemana para la Investigación Científica (DFG) está al servicio de la ciencia en todas sus ramas, para lo cual proporciona apoyo financiero para actividades de investigación y fomenta la cooperación entre la comunidad científica. Brinda una especial atención a la promoción y la formación de las nuevas generaciones investigadoras. La Fundación Alemana para la Investigación Científica fomenta la igualdad entre hombres y mujeres en el mundo de la ciencia. Asesora a parlamentos e instituciones públicas en cuestiones científicas y favorece los vínculos de la investigación con la economía y con el ámbito científico de otros países.

§ 11

Senado

1. El Senado es el órgano central de la Fundación Alemana para la Investigación Científica. Asesora y decide en el marco de los principios acordados en la Asamblea de Socios concerniente todos los asuntos de importancia esencial de la Fundación Alemana para la Investigación Científica que no son reservados al Comité Principal.
2. El Senado decide cuales comités de expertos se formarán y como se estructurarán los mismos. En este contexto hay que asegurar que las comités de expertos reflejen el ámbito global de las ciencias y respeten adecuadamente los intereses de las disciplinas y aspectos interdisciplinarios.
3. El Senado está compuesto por 39 miembros científicos. Pertenecen como tales al Senado el Presidente de la Conferencia de Rectores Universitarios en Alemania (HRK), el Presidente de la Unión de las Academias de las Ciencias en la República Federal de Alemania y el Presidente de la Sociedad Max Planck para la Promoción de las Ciencias (MPG). Los 36 miembros restantes son elegidos por la Asamblea de Socios en un proceso rotativo. Son elegibles científicos y científicas de universidades o de centros de investigación extrauniversitarios. Para asegurar los conocimientos relevantes al servicio de la Fundación Alemana para la Investigación Científica, la Asamblea también puede elegir a otras personas. La elección se efectúa a título personal, los miembros del Senado elegidos no actúan como representantes de sus instituciones correspondientes. En la composición de los miembros elegidos, se persigue una distribución razonable del ámbito global de disciplinas científicas.
4. A propuesta de la Presidencia y teniendo en cuenta las sugerencias de los socios de la Fundación Alemana para la Investigación Científica, el Senado elabora listas de propuestas, que habitualmente contienen tres nombres para cada escaño libre. Los detalles los define un reglamento de procedimiento.
5. Si un miembro se retira antes de cumplir su periodo, el Senado puede nombrar un suplente de la lista de propuestas anterior para el resto del mandato del miembro resignado.
6. El presidente/la presidenta del Senado convoca y dirige las reuniones del Senado. El presidente/la presidenta es obligado/a a convocar el Senado si al menos un tercio de sus miembros lo exige. Las decisiones del Senado se toman habitualmente durante sus reuniones. En casos particulares y previa decisión de la presidencia se puede llegar a una decisión también mediante un procedimiento de comunicación circular (por escrito, , telefax o por correo electrónico).

7. El Senado puede establecer comités y comisiones en el marco de sus competencias, cuyos miembros no han de pertenecer necesariamente al Senado.

II.

Principios relativos al mandato y el funcionamiento de la Comisión permanente del Senado para la investigación del efecto de agentes químicos en el área de trabajo sobre la salud:

1. A la Comisión permanente del Senado de la DFG para la investigación de componentes químicos en el área de trabajo sobre la salud le ha sido encomendada por el Senado la tarea de elaborar los fundamentos científicos para la protección de la salud frente a agentes tóxicos en el lugar de trabajo. Los principales resultados prácticos del trabajo de la Comisión son las recomendaciones científicas para el establecimiento de valores MAK y BAT, para la clasificación de agentes cancerígenos en el lugar de trabajo y para la valoración de los efectos teratogénicos y mutagénicos de las células germinales, así como la elaboración y la evaluación de métodos analíticos para el control de la exposición y la supervisión del cumplimiento con los valores límite de protección de la salud en el lugar de trabajo. Además de esto, la Comisión se hace cargo de otros problemas actuales relativos a los riesgos de salud causados por agentes químicos en el lugar de trabajo y propone opciones de solución adecuadas.
Para la materialización de una protección de la salud acorde al estado actual de la ciencia, un procedimiento de dos etapas parece la mejor solución: Los mencionados resultados del trabajo de esta Comisión del Senado son revisados cada año y publicados por la Fundación Alemana para la Investigación Científica. Simultáneamente, se entregan al Ministerio Federal de Trabajo y Asuntos Sociales en forma de recomendaciones. Este revisa las recomendaciones aplicando criterios no solo científicos, y, en la debida forma, puede otorgarles –sin modificaciones o con modificaciones– un carácter jurídicamente vinculante como base para la protección laboral.
2. La Comisión realiza su trabajo desde la libertad e independencia científica. No está sujeta a instrucciones en la selección y la priorización de la evaluación de agentes y otros problemas que requieran de investigación. Sí tiene la obligación de atender a las sugerencias emanadas de la práctica empresarial, siempre que estas sean científicamente relevantes, así como de dar prioridad, siempre que sea posible, a las peticiones planteadas por el Ministerio Federal de Trabajo y Asuntos Sociales, responsable de la protección de la salud en el trabajo.
3. La transparencia total del programa de trabajo de la Comisión está garantizada mediante la publicación de las modificaciones o ampliaciones previstas a su debido tiempo en la página de inicio de la comisión en la DFG. A través de la solicitud de la Comisión del Senado de que se le comuniquen informaciones y comentarios, y de la consiguiente posibilidad de que los expertos científicos de los campos afectados se incorporen al debate conducente a la toma de decisiones, se garantiza que las recomendaciones de la Comisión cuenten con la mayor base informativa posible.
Los motivos de los valores MAK y BAT, de la clasificación de agentes cancerígenos o supuestamente cancerígenos y de la valoración de efectos teratogénicos o mutagénicos de las células germinales, se publican en forma de exhaustivas documentaciones científicas.
4. El objetivo del trabajo de la Comisión consiste exclusivamente en la protección posible y conveniente, según el respectivo estado de la ciencia, de la salud de los trabajadores y de sus descendientes. La Comisión considera la salud el valor más elevado, que no pondera frente a otros puntos de vista. En el debate y la toma de decisiones, por tanto, únicamente se tienen en cuenta argumentos científicos relativos a la salud en el lugar de trabajo. Quedan excluidos otros aspectos, como los motivos concurrentes de carácter sociopolítico, económico, tecnológico o de cualquier otro tipo no científico.
5. Por los motivos mencionados en el punto 4, no se puede satisfacer la petición de la participación en los debates de la Comisión de expertos familiarizados con aspectos distintos a los aspectos sanitarios de la protección laboral.
6. Al mismo tiempo, la Comisión reconoce la necesidad de decisiones políticas en el proceso de realización efectiva de la protección laboral. Rechaza, no obstante, la mezcla de elementos de valoración políticos y científicos en su propia labor.

7. Mediante la publicación de sus recomendaciones, la Comisión del Senado contribuye al cumplimiento del mandato estatutario de la comunidad investigadora de asesorar a parlamentos y autoridades en torno a cuestiones científicas. Si el Ministerio Federal de Trabajo y Asuntos Sociales (véase el anterior punto 1) se desvía de las recomendaciones en un caso puntual, la Comisión considera necesario que aquel dé a conocer los motivos para ello.
8. La Presidencia y el Consejo Administrativo de la Fundación Alemana para la Investigación Científica pueden supervisar el cumplimiento con el reglamento de procedimiento, pero garantizan en todo caso la publicación no modificada e inmediata de los resultados del trabajo de la Comisión, siempre que no existan razones de peso en contra.

III.

Una vez designados, los miembros de nueva designación y los invitados permanentes de la Comisión permanente del Senado para la investigación de componentes químicos en el área de trabajo sobre la salud reciben del Presidente de la Fundación Alemana para la Investigación Científica un escrito que contiene los principios del trabajo de la Comisión reproducidos a continuación:

A fin de cumplir con las tareas estatutarias de asesoramiento que la Fundación Alemana para la Investigación Científica tiene ante los poderes legislativo y ejecutivo, el Senado ha creado comisiones para distintas áreas temáticas, como, por ejemplo, para el área de la protección laboral, de la salud y del medio ambiente. Entre estas comisiones del Senado se halla también la comisión de la que usted ha sido designado miembro.

Las comisiones tienen la tarea de averiguar el estado de la ciencia relativo a los respectivos problemas planteados, y de formularlo de tal manera que permita a las entidades estatales asesoradas adoptar decisiones adecuadas bajo su propia responsabilidad. Con este fin, es deseable que en cada comisión se determine de tal forma el estado de la ciencia, que este pueda ser asumido por todos los miembros. Este consenso será entonces defendido como punto de vista de la Fundación Alemana para la Investigación Científica.

En relación a esta tarea de la comisión, se designa como miembros a científicos a título personal en tanto que expertos competentes, y no en calidad de representantes de las instituciones o empresas para las que trabajan. Junto a estos miembros, en las comisiones también colaboran invitados permanentes. Como invitados permanentes con carácter consultivo se designa a científicos y otras personas competentes de las instituciones, que pueden estar familiarizados tanto con labores de investigación como con funciones de potestad pública. Dado que pertenecen institucionalmente a las potenciales entidades asesoradas, no tienen derecho a voto. Con ello se evita de antemano un posible conflicto de intereses.

El Senado designa las comisiones para periodos de tres años. Los miembros y los invitados permanentes se designan igualmente para periodos de tres años. Su designación puede prorrogarse una vez. Una prórroga mayor del mandato personal solo es posible en casos excepcionales debidamente justificados.

La estricta separación que se persigue entre la identificación de un punto de vista científico y su «aprovechamiento» en el sentido más amplio –ya sea bajo aspectos políticos, jurídicos, económicos u otros relevantes para la sociedad–, exige que los problemas no científicos de las entidades estatales asesoradas en el marco del encargo no interfieran en el voto de la Comisión. Las consecuencias políticas de los hallazgos científicos, los problemas de aplicación, las decisiones sobre la razonabilidad de determinados riesgos y los aspectos de rentabilidad, entre otras cuestiones, no entran dentro del ámbito de responsabilidad de la Fundación Alemana para la Investigación Científica y sus comisiones.

El procedimiento de las comisiones implica la estricta confidencialidad de los asesoramientos, así como de los datos y hechos incluidos en los asesoramientos, hasta su publicación por parte de la Fundación Alemana para la Investigación Científica como comunicación de la respectiva comisión del Senado. Nadie debe extraer una ventaja competitiva de su designación para una comisión del Senado mediante el aprovechamiento de información privilegiada.

IV.

Procedimiento de la Comisión permanente del Senado de la DFG para la investigación del efecto de componentes químicos en el área de trabajo sobre la salud en caso de modificaciones e incorporaciones de valores MAK y parámetros de evaluación en el material biológico:

1. Los posibles cambios y las nuevas entradas se anuncian con un año de antelación en la Lista de MAK y BAT Valores, normalmente el 1 de julio. Además, las nuevas entradas se publican en la página web de la Comisión en el DFG (https://www.dfg.de/download/pdf/dfg_im_profil/gremien/senat/arbeitsstoffe/ankuendigungsliste.pdf). Si es necesario, además de las actualizaciones regulares cada año en julio, más los anuncios de posibles cambios y nuevas entradas pueden hacerse allí en cualquier momento. En el caso de se informa sobre el tipo de cambio prospectivo y la razón del mismo. En el anuncio de la cambios que la Comisión solicita que se reciba la información y las observaciones pertinentes.
2. Evaluaciones de sustancias completadas en las secciones Valores MAK y parámetros de evaluación en el material biológico está listado en detalle en los «Cambios y nuevas entradas» de la Lista de Valores MAK y BAT (página I del Apéndice) y publicado en la página principal de la Comisión en el DFG (Lista de cambios y nuevas entradas en alemán; https://www.dfg.de/download/pdf/dfg_im_profil/gremien/senat/arbeitsstoffe/aenderungen_neuaufnahmen.pdf). La Comisión aprobó estas sugerencias, pero las presenta para su discusión durante el período de seis meses. Hasta esta fecha se pueden enviar nuevos datos o comentarios científicos a la secretaria de la Comisión; estos serán examinados por la Comisión y, en la medida en que sea necesario, se tendrá en cuenta para la ratificación final.

Revisiones de agentes en la parte de los valores MAK y los parámetros de evaluación en el material biológico concluidas en el año 2021/2022

Parte de los valores MAK

a) ordenación alfabética:

<p>Ácido benzoico [65-85-0] (fracción inhalable) véase también benzoatos alcalinos El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol. Desencadena reacciones pseudoalérgicas; véase «Toxikologisch-arbeitsmedizinische Begründung von MAK-Werten» (21ª edición, 1995). véase apdo. Xc MAK[ml/m³]: 0,39 MAK[mg/m³]: 2 I Desvia: I(2) Gr embra: C Abs derm: H</p>	<p>incorporación</p>
<p>Ácidos grasos, C14–18 y C16–18 insaturados [67701-06-8] véase apdo. IIb y Xc MAK[mg/m³]: – Desvia: – Gr embra: – Abs derm: – Sens: – Cat Canc: – Cat Muta: –</p>	<p>incorporación</p>
<p>Ácido N-tosil-6-aminocaproico [78521-39-8] véase apdo. IIb y Xc MAK[ml/m³]: – MAK[mg/m³]: – Desvia: – Gr embra: – Abs derm: – Sens: – Cat Canc: – Cat Muta: –</p>	<p>incorporación</p>
<p>Acrilato de n-butilo [141-32-2] MAK[ml/m³]: 2 MAK[mg/m³]: 11 Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie. Desvia: I(2) Gr embra: C Abs derm: H Sens: Sh Cat Canc: – Cat Muta: –</p>	<p>modificación previamente MAK[mg/m³]: 11</p>
<p>Acrilato de etilo [140-88-5] MAK[ml/m³]: 2 MAK[mg/m³]: 8,3 Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie. Desvia: I(2) Gr embra: C Abs derm: H Sens: Sh Cat Canc: – Cat Muta: –</p>	<p>modificación previamente MAK[mg/m³]: 8,3</p>

Acrilato de metilo [96-33-3]MAK[ml/m³]: 2MAK[mg/m³]: 7,1

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.

Desvia: I(2)

Gr embra: C

Abs derm: H

Sens: Sh

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: 7,1**Aldrín [309-00-2]**

véase apdo. IIc

MAK[mg/m³]: retirado

Desvia: retirado

Gr embra: –

Abs derm: retirado

Sens: retirado

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: 0,25 I

previamente Desvia: II(8)

previamente Abs derm: H

previamente Sens: –

Bis(2-cloroetil)éter [111-44-4]MAK[ml/m³]: 0,5MAK[mg/m³]: 3,0

Desvia: II(2)

Gr embra: D

Abs derm: H

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[ml/m³]: 10previamente MAK[mg/m³]: 59

previamente Desvia: I(1)

previamente Gr embra: –

1-Butanotiol [109-79-5]MAK[ml/m³]: 1MAK[mg/m³]: 3,7

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.

Desvia: II(2)

Gr embra: C

Abs derm: H

Sens: Sh

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: 3,7**n-Butilamina [109-73-9]**MAK[ml/m³]: 2MAK[mg/m³]: 6,1

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.

Desvia: I(2)

No debería superarse un valor momentáneo de 5 ml/m³, correspondiente a 15 mg/m³.

Gr embra: C

Abs derm: –

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: 6,1

sec-Butilamina [13952-84-6]MAK[ml/m³]: 2MAK[mg/m³]: 6,1

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.

Desvia: I(2)

No debería superarse un valor momentáneo de 5 ml/m³, correspondiente a 15 mg/m³.

Gr embra: D

Abs derm: –

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: 6,1**terc-Butilamina [75-64-9]**MAK[ml/m³]: 2MAK[mg/m³]: 6,1

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.

Desvia: I(2)

No debería superarse un valor momentáneo de 5 ml/m³, correspondiente a 15 mg/m³.

Gr embra: D

Abs derm: –

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: 6,1**Carbaril [63-25-2]**

véase apdo. IIc

MAK[mg/m³]: retirado

Desvia: retirado

Gr embra: –

Abs derm: retirado

Sens: retirado

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificación

previamente MAK[mg/m³]: 5 I
previamente Desvia: II(4)

previamente Abs derm: H
previamente Sens: –

Clordano [57-74-9]

véase apdo. IIc

MAK[mg/m³]: retirado

Desvia: retirado

Gr embra: –

Abs derm: retirado

Sens: retirado

Cat Canc: retirado

Cat Muta: –

modificación

previamente MAK[mg/m³]: 0,5 I
previamente Desvia: II(8)

previamente Abs derm: H
previamente Sens: –
previamente Cat Canc: 3

DDT (1,1,1-Tricloro-2,2-bis(4-clorofenil)-etano) [50-29-3]

véase apdo. IIc

MAK[mg/m³]: retirado

Desvia: retirado

Gr embra: –

Abs derm: retirado

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificación

previamente MAK[mg/m³]: 1 I
previamente Desvia: II(8)

previamente Abs derm: H

**Diamilditiocarbamato de zinc [15337-18-5]
(fracción inhalable)**

véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 10 I

Desvia: II(8)

Gr embra: D

Abs derm: –

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

incorporación**Diamilditiocarbamato de zinc [15337-18-5]
(fracción respirable)**

véase apdo. Xc

MAK[mg/m³]: 5 R

Desvia: II(4)

Gr embra: D

Abs derm: –

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

incorporación**Dicloruro de paraquat [1910-42-5]**

véase apdo. IIc

MAK[mg/m³]: retirado

Desvia: retirado

Gr embra: –

Abs derm: retirado

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: 0,1 I

previamente Desvia: I(1)

previamente Abs derm: H

Dieldrín [60-57-1]

véase apdo. IIc

MAK[mg/m³]: retirado

Desvia: retirado

Gr embra: –

Abs derm: retirado

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: 0,25 I

previamente Desvia: II(8)

previamente Abs derm: H

Dietilamina [109-89-7]

La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-Nitrosodietilamina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».

MAK[ml/m³]: 2MAK[mg/m³]: 6,1

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.

Desvia: I(2)

No debería superarse un valor momentáneo de 5 ml/m³, correspondiente a 15 mg/m³.

Gr embra: D

Abs derm: H

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: 6,1

2-Dietilaminoetanol [100-37-8]MAK[ml/m³]: 2MAK[mg/m³]: 9,7

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.

Desvia: I(1)

No debería superarse un valor momentáneo de 5 ml/m³, correspondiente a 24 mg/m³.

Gr embra: C

Abs derm: –

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: 9,7**Dimetilamina [124-40-3]**

La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-Nitrosodimetilamina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».

MAK[ml/m³]: 2MAK[mg/m³]: 3,7

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.

Desvia: I(2)

Gr embra: D

Abs derm: –

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: 3,7**N,N-Dimiletetilamina [598-56-1]**

La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-Nitrosodimetilamina y N-Nitrosometiletetilamina cancerígenas; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».

MAK[ml/m³]: 2MAK[mg/m³]: 6,1

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.

Desvia: I(2)

No debería superarse un valor momentáneo de 5 ml/m³, correspondiente a 15 mg/m³.

Gr embra: D

Abs derm: –

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: 6,1**Etilamina [75-04-7]**MAK[ml/m³]: 5MAK[mg/m³]: 9,4

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.

Desvia: I(2)

No debería superarse un valor momentáneo de 10 ml/m³ (19 mg/m³).

Gr embra: D

Abs derm: –

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: 9,4

Etilmercaptano [75-08-1]MAK[ml/m³]: 0,5MAK[mg/m³]: 1,3

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.

Desvia: II(2)

Gr embra: D

Abs derm: H

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: 1,3**Feniltiofosfonato de O-etilo y O-(4-nitrofenilo)****[2104-64-5]**

véase apdo. IIc

MAK[mg/m³]: retirado

Desvia: retirado

Gr embra: –

Abs derm: retirado

Sens: retirado

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: 0,5 I

previamente Desvia: II(2)

previamente Abs derm: H

previamente Sens: –

Fentión [55-38-9]

véase apdo. IIc

MAK[mg/m³]: retirado

Desvia: retirado

Gr embra: –

Abs derm: retirado

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: 0,2 I

previamente Desvia: II(2)

previamente Abs derm: H

Hexafluoruro de azufre [2551-62-4]

La evaluación se refiere a la sustancia pura; con gran aporte de energía (por ejemplo por descarga eléctrica o temperaturas por encima de los 500°C) el hexafluoruro de azufre se descompone y forma productos de degradación y reacción tóxicos.

MAK[ml/m³]: 5000MAK[mg/m³]: 30000

Desvia: II(8)

Gr embra: C

Abs derm: –

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[ml/m³]: 1000previamente MAK[mg/m³]: 6100

previamente Gr embra: D

Isobutilamina [78-81-9]MAK[ml/m³]: 2MAK[mg/m³]: 6,1

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.

Desvia: I(2)

No debería superarse un valor momentáneo de 5 ml/m³, correspondiente a 15 mg/m³.

Gr embra: D

Abs derm: –

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: 6,1

Isopropilamina [75-31-0]MAK[ml/m³]: 5MAK[mg/m³]: 12

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.

Desvia: I(2)

No debería superarse un valor momentáneo de 10 ml/m³, correspondiente a 25 mg/m³.

Gr embra: C

Abs derm: –

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: 12**Malatión [121-75-5]**

véase apdo. IIc

MAK[mg/m³]: retirado

Desvia: retirado

Gr embra: retirado

Abs derm: –

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: 15 I

previamente Desvia: II(4)

previamente Gr embra: D

Metacrilato de metilo [80-62-6]MAK[ml/m³]: 50MAK[mg/m³]: 210

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.

Desvia: I(2)

Gr embra: C

Abs derm: –

Sens: Sh

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: 210**Metilamina [74-89-5]**MAK[ml/m³]: 5MAK[mg/m³]: 6,4

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.

Desvia: I(2)

No debería superarse un valor momentáneo de 10 ml/m³, correspondiente a 13 mg/m³.

Gr embra: C

Abs derm: –

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: 6,4**Metildemetón [8022-00-2]**

véase apdo. IIc

MAK[ml/m³]: retiradoMAK[mg/m³]: retirado

Desvia: retirado

Gr embra: –

Abs derm: retirado

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[ml/m³]: 0,5previamente MAK[mg/m³]: 4,8

previamente Desvia: II(2)

previamente Abs derm: H

Metilmercaptano [74-93-1]MAK[ml/m³]: 0,5MAK[mg/m³]: 1,0

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.

Desvia: I(1)

Gr embra: D

Abs derm: –

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: 1,0**Mevinfós [7786-34-7]**

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

véase apdo. IIc

MAK[ml/m³]: retiradoMAK[mg/m³]: retirado

Desvia: retirado

Gr embra: –

Abs derm: retirado

Sens: retirado

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[ml/m³]: 0,01previamente MAK[mg/m³]: 0,093

previamente Desvia: II(2)

previamente Abs derm: H

previamente Sens: –

Morfolina [110-91-8]

Prohibido su uso como componente de refrigerantes lubricantes en Alemania. La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-nitrosomorfolina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».

MAK[ml/m³]: 5MAK[mg/m³]: 18

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.

Desvia: I(1)

No debería superarse un valor momentáneo de 10 ml/m³, correspondiente a 36 mg/m³.

Gr embra: C

Abs derm: –

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: 18**Paratión [56-38-2]**

véase apdo. IIc

MAK[mg/m³]: retirado

Desvia: retirado

Gr embra: retirado

Abs derm: retirado

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: 0,1 I

previamente Desvia: II(8)

previamente Gr embra: D

previamente Abs derm: H

Propoxur [114-26-1]

véase apdo. IIc

MAK[mg/m³]: retirado

Desvia: retirado

Gr embra: –

Abs derm: –

Sens: retirado

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: 2 I

previamente Desvia: II(8)

previamente Sens: –

Seleniuro de hidrógeno [7783-07-5]MAK[ml/m³]: 0,006MAK[mg/m³]: 0,02

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.

Desvia: II(8)

Gr embra: C

Abs derm: –

Sens: –

Cat Canc: 3

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: 0,02**Sílices, amorfas**

a) Sílice coloidal amorfa sintética [7631-86-9] incl. sílice de pirólisis [112945-52-5] y sílice sintética producida por el proceso de húmeda (sílice precipitada, gel de sílice) [112926-00-8] y de diatomeas crudas [61790-53-2]

Modificado en el marco del plazo para comentarios.

véase apdo. V

MAK[mg/m³]: 0,02 R

Desvia: II(8)

Gr embra: C

Abs derm: –

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: 0,5 R**Sulfato de calcio (fracción respirable)**

Anhidro [7778-18-9]

semihidratado [10034-76-1]

dihidratado [10101-41-4]

Yeso [13397-24-5]

véase apdo. IIb

MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Abs derm: –

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: 1,5 R

previamente Gr embra: C

TEPP (Pirofosfato de tetraetilo) [107-49-3]

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

véase apdo. IIc

MAK[ml/m³]: retiradoMAK[mg/m³]: retirado

Desvia: retirado

Gr embra: –

Abs derm: retirado

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[ml/m³]: 0,005previamente MAK[mg/m³]: 0,060

previamente Desvia: II(2)

previamente Abs derm: H

Tetrabromobisfenol A [79-94-7]MAK[ml/m³]: –MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Abs derm: H

Sens: –

Cat Canc: 2

Cumple en principio los requisitos de la categoría 4, pero faltan los datos suficientes para establecer un valor MAK o BAT.

Cat Muta: –

incorporación

Tetrahidrotiofeno (THT) [110-01-0]MAK[ml/m³]: 50MAK[mg/m³]: 183

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.

Desvia: I(1)

Gr embra: C

Abs derm: –

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: 183**Tetrametilol acetilendiurea [5395-50-6]**

liberador de formaldehído

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: 0,046MAK[mg/m³]: 0,5 I

Desvia: I(2)

Gr embra: C

Abs derm: –

Sens: Sh

Cat Canc: 4

Cat Muta: 5

incorporación**Tricloronitrometano [76-06-2]**

véase apdo. Ilc

MAK[ml/m³]: retiradoMAK[mg/m³]: retirado

Desvia: retirado

Gr embra: –

Abs derm: –

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificación

previamente MAK[ml/m³]: 0,1
previamente MAK[mg/m³]: 0,68
previamente Desvia: I(1)

Trietilamina [121-44-8]

La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-Nitrosodietilamina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».

MAK[ml/m³]: 1MAK[mg/m³]: 4,2

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.

Desvia: I(2)

Gr embra: D

Abs derm: –

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: 4,2

Trimetilamina [75-50-3]

La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-Nitrosodimetilamina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».

MAK[ml/m³]: 2

MAK[mg/m³]: 4,9

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. 1e.

Desvia: I(2)

No debería superarse un valor momentáneo de 5 ml/m³, correspondiente a 12 mg/m³.

Gr embra: C

Abs derm: –

Sens: –

Cat Canc: –

Cat Muta: –

modificación

previamente MAK[mg/m³]: 4,9

N,N',N''-Tris(β-hidroxietyl)

hexahidro-1,3,5-triazina [4719-04-4]

liberador de formaldehído

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: –

MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Abs derm: –

Sens: Sh

Cat Canc: 2

Cumple en principio los requisitos de la categoría 4, pero faltan los datos suficientes para establecer un valor MAK o BAT.

Cat Muta: 3B

modificación

previamente Cat Canc: –

previamente Cat Muta: –

N,N',N''-Tris(β-hidroxipropil)

hexahidro-1,3,5-triazina [25254-50-6]

liberador de formaldehído

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

véase apdo. Xc

MAK[ml/m³]: –

MAK[mg/m³]: –

Desvia: –

Gr embra: –

Abs derm: –

Sens: Sh

Cat Canc: 2

Cumple en principio los requisitos de la categoría 4, pero faltan los datos suficientes para establecer un valor MAK o BAT.

Cat Muta: 3B

incorporación

Vanadio elemental [7440-62-2] y sus compuestos inorgánicos (fracción inhalable)

véase apdo. XII

MAK[mg/m³]: 0,005 I

Desvia: II(2)

Gr embra: D

Abs derm: –

Sens: –

Cat Canc: 4

Cat Muta: 5

modificaciónpreviamente MAK[mg/m³]: –

previamente Desvia: –

previamente Gr embra: –

previamente Cat Canc: 2

previamente Cat Muta: 2

b) ordenar por valores y clasificaciones MAK:**A. Valor MAK [mg/m³]****1. modificación**

Acrilato de n-butilo [141-32-2]

previamente nuevo

11

11

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.

Acrilato de etilo [140-88-5]

8,3

8,3

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.

Acrilato de metilo [96-33-3]

7,1

7,1

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.

Bis(2-cloroetil)éter [111-44-4]

59

3,0

1-Butanotiol [109-79-5]

3,7

3,7

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.

n-Butilamina [109-73-9]

6,1

6,1

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.

sec-Butilamina [13952-84-6]

6,1

6,1

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.

terc-Butilamina [75-64-9]

6,1

6,1

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.

Dietilamina [109-89-7]

6,1

6,1

La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-Nitrosodietilamina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.

2-Dietilaminoetanol [100-37-8]

9,7

9,7

Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.

Dimetilamina [124-40-3] La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-Nitrosodimetilamina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».	3,7	3,7 Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.
N,N-Dimetiletilamina [598-56-1] La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-Nitrosodimetilamina y N-Nitrosometiletilamina cancerígenas; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».	6,1	6,1 Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.
Etilamina [75-04-7]	9,4	9,4 Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.
Etilmercaptano [75-08-1]	1,3	1,3 Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.
Hexafluoruro de azufre [2551-62-4] La evaluación se refiere a la sustancia pura; con gran aporte de energía (por ejemplo por descarga eléctrica o temperaturas por encima de los 500°C) el hexafluoruro de azufre se descompone y forma productos de degradación y reacción tóxicos.	6100	30000
Isobutilamina [78-81-9]	6,1	6,1 Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.
Isopropilamina [75-31-0]	12	12 Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.
Metacrilato de metilo [80-62-6]	210	210 Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.
Metilamina [74-89-5]	6,4	6,4 Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.
Metilmercaptano [74-93-1]	1,0	1,0 Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.
Morfolina [110-91-8] Prohibido su uso como componente de refrigerantes lubricantes en Alemania. La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-nitrosomorfolina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».	18	18 Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.
Seleniuro de hidrógeno [7783-07-5]	0,02	0,02 Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.

XIV

Sílices, amorfas	0,5 R	0,02 R
a) Sílice coloidal amorfa sintética [7631-86-9] incl. sílice de pirólisis [112945-52-5] y sílice sintética producida por el proceso de húmeda (sílice precipitada, gel de sílice) [112926-00-8] y de diatomeas crudas [61790-53-2]		
Modificada		
Tetrahidrotiofeno (THT) [110-01-0]	183	183 Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.
Trietilamina [121-44-8]	4,2	4,2 Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.
La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-Nitrosodietilamina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».		
Trimetilamina [75-50-3]	4,9	4,9 Incluso si se cumple el valor MAK, pueden ocasionar síntomas «asociados al olor» en casos individuales, véase apdo. Ie.
La reacción con agentes nitrosantes puede dar lugar a la formación de N-Nitrosodimetilamina cancerígena; véase el apartado III «Formación de nitrosaminas cancerígenas por nitrosación de aminas».		
Vanadio elemental [7440-62-2] y sus compuestos inorgánicos (fracción inhalable) véase apdo. XII	–	0,005 I

A. Valor MAK [mg/m³]

2. incorporación

Ácido benzoico [65-85-0] (fracción inhalable) véase también benzoatos alcalinos El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol. Desencadena reacciones pseudoalérgicas; véase «Toxikologisch-arbeitsmedizinische Begründung von MAK-Werten» (21ª edición, 1995).		2 I
Diamilditiocarbamato de zinc [15337-18-5] (fracción inhalable) véase apdo. Xc		10 I
Diamilditiocarbamato de zinc [15337-18-5] (fracción respirable) véase apdo. Xc		5 R
Tetabromobisfenol A [79-94-7]		–
Tetrametilol acetilendiurea [5395-50-6] liberador de formaldehído El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol. véase apdo. Xc		0,5 I
N,N',N''-Tris(β-hidroxipropil)hexahidro-1,3,5-triazina [25254-50-6] liberador de formaldehído El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol. véase apdo. Xc		–

previamente nuevo

A. Valor MAK [mg/m³]

3. revisión de clasificación: sin modificación

N,N',N''-Tris(β-hidroxietyl)hexahidro-1,3,5-triazina [4719-04-4] liberador de formaldehído El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol. véase apdo. Xc	–	–
--	---	---

previamente nuevo

B. Limitación de los picos de exposición

1. modificación

Bis(2-cloroetil)éter [111-44-4]	I(1)	II(2)
Vanadio elemental [7440-62-2] y sus compuestos inorgánicos (fracción inhalable) véase apdo. XII	–	II(2)

previamente nuevo

B. Limitación de los picos de exposición**2. incorporación**

	previamente	nuevo
Ácido benzoico [65-85-0] (fracción inhalable) véase también benzoatos alcalinos El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol. Descadena reacciones pseudoalérgicas; véase «Toxikologisch-arbeitsmedizinische Begründung von MAK-Werten» (21ª edición, 1995).	I(2)	
Ácidos grasos insaturados, C14-18 y C16-18 [67701-06-8] véase apdo. IIb y Xc	-	
Ácido N-tosil-6-aminocaproico [78521-39-8] véase apdo. IIb y Xc	-	
Diamilditiocarbamato de zinc [15337-18-5] (fracción inhalable) véase apdo. Xc	II(8)	
Diamilditiocarbamato de zinc [15337-18-5] (fracción respirable) véase apdo. Xc	II(4)	
Tetrabromobisfenol A [79-94-7]	-	
Tetrametilol acetilendiurea [5395-50-6] liberador de formaldehído El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol. véase apdo. Xc	I(2)	
N,N',N''-Tris(β-hidroxiopropil)hexahidro-1,3,5-triazina [25254-50-6] liberador de formaldehído El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol. véase apdo. Xc	-	

B. Limitación de los picos de exposición**3. revisión de clasificación: sin modificación**

	previamente	nuevo
Hexafluoruro de azufre [2551-62-4] La evaluación se refiere a la sustancia pura; con gran aporte de energía (por ejemplo por descarga eléctrica o temperaturas por encima de los 500°C) el hexafluoruro de azufre se descompone y forma productos de degradación y reacción tóxicos.	II(8)	II(8)
Sílices, amorfas a) Sílice coloidal amorfa sintética [7631-86-9] incl. sílice de pirólisis [112945-52-5] y sílice sintética producida por el proceso de húmeda (sílice precipitada, gel de sílice) [112926-00-8] y de diatomeas crudas [61790-53-2] Modificad	II(8)	II(8)
Sulfato de calcio (fracción respirable) Anhídrido [7778-18-9] semihidratado [10034-76-1] dihidratado [10101-41-4] Yeso [13397-24-5] véase apdo. IIb	-	-
N,N',N''-Tris(β-hidroxietil)hexahidro-1,3,5-triazina [4719-04-4] liberador de formaldehído El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol. véase apdo. Xc	-	-

C. Grupo de riesgo para el embarazo**1. modificación**

	previamente	nuevo
Bis(2-cloroetil)éter [111-44-4]	-	D
Hexafluoruro de azufre [2551-62-4] La evaluación se refiere a la sustancia pura; con gran aporte de energía (por ejemplo por descarga eléctrica o temperaturas por encima de los 500°C) el hexafluoruro de azufre se descompone y forma productos de degradación y reacción tóxicos.	D	C
Sulfato de calcio (fracción respirable) Anhídrido [7778-18-9] semihidratado [10034-76-1] dihidratado [10101-41-4] Yeso [13397-24-5] véase apdo. IIb	C	-
Vanadio elemental [7440-62-2] y sus compuestos inorgánicos (fracción inhalable) véase apdo. XII	-	D

C. Grupo de riesgo para el embarazo**2. incorporación**

	previamente	nuevo
Ácido benzoico [65-85-0] (fracción inhalable) véase también benzoatos alcalinos El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol. Desencadena reacciones pseudoalérgicas; véase «Toxikologisch-arbeitsmedizinische Begründung von MAK-Werten» (21ª edición, 1995).	C	
Ácidos grasos insaturados, C14-18 y C16-18 [67701-06-8] véase apdo. IIb y Xc	-	
Ácido N-tosil-6-aminocaproico [78521-39-8] véase apdo. IIb y Xc	-	
Diamilditiocarbamato de zinc [15337-18-5] (fracción inhalable) véase apdo. Xc	D	
Diamilditiocarbamato de zinc [15337-18-5] (fracción respirable) véase apdo. Xc	D	
Tetrabromobisfenol A [79-94-7]	-	
Tetrametilol acetilendiurea [5395-50-6] liberador de formaldehído El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol. véase apdo. Xc	C	
N,N',N''-Tris(β-hidroxiopropil)hexahidro-1,3,5-triazina [25254-50-6] liberador de formaldehído El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol. véase apdo. Xc	-	

C. Grupo de riesgo para el embarazo**3. revisión de clasificación: sin modificación**

	previamente	nuevo
Sílices, amorfas a) Sílice coloidal amorfa sintética [7631-86-9] incl. sílice de pirólisis [112945-52-5] y sílice sintética producida por el proceso de húmeda (sílice precipitada, gel de sílice) [112926-00-8] y de diatomeas crudas [61790-53-2] Modificad	C	C
N,N',N''-Tris(β-hidroxietyl)hexahidro-1,3,5-triazina [4719-04-4] liberador de formaldehído El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol. véase apdo. Xc	-	-

D. Absorción dérmica**2. incorporación**

	previamente	nuevo
Ácido benzoico [65-85-0] (fracción inhalable) véase también benzoatos alcalinos El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol. Desencadena reacciones pseudoalérgicas; véase «Toxikologisch-arbeitsmedizinische Begründung von MAK-Werten» (21ª edición, 1995).	H	
Ácidos grasos insaturados, C14-18 y C16-18 [67701-06-8] véase apdo. IIb y Xc	-	
Ácido N-tosil-6-aminocaproico [78521-39-8] véase apdo. IIb y Xc	-	
Diamilditiocarbamato de zinc [15337-18-5] (fracción inhalable) véase apdo. Xc	-	
Diamilditiocarbamato de zinc [15337-18-5] (fracción respirable) véase apdo. Xc	-	
Tetrabromobisfenol A [79-94-7]	H	
Tetrametilol acetilendiurea [5395-50-6] liberador de formaldehído El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol. véase apdo. Xc	-	
N,N',N''-Tris(β-hidroxiopropil)hexahidro-1,3,5-triazina [25254-50-6] liberador de formaldehído El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol. véase apdo. Xc	-	

D. Absorción dérmica**previamente nuevo****3. revisión de clasificación: sin modificación**

Bis(2-cloroetil)éter [111-44-4]	H	H
Hexafluoruro de azufre [2551-62-4]	–	–
La evaluación se refiere a la sustancia pura; con gran aporte de energía (por ejemplo por descarga eléctrica o temperaturas por encima de los 500°C) el hexafluoruro de azufre se descompone y forma productos de degradación y reacción tóxicos.		
Sílices, amorfas	–	–
a) Sílice coloidal amorfa sintética [7631-86-9] incl. sílice de pirólisis [112945-52-5] y sílice sintética producida por el proceso de húmeda (sílice precipitada, gel de sílice) [112926-00-8] y de diatomeas crudas [61790-53-2]		
Modificada		
Sulfato de calcio (fracción respirable)	–	–
Anhidro [7778-18-9]		
semihidratado [10034-76-1]		
dihidratado [10101-41-4]		
Yeso [13397-24-5]		
véase apdo. IIb		
N,N',N''-Tris(β-hidroxiethyl)hexahidro-1,3,5-triazina [4719-04-4]	–	–
liberador de formaldehído		
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.		
véase apdo. Xc		
Vanadio elemental [7440-62-2] y sus compuestos inorgánicos (fracción inhalable)	–	–
véase apdo. XII		

E. Sensibilización**previamente nuevo****2. incorporación**

Ácidos grasos insaturados, C14–18 y C16–18 [67701-06-8]		–
véase apdo. IIb y Xc		
Ácido N-tosil-6-aminocaproico [78521-39-8]		–
véase apdo. IIb y Xc		
Diamilditiocarbamato de zinc [15337-18-5] (fracción inhalable)		–
véase apdo. Xc		
Diamilditiocarbamato de zinc [15337-18-5] (fracción respirable)		–
véase apdo. Xc		
Tetrabromobisfenol A [79-94-7]		–
Tetrametilol acetilendiurea [5395-50-6]		Sh
liberador de formaldehído		
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.		
véase apdo. Xc		
N,N',N''-Tris(β-hidroxiopropil)hexahidro-1,3,5-triazina [25254-50-6]		Sh
liberador de formaldehído		
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.		
véase apdo. Xc		

E. Sensibilización**3. revisión de clasificación: sin modificación**

	previamente	nuevo
Bis(2-cloroetil)éter [111-44-4]	–	–
Hexafluoruro de azufre [2551-62-4]	–	–
La evaluación se refiere a la sustancia pura; con gran aporte de energía (por ejemplo por descarga eléctrica o temperaturas por encima de los 500°C) el hexafluoruro de azufre se descompone y forma productos de degradación y reacción tóxicos.		
Silices, amorfas	–	–
a) Sílice coloidal amorfa sintética [7631-86-9] incl. sílice de pirólisis [112945-52-5] y sílice sintética producida por el proceso de húmeda (sílice precipitada, gel de sílice) [112926-00-8] y de diatomeas crudas [61790-53-2]		
Modificad		
Sulfato de calcio (fracción respirable)	–	–
Anhidro [7778-18-9]		
semihidratado [10034-76-1]		
dihidratado [10101-41-4]		
Yeso [13397-24-5]		
véase apdo. IIb		
N,N',N''-Tris(β-hidroxiethyl)hexahidro-1,3,5-triazina [4719-04-4] liberador de formaldehído	Sh	Sh
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.		
véase apdo. Xc		
Vanadio elemental [7440-62-2] y sus compuestos inorgánicos (fracción inhalable)	–	–
véase apdo. XII		

F. Carcinogenicidad**1. modificación**

	previamente	nuevo
N,N',N''-Tris(β-hidroxiethyl)hexahidro-1,3,5-triazina [4719-04-4] liberador de formaldehído	–	2
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.		Cumple en principio los requisitos de la categoría 4, pero faltan los datos suficientes para establecer un valor MAK o BAT.
véase apdo. Xc		
Vanadio elemental [7440-62-2] y sus compuestos inorgánicos (fracción inhalable)	2	4
véase apdo. XII		

F. Carcinogenicidad**2. incorporación**

	previamente	nuevo
Ácidos grasos insaturados, C14–18 y C16–18 [67701-06-8]		–
véase apdo. IIb y Xc		
Ácido N-tosil-6-aminocaproico [78521-39-8]		–
véase apdo. IIb y Xc		
Diamilditiocarbamato de zinc [15337-18-5] (fracción inhalable)		–
véase apdo. Xc		
Diamilditiocarbamato de zinc [15337-18-5] (fracción respirable)		–
véase apdo. Xc		
Tetrabromobisfenol A [79-94-7]		2
		Cumple en principio los requisitos de la categoría 4, pero faltan los datos suficientes para establecer un valor MAK o BAT.
		4
Tetrametilol acetilendiurea [5395-50-6] liberador de formaldehído		
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.		
véase apdo. Xc		
N,N',N''-Tris(β-hidroxiethyl)hexahidro-1,3,5-triazina [25254-50-6] liberador de formaldehído		2
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.		Cumple en principio los requisitos de la categoría 4, pero faltan los datos suficientes para establecer un valor MAK o BAT.
véase apdo. Xc		

F. Carcinogenicidad**3. revisión de clasificación: sin modificación**

	previamente	nuevo
Bis(2-cloroetil)éter [111-44-4]	-	-
Hexafluoruro de azufre [2551-62-4]	-	-
La evaluación se refiere a la sustancia pura; con gran aporte de energía (por ejemplo por descarga eléctrica o temperaturas por encima de los 500°C) el hexafluoruro de azufre se descompone y forma productos de degradación y reacción tóxicos.		
Sílices, amorfas	-	-
a) Sílice coloidal amorfa sintética [7631-86-9] incl. sílice de pirólisis [112945-52-5] y sílice sintética producida por el proceso de húmeda (sílice precipitada, gel de sílice) [112926-00-8] y de diatomeas crudas [61790-53-2]		
Modificada		
Sulfato de calcio (fracción respirable)	-	-
Anhidro [7778-18-9]		
semihidratado [10034-76-1]		
dihidratado [10101-41-4]		
Yeso [13397-24-5]		
véase apdo. IIb		

G. Mutágenos de células germinales**1. modificación**

	previamente	nuevo
N,N',N"-Tris(β-hidroxi)etil)hexahidro-1,3,5-triazina [4719-04-4] liberador de formaldehído	-	3B
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.		
véase apdo. Xc		
Vanadio elemental [7440-62-2] y sus compuestos inorgánicos (fracción inhalable)	2	5
véase apdo. XII		

G. Mutágenos de células germinales**2. incorporación**

	previamente	nuevo
Ácidos grasos insaturados, C14-18 y C16-18 [67701-06-8]		-
véase apdo. IIb y Xc		
Ácido N-tosil-6-aminocaproico [78521-39-8]		-
véase apdo. IIb y Xc		
Diamilditiocarbamato de zinc [15337-18-5] (fracción inhalable)		-
véase apdo. Xc		
Diamilditiocarbamato de zinc [15337-18-5] (fracción respirable)		-
véase apdo. Xc		
Tetrabromobisfenol A [79-94-7]		-
Tetrametilol acetilendiurea [5395-50-6]		5
liberador de formaldehído		
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.		
véase apdo. Xc		
N,N',N"-Tris(β-hidroxi)propil)hexahidro-1,3,5-triazina [25254-50-6]		3B
liberador de formaldehído		
El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.		
véase apdo. Xc		

G. Mutágenos de células germinales**previamente nuevo****3. revisión de clasificación: sin modificación**

Bis(2-cloroetil)éter [111-44-4]

– –

Hexafluoruro de azufre [2551-62-4]

– –

La evaluación se refiere a la sustancia pura; con gran aporte de energía (por ejemplo por descarga eléctrica o temperaturas por encima de los 500°C) el hexafluoruro de azufre se descompone y forma productos de degradación y reacción tóxicos.

Sílices, amorfas

– –

a) Sílice coloidal amorfa sintética [7631-86-9] incl. sílice de pirólisis [112945-52-5] y sílice sintética producida por el proceso de húmeda (sílice precipitada, gel de sílice) [112926-00-8] y de diatomeas crudas [61790-53-2]

Modificada

Sulfato de calcio (fracción respirable)

– –

Anhídrido [7778-18-9]

semihidratado [10034-76-1]

dihidratado [10101-41-4]

Yeso [13397-24-5]

véase apdo. IIb

H. Agentes químicos en apartado IIb**previamente nuevo****1. modificación**

Sulfato de calcio (fracción respirable)

1,5 R –

Anhídrido [7778-18-9]

semihidratado [10034-76-1]

dihidratado [10101-41-4]

Yeso [13397-24-5]

véase apdo. IIb

H. Agentes químicos en apartado IIb**previamente nuevo****2. incorporación**

Ácidos grasos insaturados, C14–18 y C16–18 [67701-06-8]

–

véase apdo. IIb y Xc

Ácido N-tosil-6-aminocaproico [78521-39-8]

–

véase apdo. IIb y Xc

I. Agentes químicos en apartado IIc

Aldrín [309-00-2]

véase apdo. IIc

Carbaril [63-25-2]

véase apdo. IIc

Clordano [57-74-9]

véase apdo. IIc

DDT (1,1,1-Tricloro-2,2-bis(4-clorofenil)-etano) [50-29-3]

véase apdo. IIc

Dicloruro de paraquat [1910-42-5]

véase apdo. IIc

Dieldrín [60-57-1]

véase apdo. IIc

Feniltiofosfonato de O-etilo y O-(4-nitrofenilo) [2104-64-5]

véase apdo. IIc

Fentión [55-38-9]

véase apdo. IIc

Malatión [121-75-5]

véase apdo. IIc

Metildemetón [8022-00-2]

véase apdo. IIc

Mevinfós [7786-34-7]

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

véase apdo. IIc

Paratión [56-38-2]

véase apdo. IIc

Propoxur [114-26-1]

véase apdo. IIc

TEPP (Pirofosfato de tetraetilo) [107-49-3]

El agente puede presentarse simultáneamente como vapor y aerosol.

véase apdo. IIc

Tricloronitrometano [76-06-2]

véase apdo. IIc

Parte de los parámetros de evaluación en el material biológico

Valores biológicos tolerables para agentes químicos (BAT)

- ★ Ácido metoxiacético [625-45-6]
15 mg/g creatinina, parámetro ácido metoxiacético hasta ahora: sin valor BAT
- 2-Metoxietanol [109-86-4]
15 mg/g creatinina, parámetro ácido metoxiacético confirmación de BAT
- Acetato de 2-metoxietilo [110-49-6]
15 mg/g creatinina, parámetro ácido metoxiacético confirmación de BAT
- ★ Isoflurano [26675-46-7]
4 µg/l orina, parámetro isoflurano hasta ahora: sin valor BAT
- ★ Vanadio elemental [7440-62-2] y sus compuestos inorgánicos
no establecido, parámetro vanadio en orina hasta ahora: sin valor BAT

Equivalentes de exposición para agentes cancerígenos (EKA)

- ★ Arsénico elemental [7440-38-2] y compuestos inorgánicos con la excepción del hidruro de arsénico
parámetro Σ arsénico(+III), arsénico(+V) y ácido monometilarsónico en orina hasta ahora: parámetro Σ arsénico(+III), arsénico(+V) y ácido monometilarsónico y ácido dimetilarsínico en orina
- ★ Vanadio elemental [7440-62-2] y sus compuestos inorgánicos
no establecido, parámetro vanadio en orina hasta ahora: EKA

Valores biológicos orientativos (BLW)

- ★ Arsénico elemental [7440-38-2] y compuestos inorgánicos con la excepción del hidruro de arsénico
10 µg/l orina, parámetro Σ arsénico(+III), arsénico(+V) y ácido monometilarsónico hasta ahora: 50 µg/l orina, parámetro arsénico inorgánico y metabolitos metilados
- ★ Indio [7440-74-6] y sus compuestos inorgánicos
no establecido, parámetro indio en plasma/suero hasta ahora: sin valor BLW

Valores biológicos de referencia para agentes químicos (BAR)

- ★ Butilhidroxitolueno (BHT) [128-37-0]
7 µg/l orina, parámetro ácido de butilhidroxitolueno (tras hidrólisis) hasta ahora: sin valor BAR
- ★ Cloruro de vinilo [75-01-4]
1,5 mg/l orina*, parámetro ácido tiodiglicólico confirmación de BAR
* El BAR para TdAA no es adecuado como marcador de la exposición al cloruro de vinilo en un rango de exposición < 5 ppm. hasta ahora: ninguna anotación
- ★ Indio [7440-74-6] y sus compuestos inorgánicos
no establecido, parámetro indio en plasma/suero hasta ahora: sin valor BAR
- ★ Vanadio elemental [7440-62-2] y sus compuestos inorgánicos
0,15 µg/l orina, parámetro vanadio hasta ahora: sin valor BAR

Grupo Embarazo Valores BAT

★ Cloruro de metileno (Diclorometano) [75-09-2]	Grupo B
★ Cumeno (Isopropilbenceno) [98-82-8]	Grupo C
★ 1,2-Epoxipropano [75-56-9]	Grupo C
★ Etilbenceno [100-41-4]	Grupo C
★ Fluoruro de hidrógeno [7664-39-3] y compuestos fluorados inorgánicos (fluoruros)	Grupo C
★ Isoflurano [26675-46-7]	Grupo D
★ Isopropanol [67-63-0]	Grupo C
★ Xileno (todos los isómeros) [1330-20-7]	Grupo D

Revisión de sustancias: lista de anuncios

La «Comisión permanente del Senado para la investigación de componentes químicos en el área de trabajo sobre la salud» de la Fundación Alemana para la Investigación Científica delibera sobre las modificaciones y ampliaciones de los valores MAK y BAT correspondientes a los siguientes agentes para la Lista 2023 (Comunicación n.º 59) y las siguientes:

Lista de anuncios

Agente químico	Punto de debate	Motivo
Acetato de 2-metoxietilo [110-49-6]	Reevaluación del grupo de riesgo para el embarazo en relación al valor BAT	Sugerencia de la comisión
Acetato de 2-propoxietilo [20706-25-6]	Valor MAK	Sugerencia de la comisión
Ácido p-terc-butilbenzoico [98-73-7]	Valor MAK	Sugerencia de la comisión
Ácido 2,2-dicloropropiónico [75-99-0]	Valor MAK	Sugerencia de la comisión
Ácido metoxiacético [625-45-6]	Reevaluación del grupo de riesgo para el embarazo en relación al valor BAT	Sugerencia de la comisión
Ácido perfluorooctanoico (PFOA) [335-67-1] y sus sales	Reevaluación de un valor BAT	Sugerencia de la comisión
Ácido perfluorooctanosulfónico (PFOS) [1763-23-1] y sus sales	Reevaluación de un valor BAT	Sugerencia de la comisión
Acrilamida [79-06-1]	Reevaluación de los EKA	Sugerencia de la comisión
Acrilatos (monómeros y oligómeros)	Efecto sensibilizante	Sugerencia de la comisión
Alcoholes grasos, C12–C18 [67762-25-8]	Valor MAK, incorporación	Sugerencia de la comisión
Aluminio [7429-90-5] y sus compuestos inorgánicos	Valor MAK, incorporación	Sugerencia de la comisión
Anhídrido trimelítico [552-30-7] (humo)	Valor MAK	Sugerencia de la comisión
Anilina [62-53-3]	Reevaluación del grupo de riesgo para el embarazo en relación al valor BAT	Sugerencia de la comisión
Bencidina [92-87-5] y sus sales	Efecto cancerígeno	Sugerencia de la comisión
Benzofenona [119-61-9]	Valor MAK, incorporación	Sugerencia de la comisión
Bisfenol A (4,4'-Isopropilidendifenol) [80-05-7]	Valor MAK	Sugerencia de la comisión
1-Butanol [71-36-3]	Reevaluación de un valor BLW	Sugerencia de la comisión
p-terc-Butilfenol [98-54-4]	Reevaluación de un valor BAT	Sugerencia de la comisión
2-Butoxietanol [111-76-2]	Valor MAK	Sugerencia de la comisión
Cadmio [7440-43-9] y sus compuestos inorgánicos (fracción inhalable)	Reevaluación del grupo de riesgo para el embarazo en relación al valor BAT	Sugerencia de la comisión
	Efecto cancerígeno	Sugerencia de la comisión
	Reevaluación de los parámetros de evaluación en el material biológico	Sugerencia de la comisión
Caprolactama [105-60-2] (vapor y polvo)	Valor MAK	Sugerencia de la comisión
Clorhidrato de aluminio [1327-41-9; 11097-68-0; 84861-98-3]	Absorción dérmica, incorporación	Sugerencia de la comisión

Agente químico	Punto de debate	Motivo
2-Cloro-10-(3-(dimetilamino)propil)fenotiazina (Cloropromazina) [50-53-3]	Valor MAK	Sugerencia de la comisión
Cloruro de metileno (Diclorometano) [75-09-2]	Valor MAK	Sugerencia de la comisión
Cloruro de vinilideno [75-35-4]	Valor MAK Efecto cancerígeno	Sugerencia del UAIII Sugerencia del UAIII
Cobre [7440-50-8] y sus compuestos inorgánicos	Valor MAK	Sugerencia de la comisión
Cromo(III), compuestos de	Valor MAK	Sugerencia de la comisión
Cuarzo [14808-60-7]	Valor MAK	Sugerencia de la comisión
1,2-Dicloroetileno sym. [540-59-0] (cis- [156-59-2] y trans- [156-60-5])	Valor MAK	Sugerencia de la comisión
Dietilenglicol dimetil éter [111-96-6]	Reevaluación del grupo de riesgo para el embarazo en relación al valor BAT	Sugerencia de la comisión
Dietilenglicol monometil éter [111-77-3]	Valor MAK, incorporación Evaluación de los parámetros de evaluación en el material biológico	Sugerencia de la comisión Sugerencia de la comisión
Diisocianato de isoforona [4098-71-9]	Valor MAK	Sugerencia de la comisión
Diisocianato de 1,5-naftileno [3173-72-6]	Valor MAK	Sugerencia de la comisión
N,N-Dimetilpropilamina [926-63-6]	Valor MAK, incorporación	Sugerencia por parte de los usuarios
Dinitrotolueno técnico [25321-14-6]	Efecto cancerígeno	Sugerencia de la comisión
Dióxido de carbono [124-38-9]	Valor MAK	Sugerencia de la comisión
Dióxido de cerio [1306-38-3]	Valor MAK, incorporación	Sugerencia de la comisión
Disulfuro de molibdeno [1317-33-5]	Valor MAK, incorporación	Sugerencia de la comisión
Estireno [100-42-5]	Reevaluación del grupo de riesgo para el embarazo en relación al valor BAT	Sugerencia de la comisión
Éteres halogenados usado como anestésicos inhalatorios	Valor MAK Evaluación de los parámetros de evaluación en el material biológico	Sugerencia de la comisión Sugerencia de la comisión
Éter metílico de dipropilenglicol [34590-94-8] (mezcla de isómeros)	Valor MAK	Sugerencia de la comisión
(Etilendioxi)dimetanol [3586-55-8]	Valor MAK, incorporación	Sugerencia de la comisión
Etileno [74-85-1]	Reevaluación de los EKA	Sugerencia de la comisión
N-Etil-2-pirrolidona [2687-91-4] (vapor)	Evaluación de un valor BLW	Sugerencia de la comisión
p-Fenilendiamina [106-50-3]	Valor MAK	Sugerencia de la comisión
Fenol [108-95-2]	Valor MAK Reevaluación de un valor BLW	Sugerencia del UAIII Sugerencia de la comisión
Formiato de bencilo [104-57-4]	Valor MAK, incorporación	Sugerencia de la comisión
Formiato de etilo [109-94-4]	Valor MAK	Sugerencia del UAIII
Fosfato de tributilo [126-73-8]	Absorción dérmica	Sugerencia de la comisión
Ftalato de diisononilo [28553-12-0]	Valor MAK, incorporación	Sugerencia de la comisión
Grafeno [1034343-98-0]	Valor MAK, incorporación Efecto cancerígeno, incorporación	Sugerencia de la comisión Sugerencia de la comisión

Agente químico	Punto de debate	Motivo
Halotano [151-67-7]	Valor MAK	Sugerencia de la comisión
n-Hexano [110-54-3]	Reevaluación de un valor BAT	Sugerencia de la comisión
Hidracina [302-01-2]	Reevaluación de los EKA	Sugerencia de la comisión
Hidroperóxido de terc-butilo [75-91-2]	Valor MAK	Sugerencia de la comisión
Indio [7440-74-6] y sus compuestos inorgánicos	Valor MAK, incorporación	Sugerencia de la comisión
Ingredientes de soja	Valor MAK	Sugerencia de la comisión
Lana de vidrio (polvo fibroso)	Efecto cancerígeno	Sugerencia de la comisión
Límite general de polvo (fracción inhalable)	Valor MAK	Sugerencia de la comisión
Manganeso [7439-96-5] y sus compuestos inorgánicos (fracción inhalable)	Valor MAK	Sugerencia del AGS
Manganeso [7439-96-5] y sus compuestos inorgánicos (fracción respirable)	Valor MAK	Sugerencia del AGS
2-Mercaptobenzotiazol [149-30-4]	Evaluación de los parámetros de evaluación en el material biológico	Sugerencia de la comisión
Mercurio, compuestos orgánicos	Efecto cancerígeno	Sugerencia de la comisión
Metil-n-butilcetona (2-Hexanona) [591-78-6]	Valor MAK	Sugerencia de la comisión
N-Metildietanolamina [105-59-9]	Valor MAK	Sugerencia de la comisión
5-Metilheptan-3-ona [541-85-5]	Valor MAK	Sugerencia del UAIII
N-Metil-2-pirrolidona [872-50-4] (vapor)	Reevaluación de un valor BAT	Sugerencia de la comisión
2-Metoxietanol [109-86-4]	Reevaluación del grupo de riesgo para el embarazo en relación al valor BAT	Sugerencia de la comisión
Nafta (petróleo) fracción pesada tratada con hidrógeno [64742-48-9]	Valor MAK	Sugerencia de la comisión
Níquel carbonilo [13463-39-3]	Valor MAK, incorporación	Sugerencia de la comisión
Óxido de etileno [75-21-8]	Reevaluación de los EKA	Sugerencia de la comisión
Pentaclorofenol [87-86-5]	Efecto cancerígeno	Sugerencia de la comisión
Perfluoroisobuteno [382-21-8]	Valor MAK, incorporación	Sugerencia de la comisión
Peróxido de dibenzoilo [94-36-0]	Valor MAK	Sugerencia de la comisión
Plomo tetraetilo [78-00-2] (como Pb)	Valor MAK	Sugerencia de la comisión
Plomo tetrametilo [75-74-1] (como Pb)	Valor MAK	Sugerencia de la comisión
Refrigerantes lubricantes	Toxicidad y la carcinogenicidad	véase apdo. Xc
Selenio elemental [7782-49-2] y sus compuestos inorgánicos	Valor MAK	Sugerencia del UAIII
	Reevaluación del grupo de riesgo para el embarazo en relación al valor BAT	Sugerencia de la comisión
Sílices, amorfas	Valor MAK	Sugerencia de la comisión
b) Vidrio de sílice [60676-86-0], Sílice fundida [60676-86-0], Humo de sílice [69012-64-2], Diatomita quemada [68855-54-9]	Efecto cancerígeno	Sugerencia de la comisión

Agente químico	Punto de debate	Motivo
Sulfato de calcio (fracción inhalable) Anhídrido [7778-18-9] semihidratado [10034-76-1] dihidratado [10101-41-4] Yeso [13397-24-5]	Valor MAK	Sugerencia de la comisión
Tetrahidrofurano [109-99-9]	Valor MAK	Sugerencia del UAIII
Xileno (todos los isómeros) [1330-20-7]	Reevaluación de un valor BAT	Sugerencia de la comisión
Yoduro de metilo [74-88-4]	Efecto cancerígeno	Sugerencia de la comisión
Zinc elemental [7440-66-6] y sus compuestos inorgánicos (fracción inhalable)	Valor MAK	Sugerencia del AGS

Siglas en la columna «Motivo»

- AGS Comité Asesor de Substancias Peligrosas del Ministerio Federal de Trabajo y Asuntos Sociales de Alemania
- BAuA Instituto Federal de la Seguridad y la Salud en el Trabajo
- BG RCI Organismo Seguro Social Alemán de Accidentes de Trabajo de Materias Primas y las Industrias Químicas
- UA III Subcomité III del AGS

Esta lista de anuncios también se publica en alemán en la página web de la Comisión en el DFG https://www.dfg.de/download/pdf/dfg_im_profil/gremien/senat/arbeitsstoffe/ankuendigungliste.pdf. Si es necesario, además de las actualizaciones regulares de cada año en julio, se pueden hacer allí en cualquier momento otros anuncios de posibles cambios y nuevas entradas.

A los médicos de empresa, fabricantes y usuarios de sustancias químicas industriales, así como a los institutos de investigación y autoridades de supervisión y otras instituciones estatales se les requiere que den parte a la Comisión sobre cualquier nuevo agente químico en el lugar de trabajo que no haya sido registrado hasta la fecha.

Se solicita la presentación de experiencias y datos científicos y técnicos relativos a los agentes especificados arriba hasta el

1 de febrero de 2023 en

Geschäftsstelle der Deutschen Forschungsgemeinschaft

53170 Bonn

Profesora Dra. A. Hartwig
Presidenta de la Comisión permanente
para la investigación del efecto de com-
ponentes químicos en el área de trabajo
sobre la salud



Deutsche Forschungsgemeinschaft

Kennedyallee 40 · 53175 Bonn, Alemania

Dirección postal: 53170 Bonn

Teléfono: +49 228 885-1

Fax: +49 228 885-2777

arbeitsstoffkommission@dfg.de

<https://www.dfg.de>

DOI: https://doi.org/10.34865/mbwl_2022_esp