

**LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL
PARA AGENTES QUÍMICOS
EN ESPAÑA
2024**

PRESENTACIÓN

En este documento se recogen los Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España, adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST) para el año 2023.

La constitución por el INSST en 1995 de un grupo de trabajo sobre Valores Límite de Exposición Profesional permitió la publicación de un primer documento en 1999, seguido por actualizaciones anuales para hacer frente, a medio plazo, a la obligación que la Directiva 98/24/CE imponía a los Estados miembros de establecer límites de exposición profesional nacionales.

La transposición de esta directiva al ordenamiento jurídico español mediante el Real Decreto 374/2001, que deroga los límites de exposición del Reglamento de Actividades Molestas, Insalubres, Nocivas y Peligrosas (RAMINP) y considera los publicados por el INSST como los valores de referencia apropiados para los agentes químicos que carezcan de valores límite reglamentarios, constituye, de hecho, un mandato al INSST para continuar con esta labor, actualizando periódicamente sus límites para mantenerlos adaptados al progreso científico y técnico.

Por su parte, la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo aprobó, en julio de 1997, la creación de un grupo de trabajo para, entre otras cuestiones, “estudiar los documentos que sobre valores límite y su aplicación en los lugares de trabajo elabore el INSST”. Como resultado de sus propuestas, la Comisión, en la reunión plenaria celebrada el 16 de diciembre de 1998, acordó unánimemente recomendar:

1. Que se apliquen en los lugares de trabajo los límites de exposición indicados en el documento del INSST, titulado "Límites de exposición profesional para agentes químicos en España" y que su aplicación se realice con los criterios establecidos en dicho documento.
2. Que el INSST publique y dé la mayor divulgación posible al citado documento indicando, en su preámbulo, la información favorable de esta Comisión respecto a la aplicación de la misma en los lugares de trabajo.
3. Que el INSST revise anualmente dicho documento, comunique a la Comisión las ampliaciones o modificaciones que considere necesario efectuar y, en caso de información favorable de esta, las integre en la publicación a que se hace referencia en el párrafo anterior.

Con la publicación de este documento, que ha sido aprobado con fecha XXX por la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, el Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo da cumplimiento a las funciones anteriormente expuestas.

Carlos Arranz Cordero
Director del INSST

Este Documento ha sido elaborado por un Grupo de Trabajo formado por miembros del INSST y las siguientes Comunidades Autónomas:

AGUILAR BAILO, Amelia

Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra. Gobierno de Navarra

AGUILAR FRANCO, Josefa

Centro Nacional de Nuevas Tecnologías. Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)

ARAGÓN CARLÓN, M^a del Pilar

Unidad de Seguridad y Salud Laboral. Consejería de Economía y Empleo
Junta de Castilla y León

ARENAZA AMEZAGA, María Jesús

Instituto Vasco de Seguridad y Salud Laborales (OSALAN). Gobierno Vasco

CASADÓ PÉREZ, Raquel

Institut Català de Seguretat i Salut Laboral. Generalitat de Catalunya

FERNÁNDEZ RABANILLO, Cristina

Instituto Cántabro de Seguridad y Salud en el Trabajo. Gobierno de Cantabria

GARCÍA HEVIA, Ofelia

Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales. Gobierno del Principado de Asturias

GARCÍA-GUTIÉRREZ MUÑOZ, M^a Jesús

Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (ISSLA). Gobierno de Aragón

HERNÁNDEZ CASTAÑEDA, Antonia

Centro Nacional de Medios de Protección. Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)

BLANCO SANZ, Miguel Ángel

Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo. Comunidad de Madrid

LOZANO CÁDIZ, Yolanda

Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo (INVASSAT). Generalitat Valenciana

MONTES BENEITEZ, Natividad

Centro Nacional de Verificación de Maquinaria. Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)

PRADO BURGUETE, Celia

Instituto de Seguridad y Salud Laboral. Región de Murcia

QUINTERO PEÑA, Manuela Victoria

Dirección General de Seguridad y Salud Laboral (Junta de Andalucía)

REGA PIÑEIRO, José

Instituto de Seguridad y Salud Laboral de Galicia. Xunta de Galicia

SANCHEZ CABO, María Teresa

Centro Nacional de Nuevas Tecnologías. Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)

SOLANS LAMPURLANÉS, Xavier

Centro Nacional de Condiciones de Trabajo. Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)

GIMENO GARCÍA, Yurima

Instituto Canario de Seguridad Laboral

COORDINADORA:

GÁLVEZ PÉREZ, Virginia

Centro Nacional de Nuevas Tecnologías. Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)

ÍNDICE

1.	INTRODUCCIÓN.....	7
2.	OBJETIVO Y ÁMBITO DE APLICACIÓN.....	8
3.	NOVEDADES DE ESTA EDICIÓN	9
4.	DEFINICIONES	10
4.1.	Agente Químico	10
4.2.	Nanomaterial	10
4.3.	Puesto de trabajo.....	10
4.4.	Zona de respiración	10
4.5.	Período de referencia	11
4.6.	Exposición	11
4.6.1.	Exposición diaria (ED)	11
4.6.2.	Exposición de corta duración (EC).....	11
4.7.	Indicador Biológico (IB).....	12
5.	VALORES LÍMITE AMBIENTALES (VLA).....	14
5.1.	Unidades de los Valores Límite Ambientales	14
5.2.	Tipos de Valores Límite Ambientales.....	15
5.2.1.	Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria (VLA-ED®).....	15
5.2.2.	Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración (VLA-EC®).....	15
5.3.	Límites de Desviación (LD)	15
5.4.	Efectos combinados de agentes químicos	16
5.5.	Valoración de la exposición y valoración del riesgo	16
5.5.1.	Consideraciones sobre la valoración de la exposición	16
5.5.2.	Consideraciones sobre la valoración del riesgo higiénico	17
6.	AGENTES QUÍMICOS SENSIBILIZANTES.....	18
7.	AGENTES CANCERÍGENOS, MUTÁGENOS O REPROTÓXICOS.....	19
8.	LISTA DE VALORES LÍMITE AMBIENTALES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL	20
	TABLA 1 – VALORES LÍMITE AMBIENTALES (VLA)	21
9.	VALORES LÍMITE AMBIENTALES CON ENTRADA EN VIGOR EN LOS PRÓXIMOS AÑOS.....	71
	TABLA 2 – VALORES LÍMITE AMBIENTALES CON ENTRADA EN VIGOR EN LOS PRÓXIMOS AÑOS	72
	NOTAS A LAS TABLAS 1 Y 2	73
10.	VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS (VLB®)	80
10.1.	Consideraciones generales	80
10.2.	Interpretación de los resultados de los indicadores biológicos (IB).....	81
11.	LISTA DE VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS	82
	TABLA 3 – VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS (VLB®)	83

12. VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS CON ENTRADA EN VIGOR EN LOS PRÓXIMOS AÑOS	90
TABLA 4 – VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS CON ENTRADA EN VIGOR EN LOS PRÓXIMOS AÑOS	91
NOTAS A LAS TABLAS 3 Y 4	92
13. AGENTES QUÍMICOS EN ESTUDIO	94
14. MÉTODOS DE TOMA DE MUESTRA Y ANÁLISIS	95
ANEXO A: ÍNDICE DE LOS AGENTES QUÍMICOS ORDENADOS POR SU Nº CAS.....	98
ANEXO B: INDICACIONES DE PELIGRO (H)	111
ANEXO C: BIBLIOGRAFÍA.....	114
ANEXO D: INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA.....	116
COMPOSICIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO DE LA COMISIÓN NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO	117

1. INTRODUCCIÓN

Las disposiciones relativas a la evaluación de riesgos de la Ley 31/1995, de Prevención de Riesgos Laborales, y del Real Decreto 39/1997, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, implican la utilización de valores límite de exposición para poder valorar el riesgo por exposición a agentes químicos, cuando esta se determine de forma cuantitativa, es decir, por medio de las concentraciones en el aire del puesto de trabajo.

El Real Decreto 374/2001, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo remite a los valores límite de exposición profesional publicados por el INSST como valores de referencia para la evaluación y control de los riesgos originados por la exposición de los trabajadores a agentes químicos.

Los conceptos y valores incluidos en este documento son el resultado de una evaluación crítica de los valores límite de exposición profesional establecidos por las entidades más relevantes y prestigiosas en la materia, teniendo en cuenta, fundamentalmente, la fiabilidad de los datos utilizados para el establecimiento de cada uno de ellos y su fecha de actualización.

Este documento es revisado y actualizado anualmente para la adopción de los valores límite de exposición profesional comunitarios (vinculantes e indicativos) o por las necesidades que planteen los cambios en los procesos de producción y la introducción de nuevas sustancias, de los nuevos conocimientos técnicos y científicos, así como de la evolución del marco legal en el que se apliquen.

El Real Decreto 374/2001 transpone a la legislación española el deber establecido en la Directiva 98/24/CE del Consejo, para los Estados miembros de la Unión Europea, de adoptar sus propios valores límite de exposición profesional para aquellos agentes químicos, que a nivel comunitario, tengan asignados valores límite de exposición profesional indicativos.

Con la incorporación a este documento de los agentes químicos incluidos en las "listas de valores límite de exposición profesional indicativos" de las sucesivas directivas de la Comisión se consolida la transposición de dichas directivas al ordenamiento jurídico-laboral español.

2. OBJETIVO Y ÁMBITO DE APLICACIÓN

Los Límites de Exposición Profesional son valores de referencia para la evaluación y control de los riesgos inherentes a la exposición, principalmente por inhalación, a los agentes químicos presentes en los puestos de trabajo y, por lo tanto, para proteger la salud de los trabajadores.

No constituyen una barrera definida de separación entre situaciones seguras y peligrosas.

Los Límites de Exposición Profesional se establecen para su aplicación en la práctica de la Higiene Industrial y no para otras aplicaciones. Así, por ejemplo, no deben utilizarse para la evaluación de la contaminación medioambiental de una población, de la contaminación del agua o los alimentos, para la estimación de los índices relativos de toxicidad de los agentes químicos o como prueba del origen, laboral o no, de una enfermedad o estado físico existente.

Los Límites de Exposición Profesional a priori no pueden considerarse un criterio de valoración adecuado para evaluar el riesgo por exposición a agentes químicos de una trabajadora embarazada o en período de lactancia natural. Los valores límite se establecen atendiendo a un efecto crítico concreto, que no tiene por qué ser el riesgo sobre el embarazo o la lactancia.

Los Límites de Exposición Profesional de este documento no son aplicables a los nanomateriales.

En este documento se considerarán como Límites de Exposición Profesional los Valores Límite Ambientales (**VLA**), contemplándose, además, como complemento indicador de la exposición, los Valores Límite Biológicos (**VLB**[®]).

3. NOVEDADES DE ESTA EDICIÓN

VALORES LÍMITE AMBIENTALES

- Actualizaciones correspondientes a la tabla 1:
 - Se ha actualizado el VLA para el monóxido de nitrógeno y el dióxido de nitrógeno para los sectores de la minería subterránea y la construcción de túneles.
 - Se ha incluido la nota vía dérmica en el 1,4-Dioxano.
 - Se retiran las entradas de: acetileno, argón, helio, hidrógeno, neón, nitrógeno y resina núcleo de soldadura (colofonia) por no tener valor límite establecido.
 - Se ha indicado con la nota (Ω) aquellos agentes sujetos a la transposición de la Directiva (UE) 2022/431 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2022 (pendiente de transposición).
- Actualizaciones correspondientes a la tabla 2:
 - Se ha actualizado el VLA para el monóxido de nitrógeno y el dióxido de nitrógeno para los sectores de la minería subterránea y la construcción de túneles.

VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS

- En la Tabla 3 se han actualizado o incorporado los valores límite biológicos para los siguientes agentes químicos:
 - 1,3-butadieno
 - Compuestos de cromo (VI), como Cr
 - 4,4'-Metilen-bis (2-cloroanilina) (MBOCA)
- Se ha incluido en la Tabla 4 el valor límite biológico, con entrada en vigor en los próximos años, para el benceno.

OTROS CAPÍTULOS Y ANEXOS

- Se ha actualizado el capítulo 7
- Se elimina la nota m
Se sustituye la nota b

El listado de agentes químicos en estudio se podrá consultar en la página web del INSST. Durante el tiempo que estos agentes estén en estudio, serán bienvenidas las observaciones y toda la información que nos pueda ser de utilidad a la hora de establecer un valor límite ambiental o biológico. Pueden enviar la información al grupo de trabajo, constituido por el INSST, que ha elaborado este documento: gtlep.valoreslimite@insst.mites.gob.es

4. DEFINICIONES

A los efectos de este documento son de aplicación las siguientes definiciones:

4.1. Agente Químico

Todo elemento o compuesto químico, por sí solo o mezclado, tal como se presenta en estado natural o es producido, utilizado o vertido, incluido el vertido como residuo, en una actividad laboral, se haya elaborado o no de modo intencional y se haya comercializado o no¹.

4.2. Nanomaterial

“Por «nanomaterial» se entiende un material natural, accidental o fabricado, constituido por partículas sólidas que están presentes individualmente o como partículas constituyentes identificables en agregados o aglomerados, y en el que el 50 % o más de estas partículas en la granulometría numérica cumple al menos una de las condiciones siguientes:

- a) una o más dimensiones externas de la partícula se hallan en el intervalo de tamaños comprendido entre 1 nm y 100 nm;*
- b) la partícula tiene forma alargada, como la de una varilla, una fibra o un tubo, y dos de sus dimensiones externas son inferiores a 1 nm, mientras que la otra dimensión es superior a 100 nm*
- c) la partícula tiene forma de placa, y una de sus dimensiones externas es inferior a 1 nm, mientras que las otras dimensiones son superiores a 100 nm.*

Para determinar la granulometría numérica, no será necesario tener en cuenta las partículas con al menos dos dimensiones externas ortogonales superiores a 100 µm.

No obstante, los materiales con una superficie específica por unidad de volumen $< 6 \text{ m}^2/\text{cm}^3$ no serán considerados nanomateriales”.

Las partículas de tamaño nanométrico pueden ocasionar en el organismo efectos adversos para la salud diferentes a los ocasionados por las partículas de tamaño no nano a igual composición química, ya que pueden interactuar en el organismo de forma diferente.

4.3. Puesto de trabajo

Con este término se hace referencia tanto al conjunto de actividades que están encomendadas a un trabajador concreto como al espacio físico en que este desarrolla su trabajo.

4.4. Zona de respiración

El espacio alrededor de la cara del trabajador del que este toma el aire que respira. Con fines técnicos, una definición más precisa es la siguiente: semiesfera de 0,3 m de radio que se extiende por delante de la cara del trabajador, cuyo centro se localiza en el punto medio del segmento

¹Real Decreto 374/2001, de 6 de abril, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

imaginario que une ambos oídos y cuya base está constituida por el plano que contiene dicho segmento, la parte más alta de la cabeza y la laringe².

4.5. Período de referencia

Período especificado de tiempo, establecido para el valor límite de un determinado agente químico. El período de referencia para el límite de exposición diaria es habitualmente de 8 horas, y para el límite de corta duración, de 15 minutos².

4.6. Exposición

Cuando este término se emplea sin calificativos, hace siempre referencia a la vía respiratoria, es decir, a la exposición por inhalación.

Se define como la presencia de un agente químico en el aire de la zona de respiración del trabajador.

Se cuantifica en términos de la concentración de la agente obtenida de las mediciones de exposición, referida al mismo período de referencia que el utilizado para el valor límite aplicable. En consecuencia, pueden definirse dos tipos de exposición:

4.6.1. Exposición diaria (ED)

Es la concentración media del agente químico en la zona de respiración del trabajador medida o calculada de forma ponderada con respecto al tiempo, para la jornada laboral real y referida a una jornada estándar de ocho horas diarias.

Referir la concentración media a dicha jornada estándar implica considerar el conjunto de las distintas exposiciones del trabajador a lo largo de la jornada real de trabajo, cada una con su correspondiente duración, como equivalente a una única exposición uniforme de ocho horas.

Así pues, la **ED** puede calcularse matemáticamente por la siguiente fórmula:

$$ED = \frac{\sum_{i=1}^n (c_i \cdot t_i)}{8}$$

siendo:

c_i la concentración i-ésima

t_i el tiempo de exposición, en horas, asociado a cada valor c_i

Nota: A efectos del cálculo de la ED de cualquier jornada laboral, la suma de los tiempos de exposición que se deben considerar en el numerador de la fórmula anterior será igual a la duración real de la jornada en cuestión, expresada en horas.

4.6.2. Exposición de corta duración (EC)

² UNE-EN 1540:2022. Exposición en el lugar de trabajo. Terminología.

Es la concentración media del agente químico en la zona de respiración del trabajador, medida o calculada para cualquier período de 15 minutos a lo largo de la jornada laboral, excepto para aquellos agentes químicos para los que se especifique un período de referencia inferior, en la lista de Valores Límite.

Lo habitual es determinar las **EC** de interés, es decir, las del período o períodos de máxima exposición, tomando muestras de 15 minutos de duración en cada uno de ellos. De esta forma, las concentraciones muestrales obtenidas coincidirán con las **EC** buscadas.

No obstante, si el método de medición empleado, por ejemplo basado en un instrumento de lectura directa, proporciona varias concentraciones dentro de cada período de 15 minutos, la **EC** correspondiente se calculará aplicando la siguiente fórmula:

$$EC = \frac{\sum_{i=1}^n (c_i \cdot t_i)}{15}$$

siendo:

c_i la concentración i-ésima dentro de cada período de 15 minutos.

t_i el tiempo de exposición, en minutos, asociado a cada valor c_i .

Nota: La suma de los tiempos de exposición que se deben considerar en la fórmula anterior será igual a 15 minutos.

4.7. Indicador Biológico (IB)

A efectos de lo contemplado en este documento se entiende por indicador biológico un parámetro apropiado en un medio biológico del trabajador, que se mide en un momento determinado, y está asociado, directa o indirectamente, con la exposición global, es decir, por todas las vías de entrada, a un agente químico.

Como medios biológicos se utilizan el aire exhalado, la orina, la sangre y otros. Según cuál sea el parámetro, el medio en que se mida y el momento de la toma de muestra, la medida puede indicar la intensidad de una exposición reciente, la exposición promedio diaria o la cantidad total del agente acumulada en el organismo, es decir, la carga corporal total.

En este documento se consideran dos tipos de indicadores biológicos:

- IB de dosis. Es un parámetro que mide la concentración del agente químico o de alguno de sus metabolitos en un medio biológico del trabajador expuesto.
- IB de efecto. Es un parámetro que puede identificar alteraciones bioquímicas reversibles, inducidas de modo característico por el agente químico al que está expuesto el trabajador.

5. VALORES LÍMITE AMBIENTALES (VLA)

Son valores de referencia para las concentraciones de los agentes químicos en el aire, y representan condiciones a las cuales se cree, basándose en los conocimientos actuales, que la mayoría de los trabajadores pueden estar expuestos día tras día, durante toda su vida laboral, sin sufrir efectos adversos para su salud.

Se habla de la mayoría y no de la totalidad puesto que, debido a la amplitud de las diferencias de respuesta existentes entre los individuos, basadas tanto en factores genéticos o fisiológicos como en hábitos de vida, un pequeño porcentaje de trabajadores podría experimentar molestias a concentraciones inferiores a los **VLA**, e incluso resultar afectados más gravemente, sea por empeoramiento de una condición previa, sea desarrollando una patología laboral.

Los **VLA** se establecen teniendo en cuenta la información disponible, procedente de la analogía físico-química de los agentes químicos, de estudios *in vitro*, de los estudios de experimentación animal y de exposición controlada con voluntarios, de los estudios epidemiológicos y de la experiencia industrial.

Los **VLA** sirven exclusivamente para la evaluación y el control de los riesgos por inhalación de los agentes químicos incluidos en la lista de valores. Cuando uno de estos agentes se puede absorber por vía cutánea, sea por la manipulación directa (sólido, líquido) del mismo, sea a través del contacto de los gases, vapores y nieblas con las partes desprotegidas de la piel y cuya aportación puede resultar significativa al contenido corporal total del trabajador, la medición de la concentración ambiental puede no ser suficiente para cuantificar la exposición global, por lo que resulta particularmente importante la utilización del control biológico. En este caso, los agentes aparecen señalados en la lista con la notación "vía dérmica". Esta llamada advierte, por una parte, de que la medición de la concentración ambiental puede no ser suficiente para cuantificar la exposición global y, por otra, de la necesidad de adoptar medidas para prevenir la absorción dérmica.

Hay algunos agentes químicos para los cuales la absorción por vía dérmica, tanto en estado líquido como en fase de vapor, puede ser muy elevada, pudiendo ser esta vía de entrada de igual o mayor importancia incluso que la vía inhalatoria (por ejemplo: 2-metoxietanol, 2-etoxietanol y sus acetatos, y los plaguicidas organofosforados). En estas circunstancias, la utilización del control biológico es imprescindible para poder cuantificar la cantidad global absorbida de contaminante.

5.1. Unidades de los Valores Límite Ambientales

El valor límite para los gases y vapores se establece originalmente en ml/m³ (ppm), valor independiente de las variables de temperatura y presión atmosférica, pudiendo también expresarse en mg/m³ para una temperatura de 20°C y una presión de 101,3 kPa, valor que depende de las citadas variables. La conversión de ppm a mg/m³ se efectúa utilizando la siguiente ecuación:

$$\text{VLA (mg/m}^3\text{)} = \frac{\text{VLA (ppm)} \cdot \text{peso molecular o atómico (g)}}{24,04}$$

siendo 24,04 el volumen molar en litros en tales condiciones estándar.

El valor límite para la materia particulada no fibrosa se expresa en mg/m³ o submúltiplos y el de fibras, en fibras/m³ o fibras/cm³, en ambos casos para las condiciones reales de temperatura y presión atmosférica del puesto de trabajo. Esto significa que las concentraciones medidas en estas unidades, en cualquiera de las condiciones de presión y temperatura, no requieren ninguna corrección para ser comparadas con los valores límite aplicables.

En ausencia de cualquier otra indicación, los valores límite se refieren a la fracción inhalable ³.

5.2. Tipos de Valores Límite Ambientales

Se consideran las siguientes categorías de **VLA**:

5.2.1. Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria (VLA-ED®)

Es el valor de referencia para la Exposición Diaria (ED), tal y como esta ha sido definida en el apartado 4.6.1. de este documento. De esta manera los VLA-ED® representan condiciones a las cuales se cree, basándose en los conocimientos actuales, que la mayoría de los trabajadores pueden estar expuestos 8 horas diarias y 40 horas semanales durante toda su vida laboral, sin sufrir efectos adversos para su salud.

5.2.2. Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración (VLA-EC®)

Es el valor de referencia para la Exposición de Corta Duración (EC), tal y como esta se ha definido en el apartado 4.6.2. de este documento.

El **VLA-EC®** no debe ser superado por ninguna **EC** a lo largo de la jornada laboral.

Para aquellos agentes químicos que tienen efectos agudos reconocidos pero cuyos principales efectos tóxicos son de naturaleza crónica, el **VLA-EC®** constituye un complemento del **VLA-ED®** y, por tanto, la exposición a estos agentes habrá de valorarse en relación con ambos límites. Las exposiciones por encima del VLA-ED® hasta el VLA-EC® deben ser de 15 minutos como máximo, no deben ocurrir más de cuatro veces en una jornada de trabajo de 8 horas y con un intervalo mínimo de una hora entre exposiciones sucesivas en este rango.

A los agentes químicos de efectos principalmente agudos como, por ejemplo, los gases irritantes, sólo se les asigna para su valoración un **VLA-EC®**.

5.3. Límites de Desviación (LD)

Hay muchas sustancias con VLA-ED® que no tienen un VLA-EC®. Sin embargo, ya que las concentraciones reales de los agentes químicos en el ambiente del lugar de trabajo pueden fluctuar de manera considerable a lo largo de la jornada, se deben controlar las exposiciones de corta duración por encima del VLA-ED®, incluso cuando el VLA-ED® de 8 horas esté dentro de los límites recomendados. La limitación en las exposiciones a concentraciones elevadas de corta duración tiene por objeto evitar que se produzcan posibles efectos adversos para la salud. Es prudente limitar dichas exposiciones dado que los efectos adversos, aunque no se hayan documentado todavía, pueden producirse en algún múltiplo del VLA-ED®. Por lo tanto, para las sustancias que tienen VLA-ED®, pero no un VLA-EC®, se aplican los siguientes límites:

³ 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

Las exposiciones de corta duración pueden ser superiores a 3 veces el valor VLA-ED® durante 15 minutos como máximo en no más de 4 ocasiones en una jornada de trabajo de 8 horas y con un

intervalo mínimo de una hora entre dos exposiciones pico sucesivas. En ningún caso debe superarse 5 veces el valor del VLA-ED[®]. Además, el VLA-ED[®] de 8 horas no debe excederse durante la jornada de trabajo.

Esta pauta para limitar las exposiciones de corta duración por encima del valor del VLA-ED[®], que se ha establecido teniendo en cuenta consideraciones de carácter estadístico, pretende fomentar la disminución de la variabilidad del proceso y garantizar la protección de los trabajadores.

Si se mantienen estas exposiciones elevadas de corta duración dentro de los límites establecidos, se considerará que la exposición está controlada; en caso contrario, será necesario implantar medidas correctoras para mejorar el control.

5.4. Efectos combinados de agentes químicos

Los **VLA** se establecen para agentes químicos específicos y no para sus mezclas. Sin embargo, cuando están presentes en el ambiente varios agentes que ejercen la misma acción sobre los mismos órganos o sistemas, es su efecto combinado el que requiere una consideración preferente. Dicho efecto combinado debe ser considerado como aditivo, salvo que se disponga de información que indique que los efectos son sinérgicos o son independientes.

De acuerdo con lo anterior, la comparación con los valores límite debe hacerse calculando

$$\sum_{i=1}^n \frac{E_i}{VLA_i}$$

donde **E_i** representa las exposiciones a los distintos agentes presentes y **VLA_i**, los valores límite respectivos. Si el resultado obtenido es mayor que la unidad, debe entenderse que se ha superado el **VLA** para la mezcla en cuestión.

El cálculo anterior es aplicable, tanto a la comparación de **ED** con **VLA-ED[®]**, como a la de **EC** con **VLA-EC[®]**.

5.5. Valoración de la exposición y valoración del riesgo

5.5.1. Consideraciones sobre la valoración de la exposición

En general, el VLA-ED[®] de cualquier agente químico no debe ser superado por la ED a dicho agente en ninguna jornada laboral.

No obstante, en casos justificados cabe una valoración de base semanal en lugar de diaria. Para que resulte aceptable el empleo de esta base semanal de valoración, es preciso que se cumplan las dos condiciones siguientes:

- a) Que se trate de un agente químico de largo período de inducción, es decir, capaz de producir efectos adversos para la salud solo tras exposiciones repetidas a lo largo de meses o años.
- b) Que existan variaciones sistemáticas, esto es, derivadas de distintas situaciones de exposición, entre las ED de diferentes jornadas.

En tales casos, el parámetro de exposición que se compara con el VLA-ED[®] es la Exposición Semanal (ES), que se calcula de acuerdo con la siguiente fórmula:

$$ES = \frac{\sum_{i=1}^n ED_i}{5}$$

siendo **ED_i** las exposiciones diarias correspondientes a los sucesivos días de la semana de trabajo.

Naturalmente, en todos los casos deberá valorarse la situación, además, de acuerdo con las restantes categorías de los Límites de Exposición Profesional que resulten aplicables.

5.5.2. Consideraciones sobre la valoración del riesgo higiénico

La evaluación de la exposición a un agente químico, que comporta su medida y la comparación con el valor límite, no es más que una parte, aunque sea metodológicamente muy importante, de la evaluación del riesgo asociado a esa exposición.

En efecto, la exposición ya valorada expresada, por ejemplo, como un porcentaje del valor límite, solo proporciona una estimación de la probabilidad (o, más exactamente, un juicio sobre ella) de sufrir el daño específico que el agente en cuestión puede causar, pero nada dice acerca de la gravedad de este daño. Y, sin embargo, como sabemos, es imprescindible tomar en consideración este último aspecto para determinar la magnitud del riesgo y consecuentemente su jerarquía y deducir de ella la prioridad de su control.

Así pues, el esfuerzo que requiere la evaluación de la exposición y, en particular, el diseño de la estrategia que debe garantizar la validez y precisión de su medida no deben hacer olvidar que, cuando se termina este proceso con todas las exposiciones en presencia, aún se debe considerar la gravedad del efecto esperable de cada agente antes de decidir el orden de importancia de las situaciones de riesgo correspondientes.

6. AGENTES QUÍMICOS SENSIBILIZANTES

Son agentes químicos sensibilizantes las sustancias y mezclas que, por inhalación o penetración cutánea, puedan ocasionar una reacción de hipersensibilidad, de forma que una exposición posterior a esa sustancia o mezcla dé lugar a efectos negativos característicos. En los lugares de trabajo las exposiciones a estos agentes pueden producirse por las vías respiratoria, dérmica o conjuntiva, provocando reacciones en las propias vías de exposición. Inicialmente, la respuesta de las personas a un agente sensibilizante puede ser pequeña o no existir. Sin embargo, después de que un individuo se ha sensibilizado, la exposición siguiente puede producir respuestas intensas incluso a muy bajas concentraciones.

La sensibilización se produce en la mayoría de los casos mediante un mecanismo inmunológico. Las reacciones alérgicas pueden llegar a ser muy graves. Sus manifestaciones más comunes, dependiendo de la vía de exposición, son: rinitis, asma, alveolitis, bronquitis, eczema de contacto, urticaria de contacto y blefarconjuntivitis. Los trabajadores que se han sensibilizado a un compuesto en particular también pueden presentar una reactividad cruzada a otros compuestos con estructura química similar. Sustancias que no son sensibilizantes, pero sí irritantes, pueden igualmente provocar o agravar la reacción alérgica de los individuos sensibilizados.

La reducción de la exposición a los sensibilizantes y a sus análogos estructurales generalmente disminuye la incidencia de las reacciones alérgicas entre las personas sensibilizadas. Sin embargo, para algunas personas sensibilizadas, la única forma de prevenir la respuesta inmune a los agentes sensibilizantes y sus análogos estructurales es evitar por completo la exposición, tanto en el puesto de trabajo como fuera del mismo.

La capacidad de producir sensibilización está contemplada en la normativa sobre clasificación de sustancias peligrosas, que asigna a estos agentes las indicaciones de peligro H334 "Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación" o H317 "Puede provocar una reacción alérgica en la piel", conforme al Reglamento (CE) nº 1272/2008.

En la lista de Valores Límite Ambientales, los agentes capaces de producir este tipo de efectos aparecen señalizados con la notación "Sen". También se señalizan con esta nota los agentes químicos que, por su naturaleza, no están contemplados en la citada normativa sobre clasificación de sustancias peligrosas, pero que presentan efectos del tipo considerado.

La asignación de esta notación no significa necesariamente que la sensibilización sea el efecto crítico en el que está basado el VLA ni que sea el único efecto de ese agente. Los VLA basados en la sensibilización pretenden proteger a los trabajadores de este efecto, pero no intentan proteger a los trabajadores que ya han sido sensibilizados.

En consecuencia, los compuestos con notación de sensibilizante (Sen) plantean un problema especial en los lugares de trabajo. En estos casos, las exposiciones por las vías respiratoria, dérmica y conjuntiva deben eliminarse o reducirse a un nivel tan bajo como sea técnicamente posible, utilizando las medidas de control adecuadas o, incluso, equipos de protección individual. En cualquier caso, se deberá respetar el VLA correspondiente.

7. AGENTES CANCERÍGENOS, MUTÁGENOS O REPROTÓXICOS

Los conocimientos científicos actuales no permiten identificar niveles de exposición por debajo de los cuales no exista riesgo de que los agentes mutágenos y la mayoría de los cancerígenos y algunos tóxicos para la reproducción o reprotóxicos produzcan sus efectos característicos sobre la salud. No obstante, se admite la existencia de una relación exposición-probabilidad del efecto que permite deducir que, cuanto más baja sea la exposición a estos agentes, menor será el riesgo. En estos casos, mantener la exposición por debajo de un valor máximo determinado no permitirá evitar completamente el riesgo, aunque sí podrá limitarlo. Por esta razón, los límites de exposición adoptados para algunas de estas sustancias no son una referencia para garantizar la protección de la salud según la definición dada en el capítulo 5 de este documento, sino unas referencias máximas para la adopción de las medidas de protección necesarias y el control del ambiente de los puestos de trabajo.

Los límites de exposición asignados a algunas sustancias cancerígenas, mutágenas o reprotóxicas de categoría 1A o 1B recogidas en la Tabla 1 responden a las consideraciones efectuadas en el párrafo anterior.

Aun respetando diariamente el VLA-ED[®], la exposición a concentraciones de los agentes cancerígenos mutágenos o reprotóxicos por encima del valor límite, dentro de una misma jornada de trabajo, también debe ser controlada. Por esta razón deberán tenerse en cuenta, además, los límites de desviación definidos en el apartado 5.3 de este documento.

Es importante resaltar que el Real Decreto 665/1997, sobre la “protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos o mutágenos durante el trabajo”, es de aplicación a todos los agentes químicos cancerígenos o mutágenos de categorías 1A o 1B. Además, la transposición de la Directiva (UE) 2022/431 deberá introducir las modificaciones pertinentes en relación a los agentes reprotóxicos en el Real Decreto 665/1997, y con ello, las medidas que serán de aplicación a los de categoría 1A y 1B.

Para más información sobre la carcinogenicidad, mutagenicidad o reprototoxicidad, consúltese el Reglamento (CE) N° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado de Sustancias y Mezclas.

Para consultar si una sustancia está clasificada, según el Reglamento (CE) N° 1272/2008, como carcinógena, mutágena o reprotóxica, se puede utilizar la base de datos INFOCARQUIM, del INSST (<https://www.insst.es/agentes-quimicos-infocarquim>).

8. LISTA DE VALORES LÍMITE AMBIENTALES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL

En la Tabla 1 se relacionan los agentes químicos que tienen un valor límite adoptado, identificados por sus números CE⁴ y CAS⁵, considerando en dos columnas los Valores de Exposición Diaria (VLA-ED[®]) y los de Exposición de Corta Duración (VLA-EC[®]), indicándose, además, en la columna “Notas”, información complementaria de utilidad práctica.

A fin de poder valorar no solo la exposición existente sino el riesgo asociado a la misma, que exige tener en cuenta, también, la gravedad del efecto, en la columna “Indicaciones de peligro (H)” figuran, para cada agente, las indicaciones de peligro que tiene asignadas en la Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas⁶. Se indican, en negrita, las indicaciones de peligro que hacen referencia a las propiedades toxicológicas y a los efectos específicos sobre la salud.

Se ha incluido, entre paréntesis, el año de incorporación o de actualización del valor límite, a partir de 2007. El término “incorporación”, señalado en este documento con un asterisco (*), que aparece en el margen de las tablas, indica que dicho agente químico se incluye por primera vez en esa tabla. El término “actualización”, señalado en este documento con sombreado, que aparece sobre algún valor o nota, indica que dicho valor, notación o la ausencia de los mismos han sido modificados respecto al documento del año anterior.

⁴CE: El número CE es el número oficial de la sustancia en la Unión Europea.

⁵CAS: Chemical Abstract Service (Servicio de Resúmenes Químicos).

⁶Reglamento (CE) N° 1272/2008 de 16 de diciembre de 2008 y modificaciones posteriores.

TABLA 1 – VALORES LÍMITE AMBIENTALES (VLA)

Nº CE	Nº CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE				NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
		Aceite mineral refinado, nieblas		5		10	am	
200-836-8	75-07-0	Acetaldehído			25	46	C1B	224-350-341-335-319
211-047-3	628-63-7	Acetato de n-amilo	50	270	100	540	VLI	226-EUH066
210-946-8	626-38-0	Acetato de sec-amilo	50	270	100	540	VLI	226-EUH066
	625-16-1	Acetato de terc-amilo	50	270	100	540	VLI	
205-399-7	140-11-4	Acetato de bencilo	10	62				
204-658-1	123-86-4	Acetato de n-butilo (2021)	50	241	150	723	VLI	226-336-EUH066
203-300-1	105-46-4	Acetato de sec-butilo (2021)	50	241	150	723	VLI	225-EUH066
208-760-7	540-88-5	Acetato de terc-butilo (2021)	50	241	150	723		225-EUH066
203-933-3	112-07-2	Acetato de 2-butoxietilo	20	133	50	333	vía dérmica, VLI	332-312
		Acetato del éter monobutílico del etilenglicol	véase Acetato de 2-butoxietilo					
		Acetato del éter monoetílico del etilenglicol	véase Acetato de 2-etoxietilo					
		Acetato del éter monometílico del etilenglicol	véase Acetato de 2-metoxietilo					
		Acetato del éter monopropílico del etilenglicol	véase Acetato de 2-propoxietilo					
205-500-4	141-78-6	Acetato de etilo (2018)	200	734	400	1468	VLI	225-319-336-EUH066

203-839-2	111-15-9	Acetato de 2-etoxietilo (2012)	2	11			VLI,vía dérmica, TR1B,VLB®,r, (Ω)	226-360FD-332- 312-302
203-621-7	108-84-9	Acetato de sec-hexilo	50	300				
204-662-3	123-92-2	Acetato de isoamilo	50	270	100	540	VLI	226-EUH066
203-745-1	110-19-0	Acetato de isobutilo (2021)	50	241	150	723	VLI	225-EUH066
	108-22-5	Acetato de isopropenilo (2009)	10	46	20	92		
203-561-1	108-21-4	Acetato de isopropilo (2008)	100	425	200	850		225-319-336- EUH066
210-843-8	624-41-9	Acetato de 2-metilbutilo	50	270	100	540		226-EUH066
203-603-9	108-65-6	Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	50	275	100	550	vía dérmica, VLI	226
201-185-2	79-20-9	Acetato de metilo	200	616	250	770		225-319-336- EUH066
203-772-9	110-49-6	Acetato de 2-metoxietilo (2011)	1	5			vía dérmica, TR1B, VLI, VLB®,r, (Ω)	360FD-332-312- 302
274-724-2	70657-70-4	Acetato de 2- metoxipropilo (2008)	5	28	40	220	TR1B, r	226-360D-335
	620-11-1	Acetato de 3-pentilo	50	270	100	540	VLI	
203-686-1	109-60-4	Acetato de n-propilo	200	849	250	1.060		225-319-336- EUH066
	20706-25-6	Acetato de 2-propoxietilo	20	120			vía dérmica	
203-545-4	108-05-4	Acetato de vinilo (2012)	5	17,6	10	35,2	VLI	225-351-332- 335
202-708-7	98-86-2	Acetofenona	10	50				302-319
200-662-2	67-64-1	Acetona	500	1.210			VLB®,VLI	225-319-336- EUH066
200-835-2	75-05-8	Acetonitrilo	40	68			vía dérmica, VLI	225-332-312-302- 319

200-580-7	64-19-7	Ácido acético (2018)	10	25	20	50	VLI	226-314
200-064-1	50-78-2	Ácido acetilsalicílico		5				
201-177-9	79-10-7	Ácido acrílico (2018)	10	29	20	59	VLI,vía dérmica	226-332-312-302-314-400
204-673-3	124-04-9	Ácido adípico		5				319
		Ácido arsénico y sus sales		0,01			C1A,VLB®,r,s,v	350-331-301-400-410
233-139-2	10043-35-3	Ácido bórico (2011)		2		6	TR1B,s,r	360FD
201-178-4	79-11-8	Ácido cloroacético (2009)	0,5				vía dérmica, FIV	331-311-301-314-400
209-952-3	598-78-7	Ácido 2-cloropropiónico	0,1	0,45			vía dérmica	302-314
200-923-0	75-99-0	Ácido 2,2-dicloropropiónico (medido como ácido) (2010)		5				315-318-412
205-743-6	149-57-5	Ácido 2-etilhexanoico (2017)		5			TR1B,FIV	360D
200-579-1	64-18-6	Ácido fórmico	5	9			VLI,s	314
204-506-4	121-91-5	Ácido m-ftálico (2016)		5		10		
	7782-79-8	Ácido hidrazoico, vapor			0,1	0,18		
201-204-4	79-41-4	Ácido metacrílico	20	72				312-302-314
231-714-2	7697-37-2	Ácido nítrico (2007)			1	2,6	VLI	272-314
238-076-4	14216-75-2	Ácido nítrico, sal de níquel, como Ni		0,1			C1A, Sen, TR1B,r, (Ω)	272-350i-341-360D-372-332-302-318-315-317-334-400-410
231-633-2	7664-38-2	Ácido ortofosfórico		1		2	VLI,s	314
205-634-3	144-62-7	Ácido oxálico		1			VLI	312-302

		Ácido pícrico	véase 2,4,6-Trinitrofenol					
201-176-3	79-09-4	Ácido propiónico	10	31	20	62	VLI	314
231-639-5	7664-93-9	Ácido sulfúrico (niebla) (2014)		0,05			VLI,s,d,az	314
202-830-0	100-21-0	Ácido tereftálico (2017)		5		10		
200-677-4	68-11-1	Ácido tioglicólico	1	3,8			vía dérmica	331-311-301-314
200-927-2	76-03-9	Ácido tricloroacético	1	6,8				314-400-410
201-173-7	79-06-1	Acrilamida		0,03			C1B,M1B ,vía dérmica,Sen,r,v,FIV	350-340-361f-301-372-332-312-319-315-317
205-480-7	141-32-2	Acrilato de n-butilo	2	11	10	53	VLI,Sen	226-319-335-315-317
205-438-8	140-88-5	Acrilato de etilo (2012)	5	21	10	42	VLI,Sen	225-332-312-302-319-335-315-317
213-663-8	999-61-1	Acrilato de 2-hidroxipropilo	0,5	2,7			vía dérmica, Sen	331-311-301-314-317
202-500-6	96-33-3	Acrilato de metilo	2	7,2			vía dérmica, Sen	225-332-312-302-319-335-315-317
		Acrilonitrilo	véase Cianuro de vinilo					
203-453-4	107-02-8	Acroleína (2018)	0,02	0,05	0,05	0,12	VLI	225-330-300-311-314-400-410
203-896-3	111-69-3	Adiponitrilo	2	9			vía dérmica	
232-350-7	8006-64-2	Aguarrás, incluyendo los monoterpenos (2011)	20	113			Sen	
	80-56-8	α-pineno (2011)	20	113				226-332-312-302-304-319-315-317-411
	127-91-3	β-pineno (2011)	20	113				
	13466-78-9	Δ-3-careno (2011)	20	113				

240-110-8	15972-60-8	Alaclor (2014)		1			FIV, ae, s, Sen	351-302-317-400-410	
200-945-0	76-22-2	Alcanfor sintético	2	13	3	19			
203-470-7	107-18-6	Alcohol alílico	2	5	5	12	vía dérmica, VLI	225-331-311-301-319-335-315-400	
		Alcohol n-butílico	véase n-Butanol						
		Alcohol sec-butílico	véase sec-Butanol						
		Alcohol terc-butílico	véase terc-Butanol						
		Alcohol etílico	véase Etanol						
202-626-1	98-00-0	Alcohol furfurílico	5	20	15	61	vía dérmica	351-331-312-302-373-319-335	
204-633-5	123-51-3	Alcohol isoamílico (2021)	5	18	10	37	VLI		
		Alcohol isobutílico	véase Isobutanol						
248-133-5	26952-21-6	Alcohol isoocílico	50	271			vía dérmica		
		Alcohol isopropílico	véase Isopropanol						
		Alcohol metilamílico	véase 4-Metil-2-pentanol						
		Alcohol metílico	véase Metanol						
		Alcohol propargílico	véase Prop-2-ino-1-ol						
		Alcohol n-propílico	véase n-Propanol						
		Aldehído crotónico	véase 2-Butenal						

203-784-4	110-62-3	Aldehído n-valeriánico	50	179				
206-215-8	309-00-2	Aldrín (2014)	0,003	0,05			vía dérmica, ae, s, FIV	351-311-301-372-400-410
		Algodón en rama, polvo. Fracción torácica (2016)		0,2			d	
203-442-4	106-92-3	Alilglicidiléter	1	4,7			Sen	226-351-341-361f-332-302-335-315-318-317-412
232-679-6	9005-25-8	Almidón		10				
266-028-2	65996-93-2	Alquitrán de hulla, elevada temperatura. Brea, compuestos volátiles como solubles en benceno		0,2			C1A, M1B, TR1B, r	350-340-360FD
231-072-3	7429-90-5	Aluminio (fracción respirable) (2021)		1			d	261-228 Al en polvo estabilizado
		Compuestos de aluminio insolubles, como Al (fracción respirable) (2021)		1			d	
	132207-33-1	Amianto (132207-33-1)	0,1 fibras/cm ³				C1A,t,r	350-372
	132207-32-0	Amianto (132207-32-0)	0,1 fibras/cm ³				C1A,t,r	350-372
	77536-66-4	Amianto: Actinolita	0,1 fibras/cm ³				C1A,t,r	350-372
	12172-73-5	Amianto: Amosita	0,1 fibras/cm ³				C1A,t,r	350-372
	77536-67-5	Amianto: Antofilita	0,1 fibras/cm ³				C1A,t,r	350-372
	12001-29-5	Amianto: Crisotilo	0,1 fibras/cm ³				C1A,t,r	350-372
	12001-28-4	Amianto: Crocidolita	0,1 fibras/cm ³				C1A,t,r	350-372
	77536-68-6	Amianto: Tremolita	0,1 fibras/cm ³				C1A,t,r	350-372

205-483-3	141-43-5	2-Aminoetanol (2008)	1	2,5	3	7,5	vía dérmica, VLI	332-312-302-314	
		Aminometano	véase Metilamina						
207-988-4	504-29-0	2-Aminopiridina	0,5	1,9					
200-521-5	61-82-5	3-Amino-1,2,4-triazol		0,2			VLI, ae, s	361d-373-411	
		Amitrol	véase 3-Amino-1,2,4-triazol						
231-635-3	7664-41-7	Amoniaco	20	14	50	36	VLI	221- 331-314-400	
203-564-8	108-24-7	Anhídrido acético	5	21				226- 332-302-314	
201-607-5	85-44-9	Anhídrido ftálico	1	6			Sen	302-335-315-318-334-317	
201-604-9	85-42-7	Anhídrido hexahidroftálico (2007)				0,005	FIV, Sen	318-334-317	
203-571-6	108-31-6	Anhídrido maleico (2010)	0,1	0,4			FIV, Sen	302-372-314-318-334-317	
209-008-0	552-30-7	Anhídrido trimelítico		0,04		0,12	Sen	335-318-334-317	
200-539-3	62-53-3	Anilina (2021)	2	7,74	5	19,35	Sen, vía dérmica, VLB®, VLI	351-341-331-311-301-372-318-317-400	
201-963-1	90-04-0	o-Anisidina	0,1	0,5			C1B , vía dérmica,r, VLBm	350-341-331-311-301	
203-254-2	104-94-9	p-Anisidina	0,1	0,5			vía dérmica, VLBm	330-310-300-373-400	
231-146-5	7440-36-0	Antimonio elemental		0,5					
		Compuestos de antimonio, como Sb, excepto hidruro de antimonio		0,5				302-332-411 con excepción del tetróxido, pentóxido, trisulfuro, pentasulfuro y los especialmente expresados	

		Antracita	véase Carbón, polvo: Antracita. Fracción respirable				
201-706-3	86-88-4	ANTU		0,3			300-351
		Arsenamina	véase Hidruro de arsénico				
427-700-2	15606-95-8	Arsenato de trietilo, como As		0,01		C1A,r	350-331-301-400-410
231-148-6	7440-38-2	Arsénico elemental		0,01		VLB@,r,s	331-301-400-410
		Compuestos inorgánicos de arsénico		0,01		C1A, VLB@,r,s,v	331-301-400-410
232-490-9	8052-42-4	Asfalto (petróleo) humos, aerosoles solubles en benceno		0,5			
217-617-8	1912-24-9	Atrazina		5		Sen, ae, s	373-317-400-410
247-852-1	26628-22-8	Azida de sodio		0,1		0,3	vía dérmica, VLI
		Aziduro de sodio	véase Azida de sodio				
231-149-1	7440-39-3	Bario elemental		0,5		c,VLI	
		Compuestos de bario solubles, como Ba		0,5		c,VLI	
200-753-7	71-43-2	Benceno	1	3,25		C1A,M1B, vía dérmica, VLB@,v,r,(Ω)	225-350-340-372-304-319-315
		Bencenotiol	véase Fenilmercaptano				
241-775-7	17804-35-2	Benomilo (2015)		1		M1B,Sen, r,s,TR1B	340-360FD-335-315-317-400-410
203-405-2	106-51-4	p-Benzoquinona	0,1	0,45			331-301-319-335-315-400
231-150-7	7440-41-7	Berilio elemental		0,0002		C1B,Sen,r,v	350i-330-301-372-319-335-315-317
		Compuestos de berilio, como Be, excepto los expresamente indicados		0,0002		C1B,Sen,r,v	350i-330-301-372-319-335-315-317-411 excepto

								los silicatos dobles de aluminio y berilio	
202-163-5	92-52-4	Bifenilo	0,2	1,3				319-335-315-400-410	
201-245-8	80-05-7	Bisfenol A (2018)		2			TR1B, Sen, VLI, ae, r, (Ω)	360F-335-318-317-400-410	
231-548-0	7631-90-5	Bisulfito de sodio		5			s	302	
215-540-4	1330-43-4	Borato de sodio, anhidro (2011)		2		6	TR1B,r	360FD	
	1303-96-4	Borato de sodio, decahidrato (2011)		2		6	TR1B,r	360FD	
	12179-04-3	Borato de sodio, pentahidrato (2011)		2		6	TR1B,r	360FD	
206-245-1	314-40-9	Bromacilo		10			s		
231-778-1	7726-95-6	Bromo	0,1	0,7			VLI	330-314-400	
200-826-3	74-97-5	Bromoclorometano	200	1.075			z		
209-800-6	593-60-2	Bromoetileno	0,5	2,2			C1B,r,v	220-350	
		Bromoformo	véase Tribromometano						
203-445-0	106-94-5	1-Bromopropano (2008)	10				TR1B,r	225-360FD-373-319-335-315-336	
200-825-8	74-96-4	Bromuro de etilo	5	23			vía dérmica	225-351-332-302	
233-113-0	10035-10-6	Bromuro de hidrógeno			2	7	VLI	314-335	
200-813-2	74-83-9	Bromuro de metilo	1	4			vía dérmica,ae,s,z	341-331-301-373-319-335-315-400-420	
		Bromuro de vinilo	véase Bromoetileno						
203-450-8	106-99-0	1,3-Butadieno (2021)	1	2,2			C1A,M1B, r,v,VLB®	220-350-340	

203-448-7	106-97-8	Butano	véase Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases				220
200-751-6	71-36-3	n-Butanol (2013)	20	61	50	154	226-302-335-315-318-336
201-158-5	78-92-2	sec-Butanol	100	308			226-319-335-336
200-889-7	75-65-0	terc-Butanol (2010)	100	308			s 225-332-319-335
		Butanona	véase Metiletilcetona				
		Butanotiol	véase n-Butilmercaptano				
204-647-1	123-73-9	2-Butenal			0,3	0,87	vía dérmica 225-341-330-311-301-373-335-315-318-400
		Butil cellosolve	véase 2-Butoxietanol				
		Butilamina (todos los isómeros)			5	15	vía dérmica
201-933-8	89-72-5	o-sec-Butilfenol	5	31			vía dérmica
219-376-4	2426-08-6	n-Butilglicidiléter (2014)	3	16			Sen, vía dérmica 226-351-341-332-302-335-317-412
203-705-3	109-79-5	n-Butilmercaptano	0,5	1,9			
		n-Butiltiol	véase n-Butilmercaptano				
202-675-9	98-51-1	p-terc-Butiltolueno	1	6,2			
203-788-6	110-65-6	2-Butino-1,4-diol (2018)		0,5			VLI, Sen, FIV 301-312-314-317-331-373
203-905-0	111-76-2	2-Butoxietanol	20	98	50	245	vía dérmica, VLI,VLB® 332-312-302-319-315
203-961-6	112-34-5	2-(2-Butoxi) etanol (2007)	10	67,5	15	101,2	VLI,r 319

		Cadmio y sus compuestos inorgánicos. Fracción respirable (2023)		0,002			VLB [®] ,r,d,v (+), véase Capítulo 9		
232-283-3	8001-35-2	Canfeno clorado		0,5		1	vía dérmica,ae,s	351-301-312-335-315-400-410	
215-628-2	1332-58-7	Caolín. Fracción respirable		2			d,e		
203-313-2	105-60-2	Caprolactama (vapor y polvo)		10		40	VLI	332-302-319-335-315	
219-363-3	2425-06-1	Captafol		0,1			C1B ,vía dérmica, s,r,Sen	350-317-400-410	
205-087-0	133-06-2	Captán		5			Sen,s	351-331-318-317-400	
200-555-0	63-25-2	Carbaril (2017)		0,5			VLBa, FIV, vía dérmica, s	351-302-400	
216-353-0	1563-66-2	Carbofurano		0,1			VLBa,s,FIV	330-300-400-410	
		Carbón, polvo: Antracita. Fracción respirable (2011)		0,4			sil, d		
		Carbón, polvo: Bituminoso. Fracción respirable (2011)		0,9			sil, d		
208-169-4	513-79-1	Carbonato de cobalto, como Co		0,02			C1B ,Sen,TR1B,r, VLB [®]	350i-341-360F-334-317-400-410	
		Carborundo (2010)	véase Carburo de silicio						
206-991-8	409-21-2	Carburo de silicio (no fibras). Fracción inhalable (2010)		10					
206-991-8	409-21-2	Carburo de silicio (no fibras). Fracción respirable (2010)		3			d		
		Catecol	véase Pirocatecol						
		Cellosolve	véase 2-Etoxietanol						
232-674-9	9004-34-6	Celulosa		10					

266-043-4	65997-15-1	Cemento Portland. Fracción respirable (2013)		4			e, d		
232-315-6	8002-74-2	Cera de parafina, humos		2					
		Cereales, polvo (avena, trigo, cebada)		4			e		
207-336-9	463-51-4	Ceteno	0,5	0,87	1,5	2,6			
206-992-3	420-04-2	Cianamida	véase Cianamida de hidrógeno						
205-861-8	156-62-7	Cianamida cálcica		0,5			Sen	302-335-318	
206-992-3	420-04-2	Cianamida de hidrógeno (2007)	0,58	1			Sen, vía dérmica, VLI,s	351-361fd-311-301-373 (tiroides)-314-317-318-412	
		Cianhidrina de la acetona	véase 2-Ciano-2-propanol						
230-391-5	7085-85-0	Cianoacrilato de etilo (2011)	0,2					319-335-315	
205-275-2	137-05-3	2-Cianoacrilato de metilo	0,2	0,92				319-335-315	
207-306-5	460-19-5	Cianógeno	10	22				220- 331 -400-410	
200-909-4	75-86-5	2-Ciano-2-propanol, como CN				5	vía dérmica	330-310-300 -400-410	
209-740-0	592-01-8	Cianuro de calcio, como CN				5	vía dérmica	300 -400-410	
200-821-6	74-90-8	Cianuro de hidrógeno, como CN (2018)	0,9	1	4,5	5	VLI, vía dérmica	224- 330 -400-410	
205-792-3	151-50-8	Cianuro de potasio, como CN (2018)		1		5	VLI, vía dérmica		
205-599-4	143-33-9	Cianuro de sodio, como CN (2018)		1		5	VLI, vía dérmica		
203-466-5	107-13-1	Cianuro de vinilo	2	4,4			C1B ,vía dérmica Sen,r, (Ω)	225- 350-331-311-301-335-315-318-317 -411	
203-806-2	110-82-7	Ciclohexano (2007)	200	700			VLI,r	225- 304-315-336 -400-410	

203-630-6	108-93-0	Ciclohexanol	50	208			vía dérmica	332-302-335-315	
203-631-1	108-94-1	Ciclohexanona	10	41	20	82	vía dérmica, VLI,VLB®	226- 332	
203-807-8	110-83-8	Ciclohexeno	300	1.020					
203-629-0	108-91-8	Ciclohexilamina	10	41				226- 361f-312-302-314	
204-500-1	121-82-4	Ciclonita		0,5			vía dérmica		
208-835-4	542-92-7	Ciclopentadieno	75	206					
206-016-6	287-92-3	Ciclopentano	600	1.745				225-412	
269-855-7	68359-37-5	Ciflutrín (2017)				0,01	s	300-330-362-370-400-410	
236-049-1	13121-70-5	Cihexaestaño	véase Cihexatina						
236-049-1	13121-70-5	Cihexatina		5			s	332-312-302-400-410	
231-176-9	7440-67-7	Circonio elemental		5		10		260-250	
		Compuestos de circonio, como Zr		5		10			
266-394-6	5392-40-5	Citral (2013)	5				vía dérmica, Sen, FIV	315-317	
221-008-2	2971-90-6	Clopidol		10					
200-349-0	57-74-9	Clordano		0,5			vía dérmica,ae,s	351-312-302-400-410	
		Clorhidrina etilénica	véase 2-Cloroetanol						
231-959-5	7782-50-5	Cloro (2007)			0,5	1,5	VLI	270- 331-319-335-315-400	
203-472-8	107-20-0	Cloroacetaldehído			1	3,3		351-330-311 301-314-400	
208-531-1	532-27-4	2-Cloroacetofenona	0,05	0,32					

201-161-1	78-95-5	Cloroacetona			1	3,8			
203-628-5	108-90-7	Clorobenceno (2007)	5	23	15	70	VLI	226-332-315-411	
220-278-9	2698-41-1	o-Clorobencilideno malononitrilo			0,05	0,39	vía dérmica		
204-818-0	126-99-8	2-Cloro-1,3-butadieno	10	37			C1B ,vía dérmica,r	225-350-332-302-373-319-335-315	
	53469-21-9	Clorodifenilo (42% de cloro)	-	1,1			vía dérmica, r		
	11097-69-1	Clorodifenilo (54% de cloro)	-	0,7			vía dérmica, r		
200-891-8	75-68-3	1-Cloro-1,1-difluoroetano	1.000	4.200					
200-871-9	75-45-6	Clorodifluorometano	1.000	3.600			VLI		
203-439-8	106-89-8	1-Cloro-2,3-epoxipropano	0,5	1,9			C1B ,vía dérmica, v Sen,r	226-350-331-311-301-314-317	
218-026-8	2039-87-4	o-Cloroestireno	50	288	75	432			
203-870-1	111-44-4	bis(2-Cloroetil)éter	5	30	10	60	vía dérmica	351-330-310-300	
		Cloroetano	véase Cloruro de etilo						
203-459-7	107-07-3	2-Cloroetanol			1	3,3	vía dérmica	330-310-300	
		Cloroetileno	véase Cloruro de vinilo						
		Cloroformo	véase Triclorometano						
208-832-8	542-88-1	bis(Clorometil)éter	0,001	0,005			C1A ,r	225-350-330-311-302	
202-809-6	100-00-5	p-Cloronitrobenceno	0,1	0,65			vía dérmica, VLBm	351-341-331-311-301-373-411	
209-990-0	600-25-9	1-Cloro-1-nitropropano	2	10				332-302	

200-938-2	76-15-3	Cloropentafluoroetano	1.000	6.420			z		
		Cloropicrina	véase Tricloronitrometano						
		β-Cloropreno	véase 2-Cloro-1,3-butadieno						
	127-00-4	1-Cloro-2-propanol (2010)	1				vía dérmica		
	78-89-7	2-Cloro-1-propanol (2010)	1				vía dérmica		
202-424-3	95-49-8	o-Clorotolueno	50	264				332-411	
200-894-4	75-72-9	Clorotrifluorometano	1.000	4.300			z		
220-864-4	2921-88-2	Clorpirifós (2011)		0,1			vía dérmica, VLBa,FIV,s	301-400-410	
203-457-6	107-05-1	Cloruro de aliilo	1	3,2	2	6,4		225-351-341-332-312-302-373-319-335-315-400	
235-186-4	12125-02-9	Cloruro amónico, humos		10		20		302-319	
202-853-6	100-44-7	Cloruro de bencilo	1	5,3			C1B,r	350-331-302-373-335-315-318	
202-710-8	98-88-4	Cloruro de benzoilo			0,5	2,9	Sen	332-312-302-314-317	
200-870-3	75-44-5	Cloruro de carbonilo (2017)	0,1	0,4	0,5	2	VLI	330-314	
208-052-8	506-77-4	Cloruro de cianógeno			0,3	0,77			
231-592-0	7646-85-7	Cloruro de cinc, humos		1		2		302-314-400-410	
201-171-6	79-04-9	Cloruro de cloroacetilo	0,05	0,23	0,15	0,7	vía dérmica	331-311-301-372-314-400	
201-208-6	79-44-7	Cloruro de dimetilcarbamoílo (2014)	0,005	0,022			C1B,vía dérmica,r	350-331-302-319-335-315	
200-830-5	75-00-3	Cloruro de etilo	100	268			VLI	220- 351-412	

231-595-7	7647-01-0	Cloruro de hidrógeno	5	7,6	10	15	VLI	331-314	
231-299-8	7487-94-7	Cloruro de mercurio II, como Hg (2012)		0,02			r,VLI,Hg, VLB®	341-361f-300-372-314-400-410	
200-838-9	75-09-2	Cloruro de metileno (2018)	50	177	100	353	VLI, r,VLB®, vía dérmica	351	
200-817-4	74-87-3	Cloruro de metilo (2021)	20	42			VLI	220- 351-373	
	9002-86-2	Cloruro de polivinilo (PVC). Fracción respirable (2016)		1,5			d		
231-748-8	7719-09-7	Cloruro de tionilo			1	4,9		332-302-314	
200-864-0	75-35-4	Cloruro de vinilideno (2018)	2	8	5	20	VLI, r	224- 351-332	
200-831-0	75-01-4	Cloruro de vinilo (2021)	1	2,6			C1A , v,r	220- 350	
231-158-0	7440-48-4	Cobalto elemental		0,02			C1B , TR1B,VLB®,Sen	350-341-360F-334-317-413	
		Compuestos inorgánicos de cobalto, excepto los expresamente indicados, como Co		0,02			VLB®,Sen		
233-514-0	10210-68-1	Cobalto carbonilo, como Co		0,1					
	16842-03-8	Cobalto hidrocarbonilo, como Co		0,1					
231-159-6	7440-50-8	Cobre. Fracción respirable (2022)		0,01			d		
		Compuestos de cobre, como Cu. Fracción respirable (2022)		0,01			d		
215-293-2	1319-77-3	Cresol, todos los isómeros	5	22			vía dérmica, VLI	311-301-314	
		Cristobalita	véase Sílice Cristalina						
	1189-85-1	Cromato de terc-butilo, como CrO ₃				0,1	vía dérmica		
231-157-5	7440-47-3	Cromo metal (2008)		2			VLI		

		Compuestos inorgánicos de Cr (II) y de Cr (III) insolubles, como Cr		2			VLI		
		Compuestos de Cromo (VI), como Cr (2021)		0,01 (♦)			C1, VLB®, Sen, r, v, véase Capítulo 9		
		Crotonaldehído	véase 2-Butenal						
206-083-1	299-86-5	Crufomato		5			VLBa	312-302-400-410	
		Cuarzo	véase Sílice Cristalina						
200-285-3	56-72-4	Cumafós (2011)		0,05			vía dérmica, VLBa,FIV	300-312-400-410	
202-704-5	98-82-8	Cumeno (2021)	10	50	50	250	C1B, vía dérmica, VLI VLB®	226-304-335-350-411	
202-361-1	94-75-7	2,4-D		10			ae,Sen	302-335-318-317-412	
		Dalapón	véase Ácido 2,2-dicloropropiónico						
200-024-3	50-29-3	DDT		1			ae,s	351-301-372-400-410	
241-711-8	17702-41-9	Decaborano	0,05	0,25	0,15	0,76	vía dérmica		
	8065-48-3	Demetón (2009)		0,05			vía dérmica, VLBa,FIV	310-300-400	
204-608-9	123-19-3	Di-n-propilcetona	50	239				226-332	
207-069-8	431-03-8	Diacetilo (2018)	0,02	0,07	0,10	0,36	VLI		
204-626-7	123-42-2	Diacetona alcohol	50	241				319	
203-468-6	107-15-3	1,2-Diaminoetano	10	25			vía dérmica, Sen	226-312-302-314-334-317	
206-373-8	333-41-5	Diazinón (2011)		0,01			vía dérmica, VLBa, ae FIV,s	302-400-410	
206-382-7	334-88-3	Diazometano	0,2	0,34			C1B,r	350	

242-940-6	19287-45-7	Diborano	0,1	0,11				
203-444-5	106-93-4	1,2-Dibromoetano (2021)	0,1	0,8			C1B ,vía dérmica,r,v	350-331-311-301-319-335-315-411
		Dibromuro de etileno	véase 1,2-Dibromoetano					
203-057-1	102-81-8	2-N-Dibutilaminoetanol	0,5	3,6			vía dérmica, VLBa	
201-052-9	77-73-6	Diciclopentadieno (2011)	5					225-332-302-319-335-315-411
	7572-29-4	Dicloroacetileno			0,1	0,39		200-351-373
202-425-9	95-50-1	o-Diclorobenceno	20	122	50	306	vía dérmica, VLI	302-319-335-315-400-410
203-400-5	106-46-7	p-Diclorobenceno (2018)	2	12	10	60	vía dérmica,VLI,r	351-319-400-410
212-121-8	764-41-0	1,4-Dicloro-2-buteno	0,005	0,025			C1B ,vía dérmica,r	350-330-311-301-314-400-410
200-893-9	75-71-8	Diclorodifluorometano (2011)	1.000	4.115				
204-258-7	118-52-5	1,3-Dicloro-5,5-dimetilhidantoína		0,2		0,4	s	
200-863-5	75-34-3	1,1-Dicloroetano	100	412			vía dérmica, r,VLI	225-302-319-335-412
203-458-1	107-06-2	1,2-Dicloroetano (2021)	2	8,2			C1B ,r, vía dérmica, v	225-350-302-319-335-315
208-750-2	540-59-0	1,2-Dicloroetileno (2013)	200	807	-	-	-	225-332-412
200-869-8	75-43-4	Diclorofluorometano	10	43			z	
		2,2'-Dicloro-4,4'-metilendianilina	véase 4,4'-Metilen-bis(2-cloroanilina) (MBOCA)					
		Diclorometano	véase Cloruro de metileno					
209-854-0	594-72-9	1,1-Dicloro-1-nitroetano	2	12				331-311-301
201-152-2	78-87-5	1,2-Dicloropropano (2013)	10	47	-	-	C1B ,Sen	225-332-302-350

208-826-5	542-75-6	1,3-Dicloropropeno	1	4,6			vía dérmica, Sen	226-311-301 332-304-319-335-315-317-400-410	
200-937-7	76-14-2	Diclorotetrafluoroetano (2013)	1.000	7.110	-	-	z		
231-589-4	7646-79-9	Dicloruro de cobalto, como Co		0,02			C1B ,Sen,r,TR1B, VLB®	350i-341-360F-302-334-317-400-410	
233-036-2	10025-67-9	Dicloruro de diazofre			1	5,6		301-332-314-400	
		Dicloruro de etileno	véase 1,2-Dicloroetano						
231-743-0	7718-54-9	Dicloruro de níquel, como Ni		0,1			C1A ,Sen,TR1B,r	350i-341-360D-331-301-372-315-334-317-400-410	
200-547-7	62-73-7	Diclorvós	0,1	0,91			Sen, vía dérmica, VLBa, FIV, s	330-311-301-317-400	
205-494-3	141-66-2	Dicrotofós (2009)		0,05			vía dérmica, VLBa,FIV	300-311-400-410	
220-433-0	2764-72-9	Dicuat. Fracción inhalable		0,5			vía dérmica		
220-433-0	2764-72-9	Dicuat. Fracción respirable		0,1			vía dérmica, d		
200-484-5	60-57-1	Dieldrin (2013)		0,1			vía dérmica, ae, s,FIV	351-310-301-372-400-410	
203-868-0	111-42-2	Dietanolamina (2021)	0,2	1			vía dérmica, f, FIV	302-373-315-318	
203-716-3	109-89-7	Dietilamina (2007)	5	15	10	30	VLI,vía dérmica, f	225-332-312-302-314	
202-845-2	100-37-8	2-Dietilaminoetanol	2	9,7			vía dérmica	226-332-312-302-314	
		Dietilcetona	véase 3-Pentanona						
		Dietilenglicol monobutiléter	véase 2-(2-butoxi) etanol						

203-865-4	111-40-0	Dietilentriamina	1	4,3			vía dérmica, Sen	312-302-314-317	
204-539-4	122-39-4	Difenilamina		10			s	331-311-301-373-400-410	
200-885-5	75-61-6	Difluorodibromometano	100	872			z		
231-996-7	7783-41-7	Difluoruro de oxígeno			0,05	0,11			
220-281-5	2699-79-8	Difluoruro de sulfurilo	5	21	10	42		331-373-400	
205-551-2	142-64-3	Dihidrocloruro de piperacina		5			Sen	361fd-319-315-334-317-412	
203-620-1	108-83-8	Diisobutilcetona	25	148				226- 335	
		Diisocianato de 4,4'-dicrohexilmetano	véase Metileno-bis-(4-ciclohexilisocianato)						
202-966-0	101-68-8	Diisocianato de 4,4'-difenilmetano	0,005	0,052			Sen,r	351-332-373-319-335-315-334-317	
212-485-8	822-06-0	Diisocianato de 1,6-hexametileno	0,005	0,035			Sen, r	331-319-335-315-334-317	
		Diisocianato de isoforona	véase 3-Isocianometil-3,5,5-trimetilciclohexilisocianato						
221-641-4	3173-72-6	Diisocianato de 1,5-naftileno	0,005	0,043			Sen, r	330-319-335-315-317-334-412	
209-544-5	584-84-9	Diisocianato de 2,4-tolueno	0,005	0,036	0,02	0,14	Sen, r	351-330-319-335-315-334-317-412	
202-039-0	91-08-7	Diisocianato de 2,6-tolueno	0,005	0,036	0,02	0,14	Sen, r	351-330-319-335-315-334-317-412	
203-558-5	108-18-9	Diisopropilamina	5	21			vía dérmica	225- 332-302-314	
204-826-4	127-19-5	N,N-Dimetilacetamida	10	36	20	72	vía dérmica, VLB®,TR1B, VLI,r, (Ω)	360D-332-312	
204-697-4	124-40-3	Dimetilamina	2	3,8	5	9,4	VLI,f	220- 332-335-315-318	
215-091-4	1300-73-8	Dimetilaminobenceno, todos los isómeros	0,5	2,5			vía dérmica, VLBm,FIV		

204-493-5	121-69-7	N,N-Dimetilanilina	5	25	10	50	vía dérmica, VLBm	351-331-311-301-411	
209-940-8	598-56-1	N,N-Dimeteletilamina (2017)	2	6,1	4	12,2	f	225-332-302-314	
238-921-7	14857-34-2	Dimetiletoxosilano	0,5	2,2	1,5	6,5			
200-679-5	68-12-2	N,N-Dimetilformamida (2012)	5	15	10	30	VLI,vía dérmica, TR1B,VLB®,r, (Ω)	360D-332-312-319	
200-316-0	57-14-7	N,N-Dimetilhidracina	0,01	0,025			C1B,vía dérmica,r	225-350-331-301-314-411	
		Dimetilpropano	véase Neopentano						
		Dimetoximetano	véase Metilal						
		Dinitolmida	véase 3,5-Dinitro-o-toluamida						
211-063-0	628-96-6	Dinitrato de etilenglicol	0,05	0,3			vía dérmica	200-330-310-300-373	
236-068-5	13138-45-9	Dinitrato de níquel, como Ni		0,1			C1A,Sen,TR1B,r, (Ω)	272-350i-341-360D-372-332-302-318-315-317-334-400-410	
229-180-0	6423-43-4	Dinitrato de propilenglicol	0,05	0,34			vía dérmica, VLBm		
208-431-8	528-29-0	1,2-Dinitrobenceno	0,15	1			vía dérmica, VLBm	330-310-300-373-400-410	
202-776-8	99-65-0	1,3-Dinitrobenceno	0,15	1			vía dérmica, VLBm	330-310-300-373-400-410	
202-833-7	100-25-4	1,4-Dinitrobenceno	0,15	1			vía dérmica, VLBm	330-310-300-373-400-410	
208-601-1	534-52-1	4,6-Dinitro-o-cresol		0,2			vía dérmica, Sen	341-330-310 300-315-318-317-400-410	
205-706-4	148-01-6	3,5-Dinitro-o-toluamida		5					
		Dinitrotolueno, todos los isómeros		0,15			C1B,vía dérmica,VLBm,r		

246-836-1	25321-14-6	Dinitrotolueno técnico		0,15				C1B ,vía dérmica,VLBm,r	350-341-361f-331-311-301-373-400-410	
204-661-8	123-91-1	1,4-Dioxano	20	73				VLI, C1B , vía dérmica	225- 350-319-335-EUH019-EUH066	
201-107-7	78-34-2	Dioxatión (2011)		0,1				vía dérmica, VLBa,FIV	330-300-311-400-410	
231-195-2	7446-09-5	Dióxido de azufre (2014)	0,5	1,32	1	2,64		s	331-314	
204-696-9	124-38-9	Dióxido de carbono	5.000	9.150				VLI		
233-162-8	10049-04-4	Dióxido de cloro	0,1	0,28	0,3	0,84			270- 330-314-400	
233-272-6	10102-44-0	Dióxido de nitrógeno (2018)	0,5	0,96	1	1,91		VLI	270- 330-314	
		Dióxido de nitrógeno (2024) Sector de la minería y construcción de túneles.	1,5	2,87	3	5,74		véase capítulo 9	270-330-314	
236-675-5	13463-67-7	Dióxido de titanio		10						
		Dióxido de vinilciclohexeno	véase 1-Epoxietil-3,4-epoxiciclohexano							
211-463-5	646-06-0	1,3-Dioxolano (2011)	20	61					225	
202-607-8	97-77-8	Disulfiram		2				f,Sen	302-373-317-400-410	
206-054-3	298-04-4	Disulfotón (2011)		0,05		-		VLBa,vía dérmica, s,FIV	310-300-400-410	
218-550-7	2179-59-1	Disulfuro de alilpropilo (2007)	0,5	3						
200-843-6	75-15-0	Disulfuro de carbono (2011)	5	15				VLI,vía dérmica, VLB®	225- 361fd-372-319-315	
204-881-4	128-37-0	2,6-Diterc-butyl-p-cresol (2014)		10						
206-354-4	330-54-1	Diurón		10				ae,s	351-302-373-400-410	

215-325-5	1321-74-0	Divinilbenceno, mezcla de isómeros	10	54				
		Dodecanotiol	véase Dodecil mercaptano					
203-984-1	112-55-0	Dodecil mercaptano	0,1					
		Emisiones de motores diésel. Fracción respirable. Medido como carbono elemental (2023)		0,05 (\$)			v	
204-079-4	115-29-7	Endosulfán		0,1			vía dérmica, ae,s,FIV	330-300-312-400-410
200-775-7	72-20-8	Endrín		0,1			vía dérmica, ae, s	300-311-400-410
237-553-4	13838-16-9	Enflurano	75	575				
		Enzimas	véase Subtilisinas					
		Epiclorhidrina	véase 1-Cloro-2,3-epoxipropano					
		EPN	véase Feniltiofosfonato de O-etilo y O-(4-nitrofenilo)					
213-831-0	1024-57-3	Epóxido de heptacloro		0,05			vía dérmica	351-301-373-400-410
203-437-7	106-87-6	1-Epoxietil-3,4-epoxiciclohexano	0,1	0,58			vía dérmica, C1B ,TR1B	331-302-350-341-360F
209-128-3	556-52-5	2,3-Epoxi-1-propanol	2	6,2			C1B ,Sen,TR1B,r	350-341-360F-331-312-302-319-335-315
	1302-74-5	Esmeril, polvo		10			e	
231-141-8	7440-31-5	Estaño. Metal		2			VLI	
		Estaño. Compuestos orgánicos, como Sn		0,1		0,2	vía dérmica	
		Estaño. Óxido y compuestos inorgánicos, como Sn		2			VLI	
		Estearatos (no incluye los estearatos de metales tóxicos)		10				

		Estibamina	véase Hidruro de Antimonio					
202-851-5	100-42-5	Estireno	20	86	40	172	VLB®,ae	226-361d-332-372-319-315
200-319-7	57-24-9	Estricnina		0,15				310-300-400-410
200-814-8	74-84-0	Etano	véase Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases					220
200-578-6	64-17-5	Etanol (2013)			1.000	1.910	s	225
		Etanolamina	véase 2-Aminoetanol					
		Etanotiol	véase Etilmercaptano					
		Éter alilglicidílico (EAG)	véase Alilglicidiléter					
		Éter n-butilglicidílico (EBG)	véase n-Butilglicidiléter					
		Éter bis(clorometílico)	véase bis(Clorometil)éter					
		Éter dicloroetílico	véase bis(2-Cloroetil)éter					
		Éter diglicidílico (EDG)	véase Glicidiléter					
		Éter diisopropílico	véase Isopropiléter					
		Éter etil terc-butílico (ETBE)	véase Etil terc-butiléter					
		Éter fenilglicidílico (EFG)	véase Fenilglicidiléter					
		Éter fenílico, vapor	véase Feniléter, vapor					
		Éter isopropilglicidílico (EIG)	véase Isopropilglicidiléter					
		Éter metil-terc-butílico	véase Metil-terc-butiléter					
252-104-2	34590-94-8	Éter metílico de dipropilenglicol	50	308			vía dérmica, VLI	

		Éter 1-metílico de propilenglicol	véase 1-Metoxipropan-2-ol					
		Éter 2-metílico de propilenglicol	véase 2-Metoxipropanol					
		Éter monobutílico del etilenglicol	véase 2-Butoxietanol					
		Éter monoetílico del etilenglicol	véase 2-Etoxietanol					
		Éter monoisopropílico del etilenglicol	véase 2-Isopropoxietanol					
		Éter monometílico del etilenglicol	véase 2-Metoxietanol					
		Éter monopropílico del etilenglicol	véase 2-Propoxietanol					
203-234-3	104-76-7	2-Etilhexanol (2018)	1	5,4			VLI	
211-309-7	637-92-3	Etil terc-butiléter	5	21				
		Etilamilcetona	véase 5-Metilheptan-3-ona					
200-834-7	75-04-7	Etilamina	5	9			VLI	220-319-335
202-849-4	100-41-4	Etilbenceno	100	441	200	884	vía dérmica, VLB®,VLI	225-332-373-304
203-388-1	106-35-4	Etilbutilcetona	20	95			VLI	226-332-319
		Etilendiamina	véase 1,2-Diaminoetano					
203-473-3	107-21-1	Etilenglicol	20	52	40	104	vía dérmica, VLI	302
205-793-9	151-56-4	Etilenimina (2013)	0,2	0,36			C1B,M1B ,vía dérmica,r	225-350-340-330-310-300-314-411
200-815-3	74-85-1	Etileno	200					220-336
200-467-2	60-29-7	Etiléter	100	308	200	616	VLI	224-302-336
240-347-7	16219-75-3	Etilidennorborneno			5	25		

200-837-3	75-08-1	Etilmercaptano	0,5	1,3				225-332-400-410	
202-885-0	100-74-3	N-Etilmorfolina	5	24			vía dérmica		
209-242-3	563-12-2	Etión (2009)		0,05			vía dérmica, VLBa,s,FIV	301-312-400-410	
203-804-1	110-80-5	2-Etoxietanol (2012)	2	8			vía dérmica, TR1B,VLB®, VLI,r, (Ω)	226-360FD-331-302	
244-848-1	22224-92-6	Fenamifós (2013)		0,05			vía dérmica, VLBa, FIV	300-310-330-319-400-410	
202-430-6	95-54-5	o-Fenilendiamina		0,1			Sen	341-302-315-400-410	
203-584-7	108-45-2	m-Fenilendiamina		0,1			Sen	341-331-311-301-319-317-400-410	
203-404-7	106-50-3	p-Fenilendiamina		0,1			Sen	331-311-301-319-317-400-410	
202-981-2	101-84-8	Feniléter, vapor	1	7,1	2	14,2	VLI		
211-325-4	638-21-1	Fenilfosfina			0,05	0,23			
204-557-2	122-60-1	Fenilglicidiléter	0,1	0,62			C1B,vía dérmica, Sen,r	350-341-332-335-315-317-412	
202-873-5	100-63-0	Fenilhidracina	0,1	0,45			C1B,vía dérmica, Sen,r	350-341-331-311-301-372-319-315-317-400	
203-635-3	108-98-5	Fenilmercaptano (2007)	0,1	0,46			vía dérmica		
		2-Fenilpropeno	véase α-Metilestireno						
218-276-8	2104-64-5	Feniltiofosfonato de O-etilo y O-(4-nitrofenilo)		0,1			vía dérmica, VLBa	310-300-400-410	
203-632-7	108-95-2	Fenol (2012)	2	8	4	16	vía dérmica, VLB®,VLI	341-331-311-301-373-314	
202-196-5	92-84-2	Fenotiazina		5			vía dérmica		
204-114-3	115-90-2	Fensulfotión (2010)		0,01			VLBa, vía dérmica, FIV	310-300-400-410	

200-231-9	55-38-9	Fentión (2010)		0,05			vía dérmica, VLBa, FIV, s	341-331-372-312-302-400-410
238-484-2	14484-64-1	Ferbam (2013)		5			s	319-335-315-400-410
	12604-58-9	Ferrovandio, polvo		1		3		
		Fibras cerámicas refractarias y fibras para usos especiales (2021)	0,3 fibras/cm ³				C1B ,h,x,r, v	
		Fibras manufacturadas. Fibras vítreas artificiales (fibra de vidrio, lana mineral, etc.)	1 fibras/cm ³				g,h	
		Fibras manufacturadas. Filamento continuo y fibras vítreas artificiales excluidas de clasificación como carcinógenas	Trátase como partículas no clasificadas de otra forma				i	
		Fibras manufacturadas. Otras fibras artificiales o sintéticas (p-Aramida, etc.)	1 fibras/cm ³				h	
231-954-8	7782-41-4	Flúor	1	1,6	2	3,2	VLI,VLB®	270-330-314
200-548-2	62-74-8	Fluoroacetato de sodio		0,05			vía dérmica	330-310-300-400
206-534-2	353-50-4	Fluoruro de carbonilo	2	5,5	5	14		
231-634-8	7664-39-3	Fluoruro de hidrógeno	1,8	1,5	3	2,5	VLB®,VLI	330-310-300-314
231-526-0	7616-94-6	Fluoruro de perclorilo	3	13	6	26		
		Fluoruros inorgánicos, como F, excepto el hexafluoruro de uranio y los expresamente indicados		2,5			VLB®,VLI	
200-867-7	75-38-7	Fluoruro de vinilideno (2011)	500					
213-408-0	944-22-9	Fonofós		0,1			vía dérmica, s,VLBa, FIV	310-300-400-410
206-052-2	298-02-2	Forato (2013)		0,05		-	vía dérmica, s,VLBa,FIV	310-300-400-410

200-001-8	50-00-0	Formaldehído (2018)	0,3	0,37	0,6	0,74	C1B,Sen,s,v	350-341-301-311-331-314-317
200-842-0	75-12-7	Formamida	10	19			vía dérmica, TR1B,r	360D
203-721-0	109-94-4	Formiato de etilo	100	308				225-332-302-319-335
203-481-7	107-31-3	Formiato de metilo (2018)	50	125	100	250	VLI, vía dérmica	224-332-302-319-335
		Fosfamina	véase Hidruro de Fósforo					
219-772-7	2528-36-1	Fosfato de dibutilfenilo	0,3	3,6			vía dérmica, VLBa	
203-509-8	107-66-4	Fosfato de dibutilo (2013)	0,6	5	-	-	vía dérmica, FIV	
204-800-2	126-73-8	Fosfato de tributilo	0,2	2,2			VLBa	351-302-315
204-112-2	115-86-6	Fosfato de trifenilo		3				
201-103-5	78-30-8	Fosfato de triortocresilo		0,1			vía dérmica, VLBa	370-411
204-471-5	121-45-9	Fosfito de trimetilo	2	10				
231-768-7	12185-10-3	Fósforo (P4)	0,02	0,1				250-330-300-314-400
		Fosgeno	véase Cloruro de carbonilo					
201-557-4	84-74-2	Ftalato de dibutilo		5			TR1B,ae,r	360Df-400
204-211-0	117-81-7	Ftalato de di-2-etilhexilo		5			TR1B,ae,r	360FD
201-550-6	84-66-2	Ftalato de dietilo		5				
205-011-6	131-11-3	Ftalato de dimetilo		5				
210-933-7	626-17-5	m-Ftalodinitrilo		5				
202-627-7	98-01-1	2-Furaldehído	2	8			vía dérmica, VLB®	351-331-301-312-319-335-315

		Furfural	véase 2-Furaldehido					
200-289-5	56-81-5	Glicerina, nieblas		10				
218-802-6	2238-07-5	Glicidiléter (2017)	0,01	0,054				
		Glicidol	véase 2,3-Epoxi-1-propanol					
203-474-9	107-22-2	Gloixal (2010)		0,1			Sen,FIV,s 341-332-319-315-317	
203-856-5	111-30-8	Glutaraldehído			0,05	0,2	Sen 330-301-335-314-334-317-400	
231-955-3	7782-42-5	Grafito, polvo. Fracción respirable		2			d	
231-166-4	7440-58-6	Hafnio elemental		0,5				
		Compuestos de hafnio, como Hf		0,5				
205-796-5	151-67-7	Halotano	50	410				
		Harina		4			Sen	
		HDI	véase Diisocianato de 1,6-hexametileno					
200-962-3	76-44-8	Heptacoloro		0,05			vía dérmica, ae, s 351-311-301-373-400-410	
205-563-8	142-82-5	n-Heptano	500	2.085			VLI 225-304-315-336-400-410	
		Heptano: Otros isómeros	500	2.085			225-304-315-336-400-410	
		2-Heptanona	véase Metil-n-amilcetona					
		3-Heptanona	véase Etilbutilcetona					
		4-Heptanona	véase Di-n-propilcetona					
204-273-9	118-74-1	Hexaclorobenceno		0,002			C1B ,vía dérmica, ae,r,s 350-372-400-410	

201-765-5	87-68-3	Hexaclorobutadieno	0,02	0,2			vía dérmica		
201-029-3	77-47-4	Hexaclorociclopentadieno	0,01	0,11				330-311-302-314-400-410	
200-666-4	67-72-1	Hexaclaroetano	1	9,8			vía dérmica, r		
215-641-3	1335-87-1	Hexacloronaftaleno		0,2			vía dérmica		
211-676-3	684-16-2	Hexafluoroacetona	0,1	0,69			vía dérmica		
219-854-2	2551-62-4	Hexafluoruro de azufre	1.000	6.075					
	7783-79-1	Hexafluoruro de selenio, como Se	0,05	0,16					
232-027-0	7783-80-4	Hexafluoruro de telurio	0,02	0,2					
		Hexametilendiamina	véase 1,6-Hexanodiamina						
203-777-6	110-54-3	Hexano: n-Hexano (2007)	20	72			VLB®,VLI	225-361f-304-373-315-336-411	
		Hexano: Otros isómeros	500	1.790	1.000	3.580			
204-679-6	124-09-4	1,6-Hexanodiamina	0,5	2,4				312-302-335-314	
		2-Hexanona	véase Metil-n-butilcetona						
203-489-0	107-41-5	Hexilenglicol			25	123		319-315	
209-753-1	592-41-6	1-Hexeno (2010)	50						
		Hexona	véase Metilisobutilcetona						
206-114-9	302-01-2	Hidracina	0,01	0,013			C1B ,vía dérmica, Sen,r,v	226-350-331-311-301-314-317-400-410	
		Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases	1.000						
204-617-8	123-31-9	Hidroquinona		2			Sen	351-341-302-318-317-400	

215-137-3	1305-62-0	Hidróxido de calcio. Fracción respirable (2018)		1		4	VLI, d	
244-344-1	21351-79-1	Hidróxido de cesio		2				
215-181-3	1310-58-3	Hidróxido de potasio				2		302-314
215-185-5	1310-73-2	Hidróxido de sodio				2		314
	7803-52-3	Hidruro de antimonio	0,1	0,5				
232-066-3	7784-42-1	Hidruro de arsénico (2017)	0,005	0,016			r	220- 330-373 -400-410
232-260-8	7803-51-2	Hidruro de fósforo (2008)	0,1	0,14	0,2	0,28	VLI	220- 330-314 -400
231-484-3	7580-67-8	Hidruro de litio (2018)				0,02	VLI	
203-039-3	102-54-5	Hierro: Diciclopentadienilo		10				
236-670-8	13463-40-6	Hierro: Pentacarbonilo, como Fe	0,1	0,8	0,2	1,6		
		Hierro: Sales solubles, como Fe		1			c	
202-393-6	95-13-6	Indeno	10	48				
231-180-0	7440-74-6	Indio elemental		0,1				
		Compuestos de indio, como In		0,1				
201-148-0	78-83-1	Isobutanol	50	154				226- 335-315-318-336
203-137-6	103-71-9	Isocianato de fenilo	0,01	0,05				
210-866-3	624-83-9	Isocianato de metilo (2012)			0,02		Sen, vía dérmica, VLI	225- 361d-330-311-301-335-315-318-334-317
223-861-6	4098-71-9	3-Isocianometil-3,5,5-trimetilciclohexilisocianato	0,005	0,046			Sen, r	331-319-335-315-334-317-411
247-897-7	26675-46-7	Isoflurano	50	383				

201-126-0	78-59-1	Isoforona			5	29		351-312-302-319-335	
201-142-8	78-78-4	Isopentano	1.000	3.000			VLI	224- 304-336 -411	
200-661-7	67-63-0	Isopropanol (2011)	200	500	400	1000	VLB@s	225- 319-336	
		Isopropil cellosolve	véase 2-Isopropoxietanol						
200-860-9	75-31-0	Isopropilamina	5	12	10	24		224- 319-335-315	
212-196-7	768-52-5	N-Isopropilanilina	2	11			vía dérmica, VLBm		
203-560-6	108-20-3	Isopropiléter	250	1.060	310	1.310		225- 336	
223-672-9	4016-14-2	Isopropilglicidiléter	50	241	75	362			
203-685-6	109-59-1	2-Isopropoxietanol	5	22			vía dérmica	332-312-319	
231-174-8	7440-65-5	Itrio metal		1					
		Compuestos de itrio, como Y		1					
205-316-4	138-22-7	Lactato de n-butilo	5	30					
232-689-0	9006-04-6	Látex natural como proteínas totales		0,001			Sen,vía dérmica		
200-401-2	58-89-9	Lindano		0,5			vía dérmica, ae, s	301-332-312-373-362 -400-410	
227-813-5	5989-27-5	d-Limoneno (2018)	30	168			Sen, vía dérmica	226- 315-317-304 -400-412	
		Maderas duras, polvo (2023)		2			md,fi, v		
		Maderas blandas, polvo (2023)		2			md		
204-497-7	121-75-5	Malatión		10			Sen, vía dérmica, ae, VLBa, FIV, s	302-317 -400-410	

231-105-1	7439-96-5	Manganeso elemental. Fracción inhalable		0,2			VLI		
231-105-1	7439-96-5	Manganeso elemental. Fracción respirable (2017)		0,05			VLI, d		
		Compuestos inorgánicos de manganeso, como Mn. Fracción inhalable		0,2			VLI		
		Compuestos inorgánicos de manganeso, como Mn. Fracción respirable (2017)		0,05			VLI, d		
235-142-4	12079-65-1	Manganeso. Ciclopentadieniltricarbonilo, como Mn		0,1			vía dérmica		
235-166-5	12108-13-3	Manganeso. 2-Metilciclopentadieniltricarbonilo, como Mn		0,2			vía dérmica		
		MDI	véase Diisocianato de 4,4'-difenilmetano						
231-106-7	7439-97-6	Mercurio elemental (2012)		0,02			VLI,VLB®,Hg,s,r,TR1B, (Ω)	360D-330-372-400-410	
		Compuestos inorgánicos divalentes de mercurio, como Hg (2012)		0,02			Hg,VLI,VLB®,s,r		
		Mercurio. Alquil-compuestos, como Hg		0,01		0,03	vía dérmica, r		
		Mercurio. Aril-compuestos, como Hg		0,1			vía dérmica, r		
		Mesitileno	véase 1,3,5-Trimetilbenceno						
231-673-0	7681-57-4	Metabisulfito de sodio		5			s	302-318	
201-297-1	80-62-6	Metacrilato de metilo	50		100		Sen,VLI	225-335-315-317	
200-812-7	74-82-8	Metano	véase Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases						220
200-659-6	67-56-1	Metanol	200	266			vía dérmica, VLB®,VLI, r	225-331-311-301-370	
		Metanotiol	véase Metilmercaptano						

201-676-1	86-50-0	Metil azinfós		0,2			vía dérmica, VLBa,Sen,FIV	330-300-311-317-400-410	
216-653-1	1634-04-4	Metil-terc-butiléter (2012)	50	183,5	100	367	VLI	225-315	
		Metil cellosolve	véase 2-Metoxietanol						
206-050-1	298-00-0	Metil paratión (2013)		0,02			vía dérmica, VLBa, ae, s, FIV	226-330-300-311-373-400-410	
200-828-4	74-99-7	Metilacetileno	1.000	1.665					
		Metilacrilonitrilo	véase 2-Metil-2-propeno-nitrilo						
203-714-2	109-87-5	Metilal	1.000	3.165					
203-767-1	110-43-0	Metil-n-amilcetona	50	237	100	474	vía dérmica, VLI	226-332-302	
200-820-0	74-89-5	Metilamina	5	6,5	15	19		220-332-335-315-318	
202-870-9	100-61-8	N-Metilaniлина	0,5	2,2			vía dérmica, VLBM,f	331-311-301-373-400-410	
		2-Metilaziridina	véase Propilenimina						
		Metilbutano	véase Isopentano						
209-731-1	591-78-6	Metil-n-butilcetona (2011)	5	21	10	42	vía dérmica, VLB®	226-361f-372-336	
203-624-3	108-87-2	Metilciclohexano	400	1.630				225-304-315-336-411	
		Metilciclohexanol, todos los isómeros	50	237					
209-513-6	583-60-8	2-Metilciclohexanona	50	233	75	349	vía dérmica	226-332	
		Metilcloroformo	véase 1,1,1-Tricloroetano						
	8022-00-2	Metildemetón		0,5			vía dérmica, VLBa		

213-052-6	919-86-8	S-Metildemetón (2009)		0,05			vía dérmica, VLBa,FIV	311-301-411	
202-974-4	101-77-9	4,4'-Metilendianilina (2021)	0,01	0,08			C1B ,vía dérmica, Sen,r ,v	350-341-370-373-317-411	
225-863-2	5124-30-1	Metileno-bis (4-ciclohexilisocianato)	0,005	0,055			Sen, r	331-319-335-315-334-317	
202-918-9	101-14-4	4,4'-Metilen-bis (2-cloroanilina) (MBOCA) (2022)		0,01			C1B ,vía dérmica,r,v	350-302-400-410	
202-705-0	98-83-9	α-Metilestireno	50	246	100	492	VLI	226-319-335-411	
204-065-8	115-10-6	Metiléter	1.000	1.920			VLI	220	
201-159-0	78-93-3	Metiletilcetona	200	600	300	900	VLB®,VLI	225-319-336	
208-793-7	541-85-5	5-Metilheptan-3-ona	10	53	20	107	VLI	226-319-335	
		5-Metilhexan-2-ona	véase Metilisoamilcetona						
200-471-4	60-34-4	Metilhidracina	0,01	0,019			C1B , vía dérmica	350	
203-737-8	110-12-3	Metilisoamilcetona	20	95			VLI	226-332	
203-550-1	108-10-1	Metilisobutilcetona	20	83	50	208	VLB®,VLI	225-332-319-336-351	
209-264-3	563-80-4	Metilisopropilcetona	200	715				225	
200-822-1	74-93-1	Metilmercaptano	0,5	1				138182-114311220-331-400-410	
203-551-7	108-11-2	4-Metil-2-pentanol	25	106	40	170	vía dérmica	226-335	
212-828-1	872-50-4	N-Metil-2-pirrolidona (2012)	10	40	20	80	vía dérmica, VLI,TR1B, VLB®,r, (Ω)	360D-319-335-315	
204-817-5	126-98-7	2-Metil-2-propeno-nitrilo	1	2,7			vía dérmica, Sen	225-331-311-301-317	
203-528-1	107-87-9	Metilpropilcetona	200	715	250	894			
277-780-6	74222-97-2	Metilsulfometuron		5					

201-160-6	78-94-4	Metil-vinil-cetona (2014)			0,2	0,6	vía dérmica, Sen	
240-815-0	16752-77-5	Metomilo		2,5			VLBa	300-400-410
		2-Metoxianilina	véase o-Anisidina					
200-779-9	72-43-5	Metoxicloro		10			s	
203-713-7	109-86-4	2-Metoxietanol (2011)	1	3			vía dérmica, TR1B,VLI, VLB@,r, (Ω)	226-360FD-332- 312-302
203-906-6	111-77-3	2-(2-Metoxietoxi)etanol	10	50,1			TR1B,vía dérmica, VLI,r	360D
205-769-8	150-76-5	4-Metoxifenol		5			Sen	302-319-317
203-539-1	107-98-2	1-Metoxipropan-2-ol	100	375	150	568	vía dérmica, VLI	226-336
216-455-5	1589-47-5	2-Metoxipropanol	5	19			TR1B,r	226-360D-335- 315-318
244-209-7	21087-64-9	Metribuzín		5				302-400-410
232-095-1	7786-34-7	Mevinfos (2013)	0,01	0,09	-	-	vía dérmica, VLBa,s,FIV	310-300-400-410
310-127-6	12001-26-2	Mica. Fracción respirable		3			d,e	
231-107-2	7439-98-7	Molibdeno elemental. Fracción inhalable (2009)		10				
231-107-2	7439-98-7	Molibdeno elemental. Fracción respirable (2009)		3			d	
		Molibdeno. Compuestos insolubles, como Mo. Fracción inhalable (2009)		10			c	
		Molibdeno. Compuestos insolubles, como Mo. Fracción respirable (2009)		3			c,d	
		Molibdeno. Compuestos solubles, como Mo. Fracción respirable (2009)		0,5			c,d	

		Monocloruro de azufre	véase Dicloruro de diazufre					
230-042-7	6923-22-4	Monocrotofós (2011)		0,05			vía dérmica, VLBa,s,FIV	341-330-300-311-400-410
211-128-3	630-08-0	Monóxido de carbono (2018)	20	23	100	117	VLI, TR1A,VLB®,r, (Ω)	220-360D-331-372
233-271-0	10102-43-9	Monóxido de nitrógeno (2018)	2	2,5			VLI	
		Monóxido de nitrógeno (2024) Sectores de la minería y construcción de túneles.	8	10			Véase capítulo 9	
203-815-1	110-91-8	Morfolina	10	36	20	72	VLI,f	226-332-312-302-314
202-049-5	91-20-3	Naftaleno	10	53	15	80	vía dérmica, VLI	351-302-400-410
206-098-3	300-76-5	Naled (2016)		0,1			vía dérmica, VLBa, FIV, s	312-302-319-315-400
215-609-9	1333-86-4	Negro de humo		3,5				
207-343-7	463-82-1	Neopentano	1.000	3.000			VLI	220-411
200-193-3	54-11-5	Nicotina		0,5			VLI,vía dérmica, s	330-310-300-411
231-111-4	7440-02-0	Níquel metal		1			Sen,r	351-372-317
		Níquel, compuestos inorgánicos excepto los expresamente indicados. Compuestos insolubles, como Ni		0,2			C1 ,Sen,r,c, (Ω)	
		Níquel, compuestos inorgánicos excepto los expresamente indicados. Compuestos solubles, como Ni		0,1			C1 ,Sen,r,c, (Ω)	
236-669-2	13463-39-3	Níquel carbonilo, como Ni	0,05	0,12			TR1B,r	225-351-360D-330-400-410

217-682-2	1929-82-4	Nitrapirina		10		20		302-411
233-402-1	10141-05-6	Nitrato de cobalto, como Co		0,02			C1B,Sen,TR1B,r, VLB®	350i-341-360F-334-317-400-410
210-985-0	627-13-4	Nitrato de n-propilo	25	109	40	175	VLBm	
202-810-1	100-01-6	p-Nitroanilina		3			vía dérmica, VLBm	331-311-301-373-412
202-716-0	98-95-3	Nitrobenceno	0,2	1			TR1B,vía dérmica, VLB®,VLI, (Ω)	351-360F-301-331-311-372-412
201-188-9	79-24-3	Nitroetano (2018)	20	62	100	312	VLI, vía dérmica, VLBm	226- 332-302
200-240-8	55-63-0	Nitroglicerina (2016)	0,01	0,094	0,02	0,19	VLI, vía dérmica	200- 330-310-300-373-411
200-876-6	75-52-5	Nitrometano	20	51				226- 302
203-544-9	108-03-2	1-Nitropropano	25	93				226- 332-312-302
201-209-1	79-46-9	2-Nitropropano	5	18			C1B,r,v	226- 350-332-302
201-853-3	88-72-2	2-Nitrotolueno (2010)	2	11			C1B,M1B,vía dérmica, VLBm,r,FIV	350-340-361f-302-411
202-728-6	99-08-1	3-Nitrotolueno (2010)	2	11			vía dérmica, VLBm	
202-808-0	99-99-0	4-Nitrotolueno (2010)	2	11			vía dérmica, VLBm, ae	331-311-301-373-411
203-913-4	111-84-2	n-Nonano	200	1.065				
		Nonano: Otros isómeros	200	1.065				
218-778-7	2234-13-1	Octacloronaftaleno		0,1		0,3	vía dérmica	
203-892-1	111-65-9	n-Octano	300	1.420				225- 304-315-336-400-410
		Octano: Otros isómeros	300	1.420				225- 304-315-336-400-410

233-046-7	10025-87-3	Oxocloruro de fósforo (2021)	0,01	0,064	0,02	0,13	VLI	330-372-302-314
215-133-1	1304-56-9	Óxido de berilio, como Be		0,0002			C1B ,Sen,r	350i-330-301-372-319-335-315-317
215-125-8	1303-86-2	Óxido de boro		10			TR1B,r	360FD
215-138-9	1305-78-8	Óxido de calcio. Fracción respirable (2018)		1		4	d, VLI	
215-222-5	1314-13-2	Óxido de cinc. Fracción respirable (2011)		2		10	d	400-410
	31242-93-0	Óxido de difenilo o-clorado		0,5				
233-032-0	10024-97-2	Óxido de dinitrógeno	50	92				
200-849-9	75-21-8	Óxido de etileno	1	1,8			C1B, M1B, TR1B ,r,v, vía dérmica	220-350-340-360Fd,331-301-335-336-372-314-318
215-168-2	1309-37-1	Óxido de hierro (III) (polvo y humos), como Fe		5				
215-171-9	1309-48-4	Óxido de Magnesio (humos y polvo)		10				
244-654-7	21908-53-2	Óxido de mercurio II, como Hg (2012)		0,02			Hg,r,VLI, VLB®	330-310-300-373-400-410
205-502-5	141-79-7	Óxido de mesitilo	15	61	25	102		226-332-312-302
200-879-2	75-56-9	Óxido de propileno (2021)	1	2,4			C1B,M1B ,r,v	224-350-340-331-311-302-319-335-315
233-069-2	10028-15-6	Ozono. Trabajo pesado	0,05	0,1				
		Ozono. Trabajo moderado	0,08	0,16				
		Ozono. Trabajo ligero	0,1	0,2				
		Ozono. Trabajo pesado, moderado o ligero (≤ 2 horas)	0,2	0,4				
225-141-7	4685-14-7	Paracuat. Fracción inhalable		0,5				

225-141-7	4685-14-7	Paracuat. Fracción respirable		0,1			d		
217-615-7	1910-42-5	Paracuat dicloruro		0,1			vía dérmica	330-311-301-372-319-335-315-400-410	
200-271-7	56-38-2	Paratión (2013)		0,05			vía dérmica, VLB [®] , ae,s FIV	330-300-311-372-400-410	
		Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otra forma. Fracción inhalable		10			c,o,e		
		Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otra forma. Fracción respirable		3			c,o,d,e		
		Pelitre	véase Piretrinas						
243-194-4	19624-22-7	Pentaborano	0,005	0,013	0,015	0,039			
201-778-6	87-86-5	Pentaclorofenol		0,5			vía dérmica, VLB [®] ,r	351-330-311-301-319-335-315-400-410	
215-320-8	1321-64-8	Pentacloronaftaleno		0,5			vía dérmica	312-302-319-315-400-410	
201-435-0	82-68-8	Pentacloronitrobenceno		0,5			Sen	317-400-410	
233-060-3	10026-13-8	Pentacloruro de fósforo		1			VLI	330-302-373-314	
204-104-9	115-77-5	Pentaeritritol. Fracción inhalable		10					
204-104-9	115-77-5	Pentaeritritol. Fracción respirable		4			d		
227-204-4	5714-22-7	Pentafluoruro de azufre			0,01	0,1			
232-157-8	7789-30-2	Pentafluoruro de bromo	0,1	0,73					
203-692-4	109-66-0	n-Pentano	1.000	3.000			VLI	225-304-336-411	
		2-Pentanona	véase Metilpropilcetona						

204-634-0	123-54-6	2,4-Pentanodiona (2014)	20	83	40	166	vía dérmica	226-302	
202-490-3	96-22-0	3-Pentanona	200	716	300	1.075		225-335-336	
215-242-4	1314-80-3	Pentasulfuro de fósforo		1			VLI	228-260-332-302-400	
215-116-9	1303-28-2	Pentóxido de diarsénico, como As		0,01			C1A ,VLB®,r,s,v	350-331-301-400-410	
215-236-1	1314-56-3	Pentóxido de fósforo		1			VLI	314	
215-239-8	1314-62-1	Pentóxido de vanadio, como V ₂ O ₅ , polvo respirable o humos		0,05			C1B ,d,VLB®	301-330-335-341-350-361fd-362-372-411	
204-825-9	127-18-4	Percloroetileno (2018)	20	138	40	275	VLI, vía dérmica, VLB®,ae	351-411	
209-840-4	594-42-3	Perclorometilmercaptano	0,1	0,77					
		Perclorometiltiol	véase Perclorometilmercaptano						
243-053-7	19430-93-4	Perfluorobutiletileno	100						
	382-21-8	Perfluorisobutileno			0,01	0,083			
223-320-4	3825-26-1	Perfluorooctanoato de amonio		0,01			vía dérmica	351-360D-362-332-302-372-318	
202-327-6	94-36-0	Peróxido de benzoilo		5			Sen	241-319-317	
		Peróxido de 2-butanona	véase Peróxido de metiletilcetona						
231-765-0	7722-84-1	Peróxido de hidrógeno	1	1,4				271-332-302-314	
215-661-2	1338-23-4	Peróxido de metiletilcetona			0,2	1,5			
231-786-5	7727-54-0	Persulfato de amonio		0,1			Sen	272-302-319-335-315-334-317	
231-781-8	7727-21-1	Persulfato de potasio		0,1			Sen	272-302-319-335-315-334-317	

231-892-1	7775-27-1	Persulfato de sodio		0,1					
217-636-1	1918-02-1	Picloram		10					
201-462-8	83-26-1	Pindona		0,1				301-372-400-410	
203-808-3	110-85-0	Piperacina y sus sales, como piperacina		0,1		0,3	VLI,Sen,f, FIV	361fd-314-334-317	
232-319-8	8003-34-7	Piretrinas		1			VLI	302-312-332-400-410 incluyendo las cinerinas	
203-809-9	110-86-1	Piridina	1	3				225-332-312-302	
204-427-5	120-80-9	Pirocatecol	5	23			C1B, vía dérmica	350-341-311-301-315-319	
231-131-3	7440-22-4	Plata metal		0,1			VLI		
		Compuestos solubles de plata, como Ag		0,01			c,VLI		
231-116-1	7440-06-4	Platino metal		1			VLI		
231-100-4	7439-92-1	Plomo elemental		0,15			VLB®,TR1A,r,k,b		
		Compuestos inorgánicos de plomo, como Pb		0,15			VLB®,TR1A,r,k, b		
201-075-4	78-00-2	Plomo tetraetilo, como Pb		0,1			vía dérmica, TR1A,r	330-310-300-373-360Df-400-410	
200-897-0	75-74-1	Plomo tetrametilo, como Pb		0,15			vía dérmica, TR1A,r	330-310-300-373-360Df-400-410	
		Politetrafluoretileno, productos de su descomposición					I		
200-827-9	74-98-6	Propano	véase Hidrocarburos alifáticos alcanos (C1-C4) y sus mezclas, gases						220
200-746-9	71-23-8	n-Propanol (2007)	200	500	400	1.000	vía dérmica, s	225-318-336	
		3-Propanolido	véase β-Propiolactona						

		Propilcellosolve	véase 2-Propoxietanol					
200-878-7	75-55-8	Propilenimina (2013)	0,2	0,5			C1B ,vía dérmica,r	225-350-330-310-300-318-411
204-062-1	115-07-1	Propileno	500					220
220-548-6	2807-30-9	2-Propoxietanol	20	86			vía dérmica	312-319
		Propino	véase Metilacetileno					
203-471-2	107-19-7	Prop-2-ino-1-ol	1	2,3			vía dérmica	226-331-311-301-314-411
200-340-1	57-57-8	β-Propiolactona	0,5	1,5			C1B ,r	350-330-319-315
201-623-0	123-38-6	Propionaldehído (2014)	20	46				225-319-335-315
204-043-8	114-26-1	Propoxur		0,5			VLBa,s	301-400-410
		Protóxido de nitrógeno	véase Óxido de dinitrógeno					
232-366-4	8008-20-6	Queroseno (combustible de aviación) (2016)		200			vía dérmica	
		Quinona	véase p-Benzoquinona					
203-585-2	108-46-3	Resorcinol	10	46			VLI,ae	302-319-315-400
231-125-0	7440-16-6	Rodio metal		1			c	
		Compuestos insolubles de rodio, como Rh		1			c	
		Compuestos solubles de rodio, como Rh		0,01			c	
206-082-6	299-84-3	Ronnel (2013)		5			VLBa,FIV	312-302-400-410
201-501-9	83-79-4	Rotenona (comercial)		5			s	301-319-335-315-400-410
200-334-9	57-50-1	Sacarosa		10				

231-957-4	7782-49-2	Selenio elemental		0,1			-	331-301-373-413
		Compuestos de selenio, como Se (excepto el Seleniuro de hidrógeno)		0,1			-	331-301-373-400-410 excepto el Sulfoseleniuro de cadmio
231-978-9	7783-07-5	Seleniuro de hidrógeno	0,02	0,07	0,05	0,17	VLI	
205-259-5	136-78-7	Sesona		10				
232-263-4	7803-62-5	Silano (2014)	5	6,7				
215-710-8	1344-95-2	Silicato de calcio (sintético)		10			e	
201-083-8	78-10-4	Silicato de etilo (2018)	5	44			VLI	226-332-319-335
211-656-4	681-84-5	Silicato de metilo	1	6,3				
		Sílice Cristalina: Fracción respirable (2022)		0,05			v,d	
232-752-2	9014-01-1	Subtilisinas (enzimas proteolíticas como enzima pura cristalina al 100%)				0,00006	Sen	335-315-318-334
231-871-7	7773-06-0	Sulfamato de amonio		10				
231-784-4	7727-43-7	Sulfato de bario		10			e	
231-900-3	7778-18-9	Sulfato de calcio anhidro		10			e	
	10034-76-1	Sulfato de calcio semihidratado		10			e	
	10101-41-4	Sulfato de calcio dihidratado		10			e	
	13397-24-5	Sulfato de calcio: yeso		10			e	
233-334-2	10124-43-3	Sulfato de cobalto, como Co		0,02			C1B ,Sen,r,TR1B, VLB®	350i-341-360F-302-334-317-400-410

201-058-1	77-78-1	Sulfato de dimetilo	0,05	0,26			C1B ,vía dérmica, Sen,r	350-341-330-301-314 317	
232-104-9	7786-81-4	Sulfato de níquel, como Ni		0,1			C1A ,Sen,r,TR1B, (Ω)	350i-341-360D-372-332-302-315-334-317-400-410	
222-995-2	3689-24-5	Sulfotep		0,1			vía dérmica, VLBa,VLI,s, FIV	310-300-400-410	
200-846-2	75-18-3	Sulfuro de dimetilo	10						
231-977-3	7783-06-4	Sulfuro de hidrógeno (2012)	5	7	10	14	VLI	220- 330-400	
252-545-0	35400-43-2	Sulprofós (2013)	0,008	0,1			VLBa,s,FIV		
202-273-3	93-76-5	2,4,5-T		10			vía dérmica	302-319-335-315-400-410	
238-877-9	14807-96-6	Talco (sin fibras de amianto). Fracción respirable		2			d,e		
238-877-9	14807-96-6	Talco (con fibras de amianto)	véase Amianto					p	
231-138-1	7440-28-0	Talio elemental		0,1			vía dérmica, c	330-300-373-413	
		Compuestos solubles de talio, como TI		0,1			vía dérmica, c	330-300-373-413	
		TDI	véase Diisocianato de 2,4-tolueno						
236-813-4	13494-80-9	Teluro elemental		0,1			TR1B	360Df-362	
		Compuestos de teluro, como Te, excepto el telururo de hidrógeno		0,1					
215-135-2	1304-82-1	Telururo de bismuto. Sin dopar		10					
215-135-2	1304-82-1	Telururo de bismuto. Dopado con selenio, como Bi ₂ Te ₃		5					
222-191-1	3383-96-8	Temefos (2013)		1			VLBa,s,FIV		
203-495-3	107-49-3	TEPP	0,004	0,05			vía dérmica, VLBa	310-300-400	

235-963-8	13071-79-9	Terbufós (2014)		0,01			vía dérmica, VLBa, FIV,s	310-300-400-410	
247-477-3	26140-60-3	Terfenilos			0,52	5			
262-967-7	61788-32-7	Terfenilos hidrogenados	2	20	5	50	VLI		
215-540-4	1330-43-4	Tetraborato de sodio, anhidro	véase Borato de sodio, anhidro						
	1303-96-4	Tetraborato de sodio, decahidrato	véase Borato de sodio, decahidrato						
	12179-04-3	Tetraborato de sodio, pentahidrato	véase Borato de sodio, pentahidrato						
201-191-5	79-27-6	1,1,2,2-Tetrabromoetano (2014)	0,1	1,4			FIV	330-319-412	
		Tetrabromuro de acetileno	véase 1,1,2,2-Tetrabromoetano						
209-189-6	558-13-4	Tetrabromuro de carbono (2010)	0,1		0,3				
200-934-0	76-11-9	1,1,1,2-Tetracloro-2,2-difluoroetano (2014)	100	847			z		
200-935-6	76-12-0	1,1,2,2-Tetracloro-1,2-difluoroetano (2014)	50	424			z		
201-197-8	79-34-5	1,1,2,2-Tetracloroetano	1	7			vía dérmica, r	330-310-411	
		Tetracloroetileno	véase Percloroetileno						
215-642-9	1335-88-2	Tetracloronaftaleno		2					
200-262-8	56-23-5	Tetracloruro de carbono (2018)	1	6,4	5	32	VLI, vía dérmica, z	351-331-311-301-372-412-420	
204-126-9	116-14-3	Tetrafluoroetileno	2	8,3			C1B	350	

232-013-4	7783-60-0	Tetrafluoruro de azufre			0,1	0,45			
203-726-8	109-99-9	Tetrahidrofurano	50	150	100	300	vía dérmica, VLI,VLB®	225-319-335-351	
231-961-6	7782-65-2	Tetrahidruro de germanio	0,2	0,64					
		Tetrahidruro de silicio	véase Silano						
	3333-52-6	Tetrametilsuccinonitrilo	0,5	2,8			vía dérmica		
208-094-7	509-14-8	Tetranitrometano	0,005	0,04					
207-531-9	479-45-8	Tetrilo		1,5				201-331-311-301-373	
244-058-7	20816-12-0	Tetróxido de osmio, como Os	0,0002	0,002	0,0006	0,006		330-310-300-314	
202-525-2	96-69-5	4,4'-Tiobis (6-tercbutil-m-cresol)		10					
205-286-2	137-26-8	Tiram		1			Sen,s,f	332-302-373-319-315-317-400-410	
203-625-9	108-88-3	Tolueno	50	192	100	384	vía dérmica, VLB®,VLI,r	225-361d-304-373-315-336	
202-429-0	95-53-4	o-Toluidina (2021)	0,1	0,5			C1B,vía dérmica,r,v,VLBm	350-331-301-319-400	
203-583-1	108-44-1	m-Toluidina	2	8,9			vía dérmica, VLBm	331-311-301-373-400	
203-403-1	106-49-0	p-Toluidina (2021)	1	4,46	2	8,92	Sen, vía dérmica, VLBm, VLI	351-331-311-301-319-317-400	
		Toxafeno	véase Canfeno clorado						
200-854-6	75-25-2	Tribromometano	0,5	5,3			vía dérmica	331-302-319-315-411	
233-657-9	10294-33-4	Tribromuro de boro			1	10		330-300-314	
200-149-3	52-68-6	Triclorfón (2009)		1			Sen, VLBa	302-317-400-410	

204-428-0	120-82-1	1,2,4-Triclorobenceno	2	15	5	38	vía dérmica, VLI,r	302-315-400-410
200-756-3	71-55-6	1,1,1-Tricloroetano	100	555	200	1.110	VLB@,z,VLI	332-420
201-166-9	79-00-5	1,1,2-Tricloroetano	10	56			vía dérmica, r	351-332-312-302
201-167-4	79-01-6	Tricloroetileno (2018)	10	54,7	30	164,1	C1B ,VLB@,r, v vía dérmica	350-341-319-315-336-412
200-892-3	75-69-4	Triclorofluorometano			1.000	5.720	z	
200-663-8	67-66-3	Triclorometano	2	10			r,vía dérmica, VLI	351-361d-331-302-372-319-315
215-321-3	1321-65-9	Tricloronaftaleno		5			vía dérmica	
200-930-9	76-06-2	Tricloronitrometano	0,1	0,7				330-302-319-335-315
202-486-1	96-18-4	1,2,3-Tricloropropano (2013)	10	61			C1B ,r,TR1B, vía dérmica	350-360F-332-312-302
200-936-1	76-13-1	1,1,2-Tricloro-1,2,2-trifluoetano	1.000	7.795	1.250	9.745	z	
231-749-3	7719-12-2	Tricloruro de fósforo	0,2	1,1	0,5	2,8		330-300-373-314
203-049-8	102-71-6	Trietanolamina		5				
204-469-4	121-44-8	Trietilamina	2	8,4	3	12,6	vía dérmica, f,VLI	225-332-312-302-314
200-887-6	75-63-8	Trifluorobromometano	1.000	6.195			z	
231-569-5	7637-07-2	Trifluoruro de boro			1	3		330-314
232-230-4	7790-91-2	Trifluoruro de cloro			0,1	0,38		
232-007-1	7783-54-2	Trifluoruro de nitrógeno	10	30			VLBm	
200-875-0	75-50-3	Trimetilamina (2021)	2	4,9	5	12,5	f, VLI	220-332-335-315-318
208-394-8	526-73-8	1,2,3-Trimetilbenceno	20	100			VLI	

202-436-9	95-63-6	1,2,4-Trimetilbenceno	20	100			VLI	226-332-319-335-315-411	
203-604-4	108-67-8	1,3,5-Trimetilbenceno	20	100			VLI	226-335-411	
201-865-9	88-89-1	2,4,6-Trinitrofenol		0,1			VLI	201-331-311-301	
204-289-6	118-96-7	2,4,6-Trinitrotolueno		0,1			vía dérmica, VLBm	201-331-311-301-373-411	
		Trinitruro de sodio	véase Azida de sodio						
		Triortocresilfosfato	véase Fosfato de triortocresilo						
215-481-4	1327-53-3	Trióxido de diarsénico, como As		0,01			C1A ,VLB@,r,s,v	350-300-314-400-410	
219-514-3	2451-62-9	1,3,5-Tris(oxiranilmetil)-1,3,5-triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-triona		0,05			M1B ,Sen,r	340-331-301-373-318-317-412	
231-143-9	7440-33-7	Tungsteno metal		5		10			
		Tungsteno. Compuestos insolubles, como W		5		10	c		
		Tungsteno. Compuestos solubles, como W		1		3	c		
231-170-6	7440-61-1	Uranio natural		0,2		0,6		330-300-373-413	
		Compuestos solubles e insolubles de uranio, como U		0,2		0,6	c	330-300-373-411	
202-848-9	100-40-3	4-Vinilciclohexeno	0,1	0,45				351	
246-562-2	25013-15-4	Viniltolueno	50	246	100	492			
201-377-6	81-81-2	Warfarina		0,1			TR1A,r	360D-330-310-300-372-411	
265-185-4	64742-82-1	White spirit (nafta de petróleo)	50	290	100	580	j,vía dérmica	304	
		Wolframio metal	véase Tungsteno metal						
		Wolframio compuestos insolubles	véase Tungsteno. Compuestos insolubles, como W						

		Wolframio compuestos solubles	véase Tungsteno. Compuestos solubles, como W					
202-422-2	95-47-6	o-Xileno	50	221	100	442	vía dérmica, VLB®, VLI	226-332-312-315
203-576-3	108-38-3	m-Xileno	50	221	100	442	vía dérmica, VLB®, VLI	226-332-312-315
203-396-5	106-42-3	p-Xileno	50	221	100	442	vía dérmica, VLB®, VLI	226-332-312-315
215-535-7	1330-20-7	Xileno, mezcla isómeros	50	221	100	442	vía dérmica, VLB®, VLI	226-332-312-315
		Xilidina, todos los isómeros	véase Dimetilaminobenceno					
		Yeso	véase Sulfato de calcio: yeso					
231-442-4	7553-56-2	Yodo (2021)	0,01 (FIV)	0,1 (FIV)	0,1	1	s	332-312-400
		Yoduros (2021)	0,01	0,1			s, FIV	
200-874-5	75-47-8	Yodoformo	0,6	9,8				
200-819-5	74-88-4	Yoduro de metilo	2	12			vía dérmica	351-312-331-301-335-315

actualización

* incorporación

(Ω) Sujeto a la transposición de la Directiva (UE) 2022/431 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2022

(♦) Se establece un valor límite de 0,025 mg/m³ para procesos de soldadura o de corte por chorro de plasma u otros similares que generen humo, hasta el 17 de enero de 2025.

(+) Se aplica juntamente con el VLB®

(\$) Excepto para la minería subterránea y la construcción de túneles que se aplicará a partir del 21 de febrero de 2026.

9. VALORES LÍMITE AMBIENTALES CON ENTRADA EN VIGOR EN LOS PRÓXIMOS AÑOS

En la siguiente tabla aparecen los agentes químicos para los cuales se han establecido Valores Límite Ambientales con entrada en vigor en los próximos años. Estos valores han sido aprobados por la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (CNSST) y por lo tanto entrarán en vigor automáticamente en la fecha indicada en cada caso.

TABLA 2 – VALORES LÍMITE AMBIENTALES CON ENTRADA EN VIGOR EN LOS PRÓXIMOS AÑOS

N° CE	N° CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
233-272-6	10102-44-0	Dióxido de nitrógeno (2024) Sectores de la minería y construcción de túneles.	1	1,91	2	3,92		21 febrero 2025
			0,5	0,96	1	1,91	VLI	21 febrero 2026
		Cadmio y sus compuestos inorgánicos. ∞		0,001				
		Compuestos de Cromo (VI), como Cr		0,005			C1, VLB®, Sen, r, v	2025
233-271-0	10102-43-9	Monóxido de nitrógeno (2024) Sectores de la minería y construcción de túneles.	5	6,23				21 febrero 2025
			2	2,5			VLI	21 febrero 2026

∞ sustancia en revisión.

NOTAS A LAS TABLAS 1 Y 2

a Excepto ricino, anacardo o aceites irritantes similares.

ae Alterador endocrino. Hay una serie de sustancias utilizadas en la industria, la agricultura y los bienes de consumo de las que se sospecha que interfieren con los sistemas endocrinos de los seres humanos y de los animales y que son causantes de perjuicios para la salud como el cáncer, alteraciones del comportamiento y anomalías en la reproducción. Tales sustancias se denominan “alteradores endocrinos”.

[Aplicación de la estrategia comunitaria en materia de alteradores endocrinos-sustancias de las que se sospecha interfieren en los sistemas hormonales de seres humanos y animales-COM (1999) 706. Comisión de las Comunidades Europeas, COM (2001) 262 final, Bruselas 14.06.2001].

En el caso del ser humano, algunas vías posibles de exposición a alteradores endocrinos son la exposición directa en el lugar de trabajo o a través de productos de consumo como alimentos, ciertos plásticos, pinturas, detergentes y cosméticos, o indirecta a través del medio ambiente (aire, agua y suelo). [Estrategia comunitaria en materia de alteradores endocrinos (sustancias de las que se sospecha interfieren en los sistemas hormonales de seres humanos y animales). Comisión de las Comunidades Europeas, COM (1999) 706 final, Bruselas 17.12.1999].

Los valores límite asignados a estos agentes no se han establecido para prevenir los posibles efectos de alteración endocrina, lo cual justifica una vigilancia adecuada de la salud.

am El valor se aplica al aceite mineral refinado y no a los aditivos que pudiera llevar en su formulación.

az Al seleccionar un método adecuado de control de la exposición, deben tomarse en consideración posibles limitaciones e interferencias que pueden surgir en presencia de otros compuestos de azufre.

b En febrero de 2023, la Comisión Europea publicó la propuesta de modificación de la Directiva 2004/37/CE en la que se propone actualizar los valores límite (tanto ambiental como biológico) para el plomo y sus compuestos inorgánicos. En dicha propuesta la Comisión pone de manifiesto que, aunque la mano de obra expuesta al plomo es predominantemente masculina, hay trabajadoras expuestas que pueden enfrentarse a riesgos adicionales, ya que el plomo puede afectar al feto en desarrollo. Por lo tanto, la Comisión reitera también que, para proteger adecuadamente a su descendencia, es primordial sensibilizar a las trabajadoras en edad fértil y establecer medidas específicas para minimizar los posibles riesgos.

Según el Dictamen sobre la evaluación científica de los límites de exposición profesional al plomo y sus compuestos ([ECHA/RAC/A77-O-0000006827-62-01/F](#)) elaborado por el Comité de Evaluación de Riesgos (RAC), la exposición profesional de las mujeres en edad fértil debe reducirse al mínimo, ya que el VLB no protege con respecto a la toxicidad para el desarrollo.

En la actualidad no se ha identificado ningún umbral para los posibles efectos sobre el sistema nervioso central en el feto en desarrollo o en lactantes. Por lo tanto, debe minimizarse la exposición de las mujeres fértiles al plomo.

De acuerdo con el dictamen del RAC, se recomienda que el nivel de plomo en sangre de las mujeres en edad fértil no supere los valores de referencia de la población general no expuesta profesionalmente al plomo en el Estado miembro de que se trate. Cuando no se disponga de niveles de referencia nacionales, se recomienda que los niveles de plomo en sangre de las mujeres en edad fértil no superen el valor biológico

orientativo de 4,5 µg/100 ml. Niveles de plomo en sangre más elevados, son un indicador de una exposición laboral, no de efectos adversos para la salud. Sirven para alertar sobre la necesidad de prestar atención específica a este riesgo potencial y para garantizar que cualquier exposición al plomo y sus compuestos inorgánicos no dé lugar a efectos adversos para el desarrollo de la descendencia de las trabajadoras. Por eso deben ser objeto de seguimiento por un experto en higiene industrial y por el equipo de vigilancia para la salud en su caso.

c Los términos “soluble” e “insoluble” se entienden con referencia al agua.

C1 Carcinógenos o supuestos carcinógenos para el hombre. Compruébese para cada agente específico su clasificación conforme al Reglamento (CE) nº 1272/2008.

C1A si se sabe que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en humanos, o
C1B si se supone que es un carcinógeno para el hombre, en base a la existencia de pruebas en animales.

Es de aplicación el RD 665/1997.

d Véase UNE EN 481: Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles.

e Este valor es para la materia particulada que no contenga amianto ni sílice cristalina.

f Reacciona con agentes nitrosantes que pueden dar lugar a la formación de N-Nitrosaminas carcinógenas.

fi Fracción inhalable. Si los polvos de maderas duras se mezclan con otros polvos, el valor límite se aplicará a todos los polvos presentes en la mezcla (RD 349/2003, de 21 de marzo).

FIV Fracción inhalable y vapor. La notación FIV señala a aquellos agentes químicos que se pueden presentar en el ambiente de trabajo, tanto en forma de materia particulada como de vapor, por lo que las dos fases pueden coexistir, contribuyendo ambas a la exposición.

Esta situación se puede dar, principalmente, en los siguientes casos:

- Cuando el agente en cuestión tiene un valor “intermedio” de presión de vapor (en estos casos se tiene en cuenta la relación entre su concentración en el aire saturado de vapor y el valor del VLA-ED® y la nota se asigna, generalmente, cuando el cociente entre ambas cantidades se encuentra entre 0,1 y 10).

- Por razón de la forma de uso del agente químico (por ejemplo, pulverización).
- En los procesos que conlleven cambios importantes de temperatura que puedan afectar al estado físico del agente químico.
- En los procesos en los que una fracción significativa del vapor puede disolverse o adsorberse en las partículas de otra sustancia, a semejanza de lo que ocurre con los agentes solubles en agua en ambientes con humedad elevada.

Para mayor información, véase C. Perez and S. C. Soderholm. *Some chemicals requiring special consideration when deciding whether to sample the particle, vapor, or both phases of an atmosphere*. Appl. Occup. Environ. Hyg. 6 (10), 859-864. 1991.

g Fibras de orientación aleatoria y cuyo contenido en óxidos alcalinos y alcalinotérreos ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) sea superior al 18% en peso. Reglamento (CE) nº 1272/2008.

h Fibras $l > 5\mu\text{m}$, $d < 3\mu\text{m}$, $l/d \geq 3$ determinadas por microscopía óptica de contraste de fases.

Hg El mercurio es una sustancia con efectos acumulativos posiblemente graves. En consecuencia, la evaluación de la exposición debería complementarse con una vigilancia sanitaria con control biológico de acuerdo con el artículo 6 del RD 374/2001.

i Véanse las notas Q y R del Reglamento (CE) nº 1272/2008.

j De acuerdo con la información disponible, el white spirit que se comercializa en España contiene menos del 0,1% de benceno, por lo cual no está clasificado como carcinogénico.

k Véase el Real Decreto 374/2001, de 6 de abril (BOE nº 104 de 1 de mayo de 2001), sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

l La descomposición térmica en el ambiente del politetrafluoroetileno* provoca la formación de productos de marcado carácter tóxico, para los que no se establece actualmente ningún VLA pero sí se recomienda mantener la concentración de los mismos en el ambiente lo más baja posible, así como evitar fumar en presencia de aerosoles de politetrafluoroetileno. (* Algoflón, Fluón, Teflón, Tetran son marcas registradas del politetrafluoroetileno).

md Madera dura. Se distinguen dos tipos de maderas: blandas y duras. Se trata de una distinción botánica: las gimnospermas proporcionan maderas blandas y las angiospermas maderas duras, sin que la densidad y la dureza físicas de la madera tengan correspondencia unívoca con esta clasificación.

A título de ejemplo, sin que se trate de una relación completa, se pueden citar, como maderas blandas: abeto, cedro, ciprés, alerce, picea, pino, abeto de Douglas, pino de Oregón, secuoya, tuya y hemlock. Como maderas duras: arce, aliso, abedul, hickory, nogal americano, carpe, castaño, haya, fresno, nogal, plátano, sicomoro, chopo, álamo, cerezo, roble, encina, sauce, tilo, olmo y las especies tropicales: pino Kauri, iroko o kambala, rimu o pino rojo, palisandro, palisandro brasileño, ébano, caoba africana, bete, balsa, nyatoh, afrormosia, meranti, teca, afara, obeche o samba. Esta relación está tomada de la Guía técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con la exposición durante el trabajo a Agentes Cancerígenos o Mutágenos.

M1 Sustancias de las que se sabe o se considera que inducen mutaciones hereditarias en las células germinales humanas.

M1A Sustancias de las que se sabe que inducen mutaciones hereditarias en las células germinales humanas. La clasificación en la categoría 1A se basa en pruebas positivas en humanos obtenidas a partir de estudios epidemiológicos.

M1B Sustancias de las que se considera que inducen mutaciones hereditarias en las células germinales humanas. La clasificación en la categoría 1B se basa en:

- resultados positivos de ensayos de mutagenicidad hereditaria en células germinales de mamífero *in vivo*; o
- resultados positivos de ensayos de mutagenicidad en células somáticas de mamífero *in vivo*, junto con alguna prueba que haga suponer que la sustancia puede causar mutaciones en células germinales. Esta información complementaria puede proceder de ensayos de mutagenicidad/genotoxicidad en células germinales de mamífero *in vivo*, o de la demostración de que la sustancia o sus metabolitos son capaces de interactuar con el material genético de las células germinales; o
- resultados positivos de ensayos que muestran efectos mutagénicos en células germinales de personas, sin que esté demostrada la transmisión a los descendientes; por ejemplo, un incremento de la frecuencia de aneuploidía en los espermatozoides de los varones expuestos.

Es de aplicación el RD 665/1997.

o Materia particulada para la que no existe evidencia toxicológica sobre la que basar un VLA. No obstante, se recomienda mantener las exposiciones por debajo del valor límite genérico indicado.

Dicho valor límite solo es aplicable a las materias contaminantes particuladas que cumplan los siguientes requisitos:

- Que no tengan un VLA específico.
- Que sean insolubles o poco solubles en agua (o, preferiblemente, en el fluido pulmonar acuoso, si se dispone de esa información).
- Que tengan una toxicidad baja, es decir, que no sean citotóxicos, ni genotóxicos, ni reaccionen químicamente, de cualquier otra forma, con el tejido pulmonar, ni emitan radiaciones ionizantes, ni causen sensibilización, ni ningún otro efecto tóxico distinto del que pueda derivarse de la mera acumulación en el pulmón.

p Sin embargo, no debe exceder de 2 mg/m³ de partículas respirables.

q Agente químico prohibido con carácter general en los términos establecidos en el artículo 8 del RD 374/2001, de 6 de abril (BOE nº 104 de 1 de mayo de 2001), sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

r Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el “Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos” (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y especifica los usos que se han restringido.

s Esta sustancia tiene prohibida total o parcialmente su comercialización y uso como fitosanitario y/o como biocida. Para una información detallada acerca de las prohibiciones consúltese:

Base de datos de productos biocidas:

<http://www.mscbs.es/ciudadanos/productos.do?tipo=biocidas>

Base de datos de productos fitosanitarios:

https://www.mapa.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_Sustancias_activas_aceptadas_excluidas.pdf

Sen Sensibilizante. Véase Capítulo 6.

sil Al determinar concentraciones de polvo de carbón se recomienda también determinar sílice cristalina respirable, normalmente asociada al carbón.

t Todas las variedades de amianto tienen prohibida su fabricación, uso y comercialización, mediante la OM de 7/12/2001 (BOE nº 299, de 14 de diciembre de 2001).

Las operaciones y actividades en las que los trabajadores estén expuestos o sean susceptibles de estar expuestos a fibras de amianto o de materiales que lo contengan están reguladas por el RD 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.

TR1 Sustancias de las que se sabe o se supone que son tóxicos para la reproducción humana.

Las sustancias se clasifican en la categoría 1 de toxicidad para la reproducción cuando se sabe que han producido efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad o sobre el desarrollo de los descendientes o cuando existen pruebas procedentes de estudios con animales que, apoyadas quizás por otra información suplementaria, hacen suponer de manera firme que la sustancia es capaz de interferir en la reproducción humana.

TR1A Sustancias de las que se sabe que son tóxicas para la reproducción humana.

La clasificación en la categoría 1A se basa fundamentalmente en la existencia de pruebas en humanos.

TR1B Sustancias de las que se supone que son tóxicas para la reproducción humana.

La clasificación en la categoría 1B se basa fundamentalmente en la existencia de datos procedentes de estudios con animales.

v Agente cancerígeno con valor límite vinculante recogido en el anexo III del Real Decreto 665/1997 y en sus modificaciones posteriores.

VLB[®] Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento.

VLBa Agente químico al que se aplica el Valor Límite Biológico de los inhibidores de la acetilcolinesterasa.

VLBm Agente químico al que se aplica el Valor Límite Biológico de los inductores de la metahemoglobina.

VLI Agente químico para el que la UE estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (véase Anexo C. Bibliografía). Los Estados miembros deberán establecer un valor límite en sus respectivas legislaciones, en el plazo indicado en dichas directivas. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país.

Vía dérmica: Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información, véase el Capítulo 5 de este documento.

x Fibras de orientación aleatoria y cuyo contenido en óxidos alcalinos y alcalinotérreos ($\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}$) sea inferior o igual al 18% en peso. Reglamento (CE) nº 1272/2008.

y Reclasificado, por la International Agency for Research on Cancer (IARC) de grupo 2A (probablemente carcinogénico en humanos) a grupo 1 (carcinogénico en humanos).

z Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la producción, importación, exportación, puesta en el mercado, uso, recuperación, reciclado, regeneración y eliminación en los términos especificados en el “Reglamento (CE) N° 1005/2009 del Parlamento y del Consejo de 16 de septiembre de 2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono” (DOUE L 286 de 31 de octubre de 2009).

10. VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS (VLB®)

Son los valores de referencia para los Indicadores Biológicos asociados a la exposición global a los agentes químicos. Los VLB® son aplicables para exposiciones profesionales de ocho horas diarias durante cinco días a la semana. La extensión de los VLB® a períodos distintos al de referencia debe hacerse considerando los datos farmacocinéticos y farmacodinámicos del agente en particular.

En general, los VLB® representan los niveles más probables de los Indicadores Biológicos en trabajadores sanos sometidos a una exposición global a agentes químicos, equivalente, en términos de dosis absorbida, a una exposición exclusivamente por inhalación del orden del VLA-ED®. La excepción a esta regla la constituyen algunos agentes para los que los VLA asignados protegen contra efectos no sistémicos. En estos casos, los VLB® pueden representar dosis absorbidas superiores a las que se derivarían de una exposición por inhalación al VLA.

Las bases científicas para establecer los VLB® pueden derivarse de dos tipos de estudios: a) los que relacionan la intensidad de la exposición con el nivel de un parámetro biológico y b) los que relacionan el nivel de un parámetro biológico con efectos sobre la salud.

Los VLB® no están concebidos para usarse como medida de los efectos adversos ni para el diagnóstico de las enfermedades profesionales.

En el caso de los agentes cancerígenos o mutágenos, el valor límite biológico no es un valor por debajo del cual se proteja la salud si no que es una herramienta para limitar la exposición y mejorar las medidas preventivas.

El control biológico debe considerarse complementario del control ambiental y, por tanto, debe llevarse a cabo cuando ofrezca ventajas sobre el uso independiente de este último.

El control biológico puede usarse para completar la valoración ambiental, para comprobar la eficacia de los equipos de protección individual o para detectar una posible absorción dérmica y/o gastrointestinal.

Cuando la aportación por la vía dérmica puede resultar significativa para el contenido corporal total, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida de contaminante (véase también el Capítulo 5).

10.1. Consideraciones generales

Los indicadores biológicos medidos en orina son habitualmente analizados en muestras puntuales tomadas en momentos determinados, ya que en el entorno laboral no es fácil ni seguro obtener muestras de orina correspondientes a períodos largos de tiempo (por ejemplo 24 horas), las cuales proporcionarían una información más exacta sobre la eliminación del xenobiótico. Sin embargo, la medida cuantitativa de la exposición a partir de muestras puntuales puede verse afectada por la variabilidad en la producción de orina, debido a factores como la ingestión de líquidos, la temperatura excesiva, la carga de trabajo, el consumo de medicamentos, etc., que pueden producir efectos de concentración o dilución de la orina y afectar así al resultado de los indicadores.

Por esta razón es necesario corregir estos resultados, refiriéndolos a la concentración de alguna sustancia con mecanismo de excreción renal similar al del compuesto de interés y cuya eliminación se mantenga razonablemente constante a lo largo del tiempo.

En algunas ocasiones, los resultados de los indicadores se refieren a la concentración de creatinina (sustancia que se elimina por filtración glomerular, como la mayoría de los contaminantes y sus metabolitos) medida en la misma muestra, expresándose los resultados en peso del indicador por unidad de peso de creatinina. Cuando estos sean excretados por otro mecanismo, como la difusión tubular renal, no se realizará esta corrección, expresándose los resultados directamente en términos de concentración.

Se rechazarán las muestras de orina muy diluidas (densidad < 1,010 g/ml o creatinina < 0,3 g/l) y las muy concentradas (densidad > 1,030 g/ml o creatinina > 3,0 g/l), debiendo repetirse en estos casos la toma de muestra.

En cuanto a los indicadores biológicos medidos en sangre, mientras no se indique lo contrario, se entenderá que la muestra debe ser tomada en sangre venosa.

10.2. Interpretación de los resultados de los indicadores biológicos (IB)

Cuando la medida, en un trabajador, de un determinado indicador biológico supere el **VLB**[®] correspondiente, no debe deducirse, sin mayor análisis, que ese trabajador esté sometido a una exposición excesiva, ya que las diferencias individuales, biológicas o de conducta, tanto fuera como dentro del ámbito laboral, constituyen fuentes de inconsistencia entre los resultados del control ambiental y los del control biológico.

De todos modos, incluso en el caso de una superación de carácter puntual, debe ponerse en marcha una investigación con el objetivo de encontrar una explicación plausible para esa circunstancia y actuar en consecuencia o, en su defecto, descartar la existencia de factores causales vinculados al desempeño del puesto de trabajo. Entretanto se alcanza una conclusión al respecto y sin perjuicio de lo que establezcan disposiciones específicas, se deberían adoptar medidas para reducir la exposición del trabajador afectado.

Al margen de esta consideración individual de los resultados, el agrupamiento de los datos correspondientes a los trabajadores de un grupo homogéneo con respecto a la exposición permitirá obtener información sobre el grado de eficacia de las medidas de protección y prevención adoptadas.

11. LISTA DE VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS

A continuación, se incluye la lista de Valores Límite Biológicos para los agentes químicos, identificados por sus números CAS y CE, especificándose en la columna INDICADOR la matriz biológica en donde se determina el agente químico, alguno de sus metabolitos o el parámetro bioquímico que puede resultar alterado debido a la exposición al xenobiótico. En la columna MOMENTO DE MUESTREO, se indica cuándo debe tomarse la muestra con respecto a la exposición. Las indicaciones de la citada columna, que serán objeto de ulteriores precisiones en las correspondientes notas, deben entenderse en el contexto de una semana laboral estándar constituida por cinco días de trabajo, con jornadas de ocho horas cada una, y dos días de descanso consecutivos. Las adaptaciones a pautas temporales de trabajo distintas, por ejemplo, para los trabajadores a turnos, tanto del momento de muestreo como del propio valor **VLB**[®], como ya se dijo en el capítulo anterior, deberán hacerse considerando los datos farmacocinéticos y farmacodinámicos del agente químico particular. El momento de muestreo indicado debe respetarse escrupulosamente, ya que la distribución y eliminación de un agente químico o sus metabolitos, así como los cambios bioquímicos inducidos por la exposición, son procesos dependientes del tiempo.

Los valores **VLB**[®] son aplicables solamente si la toma de muestra se realiza en el momento especificado. En la última columna de NOTAS, a través de las letras correspondientes, se dan las observaciones necesarias de información adicional.

Se ha incluido en la Tabla 3, entre paréntesis, el año de incorporación o de actualización del valor límite biológico, a partir de 2007.

TABLA 3 – VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS (VLB®)

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	INDICADOR BIOLÓGICO (IB)	VALORES LÍMITE VLB®	MOMENTO DE MUESTREO	Notas	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
203-839-2	111-15-9	Acetato de 2-etoxietilo (2013)	Ácido 2-etoxiacético en Orina	50 mg/l	Final de la semana laboral (1)		226-360FD-332- 312-302
203-772-9	110-49-6	Acetato de 2- metoxietilo (2012)	Ácido metoxiacético en Orina	8 mg/g creatinina	Final de la semana laboral (1) después de al menos 2 semanas de trabajo		360FD-332-312- 302
200-662-2	67-64-1	Acetona	Acetona en Orina	50 mg/l	Final de la jornada laboral (2)	I	225-319-336- EUH066
200-539-3	62-53-3	Anilina (2021)	p-Aminofenol en Orina	50 mg/l	Final de la jornada laboral (2)	I,S,F,Con hidrólisis (9)	351-341-331-311- 301-372-318-317- 400
			Anilina en Orina	0,2 mg/l	Final de la jornada laboral (2)	Con hidrólisis (9)	
231-148-6	7440-38-2	Arsénico elemental y compuestos inorgánicos solubles	Arsénico inorgánico más metabolitos metilados en Orina	35 µg As/l	Final de la semana laboral (1)	F	331-301-400-410
200-753-7	71-43-2	Benceno (2017)	Ácido S-Fenilmercaptúrico en Orina	0,045 mg/g creatinina	Final de la jornada laboral (2)		225-350-340-372- 304-319-315
			Ácido t,t-Mucónico en Orina	2 mg/l	Final de la jornada laboral (2)		

203-450-8	106-99-0	1,3-Butadieno (2024)	Ácido 1,2-Dihidroxi-butilmercaptúrico en Orina	1,6 mg/g creatinina	Final de la jornada laboral (2)	S,F	220-350-340
203-905-0	111-76-2	2-Butoxietanol (2011)	Ácido butoxiacético en Orina	200 mg/g creatinina	Final de la jornada laboral (2)	Con hidrólisis (9)	332-312-302-319-315
231-152-8	7440-43-9	Cadmio y compuestos inorgánicos (2017)	Cadmio en Orina (#)	2 µg/g creatinina	No crítico (3)	F,v	
			Cadmio en Sangre	5 µg/l	No crítico (3)	F	
203-631-1	108-94-1	Ciclohexanona	1,2-Ciclohexanodiol en Orina	80 mg/l	Final de la semana laboral (1)	I,S,Con hidrólisis (9)	226-332
			Ciclohexanol en Orina	8 mg/l	Final de la jornada laboral (2)	I,S,Con hidrólisis (9)	
200-838-9	75-09-2	Cloruro de metileno (2008)	Cloruro de metileno en Orina	0,3 mg/l	Final de la jornada laboral (2)	S	351
231-158-0	7440-48-4	Cobalto y compuestos inorgánicos excepto óxidos	Cobalto en Orina	15 µg/l	Final de la semana laboral (1)	F	334-317-413
			Cobalto en Sangre	1 µg/l	Final de la semana laboral (1)	F,S	
		Compuestos de Cromo (VI), como Cr (2024)	Cromo total en Orina	7,5 µg/l	Final de la semana laboral (1)		350i-317-400-410
202-704-5	98-82-8	Cumeno (2021)	2-fenil-2-propanol en orina	7 mg/g creatinina	Final de la jornada laboral (2)	Con hidrólisis (9)	226-304-335-411
204-826-4	127-19-5	N,N-Dimetilacetamida	N-Metilacetamida en Orina	30 mg/g creatinina	Final de la semana laboral (1)		360D-332-312

200-679-5	68-12-2	N,N-Dimetilformamida	N-Metilformamida en Orina	15 mg/l	Final de la jornada laboral (2)	S	360D-332-312-319
			N-Acetil-S-(N-metilcarbamoil) cisteína en Orina	40 mg/l	Principio de la última jornada de la semana laboral (5)		
200-843-6	75-15-0	Disulfuro de carbono (2012)	Ácido 2-Tiotiazolidín-4-carboxílico-(TTCA) en Orina	1,5 mg/g creatinina	Final de la jornada laboral (2)		225-361fd-372-319-315
202-851-5	100-42-5	Estireno	Ácido mandélico más ácido fenilgloxílico en Orina	400 mg/g creatinina	Final de la jornada laboral (2)	I	226-361d-332-372-319-315
			Estireno en Sangre venosa	0,2 mg/l	Final de la jornada laboral (2)	S	
202-849-4	100-41-4	Etilbenceno (2011)	Suma del ácido mandélico y el ácido fenilgloxílico en Orina	700 mg/g creatinina	Final de la semana laboral (1)	I,S	225-332-373-304
203-804-1	110-80-5	2-Etoxietanol (2013)	Ácido 2-etoxiacético en Orina	50 mg/l	Final de la semana laboral (1)		226-360FD-331-302
203-632-7	108-95-2	Fenol (2013)	Fenol en Orina	120 mg/g creatinina	Final de la jornada laboral (2)	F,I,Con hidrólisis (9)	341-331-311-301-373-314
231-954-8	7782-41-4	Flúor (2016)	Fluoruros en Orina	2 mg/l	Antes de la jornada laboral (6)	F,I	270-330-314
			Fluoruros en Orina	3 mg/l	Final de la jornada laboral (2)		
231-634-8	7664-39-3	Fluoruro de hidrógeno (2016)	Fluoruros en Orina	2 mg/l	Antes de la jornada laboral (6)	F,I	330-310-300-314
			Fluoruros en Orina	3 mg/l	Final de la jornada laboral (2)		
		Fluoruros inorgánicos (2016)	Fluoruros en Orina	2 mg/l	Antes de la jornada laboral (6)	F,I	
			Fluoruros en Orina	3 mg/l	Final de la jornada laboral (2)		

202-627-7	98-01-1	2-Furaldehido (2011)	Ácido furoico en Orina	200 mg/l	Final de la jornada laboral (2)	I,Con hidrólisis (9)	351-331-301-312-319-335-315
203-777-6	110-54-3	n-Hexano (2014)	2,5-Hexanodiona en Orina	0,2 mg/l	Final de la semana laboral (1)	Sin hidrólisis (8)	225-361f-304-373-315-336-411
		Inductores de la metahemoglobina	Metahemoglobina en Sangre	1,5% de metahemoglobina en hemoglobina total	Final de la jornada laboral (2)	F,I,S	
200-661-7	67-63-0	Isopropanol (2011)	Acetona en Orina	40 mg/l	Final de la semana laboral (1)	F,I	225-319-336
231-106-7	7439-97-6	Mercurio elemental y compuestos inorgánicos (2013)	Mercurio inorgánico total en Orina	30 µg/g creatinina	Antes de la jornada laboral (6)	F,M	
			Mercurio inorgánico total en Sangre	10 µg/l	Final de la semana laboral (1)	F,M	
200-659-6	67-56-1	Metanol	Metanol en Orina	15 mg/l	Final de la jornada laboral (2)	F,I	225-331-311-301-370
209-731-1	591-78-6	Metil-n-butilcetona (2023)	2,5-Hexanodiona en Orina	0,2 mg/l	Final de la semana laboral (1)	Sin hidrólisis (8)	226-361f-372-336
202-918-9	101-14-4	4,4'-Metilen-bis (2-cloroanilina) (MBOCA) (2024)	4,4'-Metilen-bis (2-cloroanilina) en Orina	12 µg/g creatinina	Final de la jornada laboral (2)	Con hidrólisis	350-302-400-410
201-159-0	78-93-3	Metiletilcetona	Metiletilcetona en Orina	2 mg/l	Final de la jornada laboral (2)		225-319-336
203-550-1	108-10-1	Metilisobutilcetona (2013)	Metilisobutilcetona en Orina	1 mg/l	Final de la jornada laboral (2)		225-332-319-335
212-828-1	872-50-4	N-Metil-2-pirrolidona (2015)	2-hidroxi-N-metilsuccinimida en Orina	20 mg/g creatinina	Antes de la jornada laboral (6)		360D-319-335-315

*

			5-hidroxi-N-metil-2-pirrolidona en Orina	70 mg/g creatinina	Entre 2 y 4 horas después del final de la exposición		
203-713-7	109-86-4	2-Metoxietanol (2012)	Ácido metoxiacético en Orina	8 mg/g creatinina	Final de la semana laboral (1) después de al menos 2 semanas de trabajo		226-360FD-332-312-302
211-128-3	630-08-0	Monóxido de carbono	Carboxihemoglobina en Sangre	3,5% de carboxihemoglobina en hemoglobina total	Final de la jornada laboral (2)	F,I	220-360D-331-372
			CO en Aire alveolar (fracción final del aire exhalado)	20 ppm	Final de la jornada laboral (2)	F,I	
202-716-0	98-95-3	Nitrobenzeno	p-Nitrofenol total en Orina	5 mg/g creatinina	Final de la semana laboral (1)	I	351-360F-301-331-311-372-412
			Metahemoglobina en Sangre	1,5% de metahemoglobina en hemoglobina total	Final de la jornada laboral (2)	F,I,S	
200-271-7	56-38-2	Paratión	p-Nitrofenol total en Orina	0,5 mg/g creatinina	Final de la jornada laboral (2)	I	330-300-311-372
			Acetilcolinesterasa eritrocitaria	Reducción de la actividad al 70% del valor basal individual	Discrecional (7)	F,I,S	
201-778-6	87-86-5	Pentaclorofenol	Pentaclorofenol total en Orina	2 mg/g creatinina	Principio de la última jornada de la semana laboral (5)	F	351-330-311-301-319-335-315-400-410
			Pentaclorofenol libre en plasma en Plasma	5 mg/l	Final de la jornada laboral (2)	F	

215-239-8	1314-62-1	Pentóxido de vanadio	Vanadio en Orina	50 µg/g creatinina	Final de la semana laboral (1)	S	301-330-335-341-350-361fd-362-372-411
204-825-9	127-18-4	Percloroetileno (2018)	Percloroetileno en Aire alveolar (fracción final del aire exhalado)	3 ppm	Principio de la última jornada de la semana laboral (5)		351-411
			Percloroetileno en Sangre	0,4 mg/l	Principio de la última jornada de la semana laboral (5)		
		Plaguicidas inhibidores de la acetilcolinesterasa	Acetilcolinesterasa eritrocitaria	Reducción de la actividad al 70% del valor basal individual	Discrecional (7)	F,I,S	
231-100-4	7439-92-1	Plomo y sus derivados iónicos	Plomo en Sangre	70 µg/dl	No crítico (3)	k,b	
203-726-8	109-99-9	Tetrahidrofurano (2011)	Tetrahidrofurano en Orina	2 mg/l	Final de la jornada laboral (2)		225-319-335-351
203-625-9	108-88-3	Tolueno (2018)	o-Cresol en Orina	0,6 mg/g creatinina	Final de la jornada laboral (2)	F	225-361d-304-373-315-336
			Tolueno en Sangre	0,05 mg/l	Principio de la última jornada de la semana laboral (5)		
			Tolueno en Orina	0,08 mg/l	Final de la jornada laboral (2)		

200-756-3	71-55-6	1,1,1-Tricloroetano (2023)	1,1,1-tricloroetano en sangre	275 µg/L	Principio de la última jornada de la semana laboral (5)		332-420
201-167-4	79-01-6	Tricloroetileno (2011)	Ácido tricloroacético en Orina	15 mg/l	Final de la semana laboral (1)	I	350-341-319-315-336-412
			Tricloroetanol en Sangre	0,5 mg/l	Final de la semana laboral (1)	I, Sin hidrólisis	
215-535-7	1330-20-7	Xilenos (2014)	Ácidos metilhipúricos en Orina	1 g/g creatinina	Final de la jornada laboral (2)		226-332-312-315

* Incorporación

Actualización

(#) Se aplica juntamente con el VLA-ED®

12. VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS CON ENTRADA EN VIGOR EN LOS PRÓXIMOS AÑOS

En la siguiente tabla aparecen los agentes químicos para los cuales se han establecido Valores Límite Biológicos con entrada en vigor en los próximos años. Estos valores han sido aprobados por la CNSST y, por lo tanto, entrarán en vigor automáticamente en la fecha indicada en cada caso.

TABLA 4 – VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS CON ENTRADA EN VIGOR EN LOS PRÓXIMOS AÑOS

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO	INDICADOR BIOLÓGICO (IB)	VALORES LÍMITE VLB®	MOMENTO DE MUESTREO	Notas	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR
200-753-7	71-43-2	Benceno	Ácido S-Fenilmercaptúrico en Orina	8 µg/g creatinina	Final de la jornada laboral (2)		5 abril 2026

NOTAS A LAS TABLAS 3 Y 4

- (1) Después de cuatro o cinco días consecutivos de trabajo con exposición, lo antes posible después del final de la última jornada, dado que los indicadores biológicos se eliminan con vidas medias superiores a las cinco horas. Estos indicadores se acumulan en el organismo durante la semana de trabajo, por lo tanto el momento de muestreo es crítico con relación a exposiciones anteriores.
- (2) Cuando el final de la exposición no coincida con el final de la jornada laboral, la muestra se tomará lo antes posible después de que cese la exposición real.
- (3) Los indicadores con momento de muestreo no crítico tienen vidas medias de eliminación muy largas, se acumulan en el organismo durante años y, algunos, durante toda la vida. Una vez alcanzado el estado estacionario, que depende de cada indicador biológico (semanas, meses), la toma de muestra de estos se puede realizar en cualquier momento. **Es fundamental consultar la documentación específica al respecto.**
- (4) El valor se refiere a la diferencia de los resultados de las muestras tomadas al final y al principio de la jornada laboral.
- (5) Antes del comienzo de la quinta jornada consecutiva de exposición.
- (6) 16 horas después de cesar la exposición.
- (7) El momento de toma de muestra no resulta crítico dado que la inhibición de la actividad de la acetilcolinesterasa es bastante rápida mientras que la recuperación es un proceso muy lento.
- (8) 2,5-hexanodiona libre, es decir, sin conjugar. Esta sustancia es metabolito del n-hexano y de la metil-n-butilcetona.
- (9) El metabolito tiene que determinarse después de hidrolizar la muestra.

b En febrero de 2023, la Comisión Europea publicó la propuesta de modificación de la Directiva 2004/37/CE en la que se propone actualizar los valores límite (tanto ambiental como biológico) para el plomo y sus compuestos inorgánicos. En dicha propuesta la Comisión pone de manifiesto que, aunque la mano de obra expuesta al plomo es predominantemente masculina, hay trabajadoras expuestas que pueden enfrentarse a riesgos adicionales, ya que el plomo puede afectar al feto en desarrollo. Por lo tanto, la Comisión reitera también que, para proteger adecuadamente a su descendencia, es primordial sensibilizar a las trabajadoras en edad fértil y establecer medidas específicas para minimizar los posibles riesgos.

Según el Dictamen sobre la evaluación científica de los límites de exposición profesional al plomo y sus compuestos ([ECHA/RAC/A77-O-0000006827-62-01/F](#)) elaborado por el Comité de Evaluación de Riesgos (RAC), la exposición profesional de las mujeres en edad fértil debe reducirse al mínimo, ya que el VLB no protege con respecto a la toxicidad para el desarrollo.

En la actualidad no se ha identificado ningún umbral para los posibles efectos sobre el sistema nervioso central en el feto en desarrollo o en los lactantes. Por lo tanto, debe minimizarse la exposición de las mujeres fértiles al plomo.

De acuerdo con el dictamen del RAC, se recomienda que el nivel de plomo en sangre de las mujeres en edad fértil no supere los valores de referencia de la población general no expuesta profesionalmente al plomo en el Estado miembro de que se trate. Cuando no se disponga de niveles de referencia nacionales, se recomienda que los niveles de plomo en sangre de las mujeres en edad fértil no superen el valor biológico orientativo de 4,5 µg/100 ml. Niveles de plomo en sangre más elevados, son un indicador de una exposición laboral, no de efectos adversos para la salud. Sirven para alertar sobre la necesidad de prestar atención específica a este riesgo potencial y para garantizar que cualquier exposición al plomo y sus compuestos inorgánicos no dé lugar a efectos adversos para el desarrollo de la descendencia de las trabajadoras. Por eso deben ser objeto de seguimiento por un experto en higiene industrial y por el equipo de vigilancia para la salud en su caso.

F Fondo. El indicador está generalmente presente en cantidades detectables en personas no expuestas laboralmente. Estos niveles de fondo están considerados en el valor **VLB**[®].

I El indicador biológico es inespecífico puesto que puede encontrarse después de la exposición a otros agentes químicos.

k Véase el Real Decreto 374/2001, de 6 de abril (BOE nº 104 de 1 de mayo de 2001), sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

M El consumo de pescado, especialmente de especies de gran tamaño situadas normalmente al final de la cadena trófica, así como de marisco y moluscos bivalvos, puede aumentar considerablemente los niveles sanguíneos de mercurio, como catión de monometilmercurio, y, en muy pequeña proporción (menos del 10% del total), los niveles en orina.

Dado que el **VLB**[®] está definido para mercurio inorgánico total, debe tenerse en cuenta este hecho si el método analítico empleado determina mercurio total, tanto inorgánico como orgánico.

S El indicador biológico es un indicador de exposición al agente químico en cuestión, pero la interpretación cuantitativa de su medida es ambigua (semicuantitativa). Estos indicadores biológicos deben utilizarse como una prueba de selección (*screening*) cuando no se pueda realizar una prueba cuantitativa o usarse como prueba de confirmación si la prueba cuantitativa no es específica y el origen del determinante es dudoso.

v Agente cancerígeno, mutágeno o reprotóxico con valor límite vinculante recogido en el anexo III del Real Decreto 665/1997 y en sus modificaciones posteriores.

13. AGENTES QUÍMICOS EN ESTUDIO

En la página web del INSST se publica el listado de agentes químicos que se encuentran en estudio para:

- Modificar o actualizar su valor límite actual
- Proponer un nuevo valor límite para un agente que no existía con anterioridad en el documento

Durante el tiempo que el agente permanezca en esta lista, serán bienvenidas las observaciones y sugerencias respecto a la modificación o incorporación. Tales comentarios, cuando proceda por razón de su naturaleza, deben ir acompañados por la información en que se apoyen y enviados al Grupo de Trabajo para el establecimiento y actualización de los Valores Límite de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España a la siguiente dirección de correo electrónico: gtlep.valoreslimite@insst.mites.gob.es.

El listado se puede encontrar en:

<https://www.insst.es/>

14. MÉTODOS DE TOMA DE MUESTRA Y ANÁLISIS

El Real Decreto 374/2001, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo, indica en el apartado 5 del artículo 3 que “la evaluación de riesgos derivados de la exposición por inhalación a un agente químico peligroso deberá incluir la medición de las concentraciones del agente en el aire, en la zona de respiración del trabajador, y su posterior comparación con el valor límite ambiental que corresponda”.

También se menciona que los procedimientos de medida a utilizar se establecerán siguiendo la normativa específica que sea de aplicación, incluyendo aquella relativa a los requisitos exigibles a los instrumentos de medida, y que en todo caso se utilizarán métodos validados que proporcionen resultados con el grado de fiabilidad requerido.

En este sentido, la norma UNE-EN 482 “Exposición en el lugar de trabajo. Procedimientos para la determinación de la concentración de los agentes químicos. Requisitos generales relativos al funcionamiento” indica que las mediciones cuyo objeto es la comparación con los valores límite de exposición profesional son aquellas que proporcionan información exacta y fiable sobre la concentración media ponderada en el tiempo de un agente químico específico en el aire que puede ser inhalado o bien permiten su predicción. Los requisitos más resaltables recogidos en esta norma, exigibles a los métodos de toma de muestra y análisis para este tipo de determinaciones, se resumen en los siguientes:

- El intervalo de medida del método incluirá, en todos los casos, el valor límite ambiental (VLA) correspondiente. En el caso de los valores límite de exposición diaria (VLA-ED[®]) deberá extenderse al menos de 0,1 VLA-ED[®] a 2 VLA-ED[®]. En cuanto a los valores límite de corta duración (VLA-EC[®]), el intervalo de medida se extenderá al menos de 0,5 VLA-EC[®] a 2 VLA-EC[®].

- El tiempo de muestreo debe ser menor o igual que el periodo de referencia del valor límite, para aquellos métodos de medida cuyos resultados tienen por objeto la comparación con los valores límite.

- La incertidumbre expandida (calculada según el criterio “ISO-GUM” descrito en UNE-ISO/IEC GUIA 98-3:2012 IN “Incertidumbre de medida. Parte 3: Guía para la expresión de la incertidumbre de medida (GUM:1995)”) debe situarse entre los límites especificados en la norma UNE-EN 482:2012: “La incertidumbre expandida debe ser $\leq 30\%$ ($\leq 50\%$ en el caso de mezclas de partículas en suspensión en el aire y de vapores) para el intervalo de 0,5 VLA-ED[®] a 2 VLA-ED[®] y $\leq 50\%$ para el intervalo de 0,1 VLA-ED[®] a 0,5 VLA-ED[®] en el caso de los valores límite de exposición diaria. En el caso de los valores límite de corta duración, “la incertidumbre expandida debe ser $\leq 50\%$ para el intervalo de 0,5 VLA-EC[®] a 2 VLA-EC[®]”.

Además, la norma UNE-EN 482 indica que el método debería cumplir, de forma general, las normas europeas específicas elaboradas por el Comité Técnico 137 de CEN (Comité Europeo de Normalización) “Evaluación de la exposición en los lugares de trabajo”, relativas a los requisitos exigibles a los procedimientos y equipos de medida utilizados en la toma de muestra y el análisis. Todas estas normas han sido adoptadas como normas españolas:

- En todos aquellos métodos que utilicen sistemas de muestreo activo, las bombas de muestreo personal y en el caso de las bombas para caudales superiores a 5 l/min, cumplirán lo establecido en la norma UNE-EN ISO 13137.

- Los métodos para la determinación de gases y vapores presentes en la atmósfera de trabajo cumplirán además la UNE-EN ISO 22065, si utilizan muestreadores por aspiración, o la UNE-EN 838, si utilizan muestreadores pasivos por difusión.

Los métodos para la determinación de agentes químicos presentes en la atmósfera como materia particulada y que requieran selectores de tamaños para la toma de muestra tendrán en cuenta las normas UNE-EN 481 y UNE-EN 13205.

Los procedimientos para la determinación de metales y no metales en partículas deberán observar, además, los requisitos de la norma UNE-EN 13890.

Los procedimientos para la determinación de agentes químicos que se presentan como mezclas de partículas en suspensión en el aire y vapores cumplirán asimismo la norma UNE-EN 13936.

Es de gran importancia, a la hora de seleccionar un método, el que se tengan en cuenta las consideraciones expuestas. La descripción de los métodos de toma de muestra y análisis seleccionados debería contener toda la información necesaria para llevar a cabo el procedimiento, con indicación expresa del intervalo de medida, de los límites de detección y cuantificación, de las interferencias y de las informaciones relativas a las condiciones ambientales u otras que pudiesen influir, además de la incertidumbre expandida alcanzable.

Por otro lado, los métodos para llevar a cabo el control biológico de la exposición a agentes químicos, mediante la determinación de los contaminantes, de sus metabolitos o de otro indicador biológico directa o indirectamente relacionado con la exposición del trabajador al contaminante en cuestión, se rigen por principios similares a los expuestos para la determinación de contaminantes en aire, aunque este campo no esté tan regulado.

En todo caso, es aconsejable utilizar métodos recomendados y publicados por Instituciones de reconocido prestigio en este campo y que dispongan de programas de normalización y validación, especialmente aquellas que publican los protocolos de validación que recogen los requisitos exigidos a sus métodos y que, junto con los métodos, hacen públicos los resultados de la validación.

Instituciones que publican métodos de toma de muestra y análisis

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (INSST)

Métodos de Toma de Muestra y Análisis

<https://www.insst.es/metodos-de-toma-de-muestras-y-analisis>

Health and Safety Executive (HSE)

Methods for the Determination of Hazardous Substances (lista de métodos disponibles en papel, en inglés)

<https://www.hse.gov.uk/pubns/mdhs/>

Institut National de Recherche et de Sécurité (INRS)

Metrologie des polluants (textos completos en francés)

<http://www.inrs.fr>

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Analyses of Hazardous Substances in Air (lista de libros disponibles en alemán e inglés)

<http://onlinelibrary.wiley.com/book/10.1002/3527600418/topics>

National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)

Manual of Analytical Methods (textos completos en inglés)

<http://www.cdc.gov/niosh/nmam/>

U.S. Occupational Safety & Health Administration (OSHA)

Sampling and Analytical Methods (textos completos en inglés)

<http://www.osha.gov/dts/sltc/methods/index.html>

ANEXO A: ÍNDICE DE LOS AGENTES QUÍMICOS ORDENADOS POR SU N° CAS

50-00-0	Formaldehído
50-29-3	DDT
50-78-2	Ácido acetilsalicílico
52-68-6	Triclorfón
54-11-5	Nicotina
55-38-9	Fentión
55-63-0	Nitroglicerina
56-23-5	Tetracloruro de carbono
56-38-2	Paratión
56-72-4	Cumafós
56-81-5	Glicerina, nieblas
57-14-7	N,N-Dimetilhidracina
57-24-9	Estricnina
57-50-1	Sacarosa
57-57-8	beta-Propiolactona
57-74-9	Clordano
58-89-9	Lindano
60-29-7	Etiléter
60-34-4	Metilhidracina
60-57-1	Dieldrín
61-82-5	3-Amino-1,2,4-triazol
62-53-3	Anilina
62-73-7	Diclorvós
62-74-8	Fluoroacetato de sodio
63-25-2	Carbaril
64-17-5	Etanol
64-18-6	Ácido fórmico
64-19-7	Ácido acético
67-56-1	Metanol
67-63-0	Isopropanol
67-64-1	Acetona
67-66-3	Triclorometano
67-72-1	Hexacloroetano
68-11-1	Ácido tioglicólico
68-12-2	N,N-Dimetilformamida
71-23-8	n-Propanol
71-36-3	n-Butanol
71-43-2	Benceno
71-55-6	1,1,1-Tricloroetano
72-20-8	Endrín
72-43-5	Metoxicloro
74-82-8	Metano
74-83-9	Bromuro de metilo
74-84-0	Etano
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
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
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
75-44-5	Cloruro de carbonilo
75-45-6	Clorodifluorometano
75-47-8	Yodoformo
75-50-3	Trimetilamina
75-52-5	Nitrometano
75-55-8	Propilenimina
75-56-9	Óxido de propileno
75-61-6	Difluorodibromometano
75-63-8	Trifluorobromometano
75-65-0	terc-Butanol
75-68-3	1-Cloro-1,1-difluoroetano
75-69-4	Triclorofluorometano
75-71-8	Diclorodifluorometano
75-72-9	Clorotrifluorometano
75-74-1	Plomo tetrametilo
75-86-5	2-Ciano-2-propanol
75-99-0	Ácido 2,2-dicloropropiónico
76-03-9	Ácido tricloroacético
76-06-2	Tricloronitrometano
76-11-9	1,1,1,2-Tetracloro-2,2-difluoroetano
76-12-0	1,1,2,2-Tetracloro-1,2-difluoroetano
76-13-1	1,1,2-Tricloro-1,2,2-trifluoroetano
76-14-2	Diclorotetrafluoroetano
76-15-3	Cloropentafluoroetano
76-22-2	Alcanfor sintético
76-44-8	Heptacloro
77-47-4	Hexaclorociclopentadieno
77-73-6	Diciclopentadieno
77-78-1	Sulfato de dimetilo
78-00-2	Plomo tetraetilo
78-10-4	Silicato de etilo
78-30-8	Fosfato de triortocresilo
78-34-2	Dioxatión
78-59-1	Isoforona
78-78-4	Isopentano
78-83-1	Isobutanol
78-87-5	1,2-Dicloropropano
78-89-7	2-Cloro-1-propanol

78-92-2	sec-Butanol
78-93-3	Metiletilcetona
78-94-4	Metil-vinil-cetona
78-95-5	Cloroacetona
79-00-5	1,1,2-Tricloroetano
79-01-6	Tricloroetileno
79-04-9	Cloruro de cloroacetilo
79-06-1	Acrilamida
79-09-4	Ácido propiónico
79-10-7	Ácido acrílico
79-11-8	Ácido cloroacético
79-20-9	Acetato de metilo
79-24-3	Nitroetano
79-27-6	1,1,2,2-Tetrabromoetano
79-34-5	1,1,2,2-Tetracloroetano
79-41-4	Ácido metacrílico
79-44-7	Cloruro de dimetilcarbamoílo
79-46-9	2-Nitropropano
80-05-7	Bisfenol A
80-56-8	alfa-pineno
80-62-6	Metacrilato de metilo
81-81-2	Warfarina
82-68-8	Pentacloronitrobenceno
83-26-1	Pindona
83-79-4	Rotenona
84-66-2	Ftalato de dietilo
84-74-2	Ftalato de dibutilo
85-42-7	Anhídrido hexahidroftálico
85-44-9	Anhídrido ftálico
86-50-0	Metil azinfós
86-88-4	ANTU
87-68-3	Hexaclorobutadieno
87-86-5	Pentaclorofenol
88-72-2	2-Nitrotolueno
88-89-1	2,4,6-Trinitrofenol
89-72-5	o-sec-Butilfenol
90-04-0	o-Anisidina
91-08-7	Diisocianato de 2,6-tolueno
91-20-3	Naftaleno
92-52-4	Bifenilo
92-84-2	Fenotiazina
93-76-5	2,4,5-T
94-36-0	Peróxido de benzoilo
94-75-7	2,4-D
95-13-6	Indeno
95-47-6	o-Xileno
95-49-8	o-Clorotolueno
95-50-1	o-Diclorobenceno
95-53-4	o-Toluidina
95-54-5	o-Fenilendiamina
95-63-6	1,2,4-Trimetilbenceno
96-18-4	1,2,3-Tricloropropano
96-22-0	3-Pentanona
96-33-3	Acrilato de metilo
96-69-5	4,4'-Tiobis (6-tercbutil-m-cresol)
97-77-8	Disulfiram

98-00-0	Alcohol furfurílico
98-01-1	2-Furaldehído
98-51-1	p-terc-Butiltolueno
98-82-8	Cumeno
98-83-9	alfa-Metilestireno
98-86-2	Acetofenona
98-88-4	Cloruro de benzoilo
98-95-3	Nitrobenceno
99-08-1	3-Nitrotolueno
99-65-0	1,3-Dinitrobenceno
99-99-0	4-Nitrotolueno
100-00-5	p-Cloronitrobenceno
100-01-6	p-Nitroanilina
100-21-0	Ácido tereftálico
100-25-4	1,4-Dinitrobenceno
100-37-8	2-Dietilaminoetanol
100-40-3	4-Vinilciclohexeno
100-41-4	Etilbenceno
100-42-5	Estireno
100-44-7	Cloruro de bencilo
100-61-8	N-Metilanilina
100-63-0	Fenilhidracina
100-74-3	N-Etilmorfolina
101-14-4	4,4'-Metilen-bis (2-cloroanilina) (MBOCA)
101-68-8	Diisocianato de 4,4'-difenilmetano
101-77-9	4,4'-Metilendianilina
101-84-8	Feniléter, vapor
102-54-5	Hierro: Diciclopentadienilo
102-71-6	Trietanolamina
102-81-8	2-N-Dibutilaminoetanol
103-71-9	Isocianato de fenilo
104-76-7	2-Etilhexanol
104-94-9	p-Anisidina
105-46-4	Acetato de sec-butilo
105-60-2	Caprolactama
106-35-4	Etilbutilcetona
106-42-3	p-Xileno
106-46-7	p-Diclorobenceno
106-49-0	p-Toluidina
106-50-3	p-Fenilendiamina
106-51-4	p-Benzoquinona
106-87-6	1-Epoxietil-3,4-epoxiciclohexano
106-89-8	1-Cloro-2,3-epoxipropano
106-92-3	Alilglicidiléter
106-93-4	1,2-Dibromoetano
106-94-5	1-Bromopropano
106-97-8	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	Cianuro de vinilo
107-15-3	1,2-Diaminoetano
107-18-6	Alcohol alílico
107-19-7	Prop-2-ino-1-ol

107-20-0	Cloroacetaldehído
107-21-1	Etilenglicol
107-22-2	Glioxal
107-31-3	Formiato de metilo
107-41-5	Hexilenglicol
107-49-3	TEPP
107-66-4	Fosfato de dibutilo
107-87-9	Metilpropilcetona
107-98-2	1-Metoxipropan-2-ol
108-03-2	1-Nitropropano
108-05-4	Acetato de vinilo
108-10-1	Metilisobutilcetona
108-11-2	4-Metil-2-pentanol
108-18-9	Diisopropilamina
108-20-3	Isopropiléter
108-21-4	Acetato de isopropilo
108-22-5	Acetato de isopropenilo
108-24-7	Anhídrido acético
108-31-6	Anhídrido maleico
108-38-3	m-Xileno
108-44-1	m-Toluidina
108-45-2	m-Fenilendiamina
108-46-3	Resorcinol
108-65-6	Acetato de 1-metil-2-metoxietilo
108-67-8	1,3,5-Trimetilbenceno
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
108-95-2	Fenol
108-98-5	Fenilmercaptano
109-59-1	2-Isopropoxietanol
109-60-4	Acetato de n-propilo
109-66-0	n-Pentano
109-79-5	n-Butilmercaptano
109-86-4	2-Metoxietanol
109-87-5	Metilal
109-89-7	Dietilamina
109-94-4	Formiato de etilo
109-99-9	Tetrahidrofurano
110-12-3	Metilisoamilcetona
110-19-0	Acetato de isobutilo
110-43-0	Metil-n-amilcetona
110-49-6	Acetato de 2-metoxietilo
110-54-3	n-Hexano
110-62-3	Aldehído n-valeriánico
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
111-15-9	Acetato de 2-etoxietilo
111-30-8	Glutaraldehído
111-40-0	Dietilentriamina
111-42-2	Dietanolamina
111-44-4	bis(2-Cloroetil)éter
111-65-9	n-Octano
111-69-3	Adiponitrilo
111-76-2	2-Butoxietanol
111-77-3	2-(2-Metoxietoxi)etanol
111-84-2	n-Nonano
112-07-2	Acetato de 2-butoxietilo
112-34-5	2-(2-Butoxietoxi) etanol
112-55-0	Dodecil mercaptano
114-26-1	Propoxur
115-07-1	Propileno
115-10-6	Metiléter
115-29-7	Endosulfán
115-77-5	Pentaeritritol
115-86-6	Fosfato de trifenilo
115-90-2	Fensulfotión
116-14-3	Tetrafluoroetileno
117-81-7	Ftalato de di-2-etilhexilo
118-52-5	1,3-Dicloro-5,5-dimetilhidantoína
118-74-1	Hexaclorobenceno
118-96-7	2,4,6-Trinitrotolueno
120-80-9	Pirocatecol
120-82-1	1,2,4-Triclorobenceno
121-44-8	Trietilamina
121-45-9	Fosfito de trimetilo
121-69-7	N,N-Dimetilanilina
121-75-5	Malatión
121-82-4	Ciclonita
121-91-5	Ácido m-ftálico
122-39-4	Difenilamina
122-60-1	Fenilglicidiléter
123-19-3	Di-n-propilcetona
123-31-9	Hidroquinona
123-38-6	Propionaldehído
123-42-2	Diacetona alcohol
123-51-3	Alcohol isoamílico
123-54-6	2,4-Pentanodiona
123-73-9	2-Butenal
123-86-4	Acetato de n-butilo
123-91-1	1,4-Dioxano
123-92-2	Acetato de isoamilo
124-04-9	Ácido adípico
124-09-4	1,6-Hexanodiamina
124-38-9	Dióxido de carbono
124-40-3	Dimetilamina
126-73-8	Fosfato de tributilo
126-98-7	2-Metil-2-propeno-nitrilo
126-99-8	2-Cloro-1,3-butadieno
127-00-4	1-Cloro-2-propanol
127-18-4	Percloroetileno
127-19-5	N,N-Dimetilacetamida

127-91-3	beta-pineno
128-37-0	2,6-Diterc-butil-p-cresol
131-11-3	Ftalato de dimetilo
133-06-2	Captán
136-78-7	Sesona
137-05-3	2-Cianoacrilato de metilo
137-26-8	Tiram
138-22-7	Lactato de n-butilo
140-11-4	Acetato de bencilo
140-88-5	Acrilato de etilo
141-32-2	Acrilato de n-butilo
141-43-5	2-Aminoetanol
141-66-2	Dicrotofós
141-78-6	Acetato de etilo
141-79-7	Óxido de mesitilo
142-64-3	Dihidrocloruro de piperacina
142-82-5	n-Heptano
143-33-9	Cianuro de sodio
144-62-7	Ácido oxálico
148-01-6	3,5-Dinitro-o-toluamida
149-57-5	Ácido 2-etilhexanoico
150-76-5	4-Metoxifenol
151-50-8	Cianuro de potasio
151-56-4	Etilenimina
151-67-7	Halotano
156-62-7	Cianamida cálcica
287-92-3	Ciclopentano
298-00-0	Metil paratión
298-02-2	Forato
298-04-4	Disulfotón
299-84-3	Ronnel
299-86-5	Crufomato
300-76-5	Naled
302-01-2	Hidracina
309-00-2	Aldrín
314-40-9	Bromacilo
330-54-1	Diurón
333-41-5	Diazinón
334-88-3	Diazometano
353-50-4	Fluoruro de carbonilo
382-21-8	Perfluorisobutileno
409-21-2	Carburo de silicio
420-04-2	Cianamida de hidrógeno
431-03-8	Diacetilo
460-19-5	Cianógeno
463-51-4	Ceteno
463-82-1	Neopentano
479-45-8	Tetrilo
504-29-0	2-Aminopiridina
506-77-4	Cloruro de cianógeno
509-14-8	Tetranitrometano
513-79-1	Carbonato de cobalto
526-73-8	1,2,3-Trimetilbenceno
528-29-0	1,2-Dinitrobenceno
532-27-4	2-Cloroacetofenona
534-52-1	4,6-Dinitro-o-cresol

540-59-0	1,2-Dicloroetileno
540-88-5	Acetato de terc-butilo
541-85-5	5-Metilheptan-3-ona
542-75-6	1,3-Dicloropropeno
542-88-1	bis(Clorometil)éter
542-92-7	Ciclopentadieno
552-30-7	Anhídrido trimelítico
556-52-5	2,3-Epoxi-1-propanol
558-13-4	Tetrabromuro de carbono
563-12-2	Etión
563-80-4	Metilisopropilcetona
583-60-8	2-Metilciclohexanona
584-84-9	Diisocianato de 2,4-tolueno
591-78-6	Metil-n-butilcetona
592-01-8	Cianuro de calcio
592-41-6	1-Hexeno
593-60-2	Bromoetileno
594-42-3	Perclorometilmercaptano
594-72-9	1,1-Dicloro-1-nitroetano
598-56-1	N,N-Dimetiletilamina
598-78-7	Ácido 2-cloropropiónico
600-25-9	1-Cloro-1-nitropropano
620-11-1	Acetato de 3-pentilo
624-41-9	Acetato de 2-metilbutilo
624-83-9	Isocianato de metilo
625-16-1	Acetato de terc-amilo
626-17-5	m-Ftalodinitrilo
626-38-0	Acetato de sec-amilo
627-13-4	Nitrato de n-propilo
628-63-7	Acetato de n-amilo
628-96-6	Dinitrato de etilenglicol
630-08-0	Monóxido de carbono
637-92-3	Etil terc-butiléter
638-21-1	Fenilfosfina
646-06-0	1,3-Dioxolano
681-84-5	Silicato de metilo
684-16-2	Hexafluoroacetona
764-41-0	1,4-Dicloro-2-buteno
768-52-5	N-Isopropilanilina
822-06-0	Diisocianato de 1,6-hexametileno
872-50-4	N-Metil-2-pirrolidona
919-86-8	S-Metildemetón
944-22-9	Fonofós
999-61-1	Acrilato de 2-hidroxipropilo
1024-57-3	Epóxido de heptacloro
1189-85-1	Cromato de terc-butilo
1300-73-8	Dimetilaminobenceno
1302-74-5	Esmeril
1303-28-2	Pentóxido de diarsénico
1303-86-2	Óxido de boro
1303-96-4	Borato de sodio, decahidrato
1303-96-4	Tetraborato de sodio, decahidrato
1304-56-9	Óxido de berilio
1304-82-1	Telururo de bismuto. Sin dopar
1304-82-1	Telururo de bismuto. Dopado con selenio
1305-62-0	Hidróxido de calcio

1305-78-8	Óxido de calcio
1309-37-1	Óxido de hierro(III)
1309-48-4	Óxido de Magnesio
1310-58-3	Hidróxido de potasio
1310-73-2	Hidróxido de sodio
1314-13-2	Óxido de cinc
1314-56-3	Pentóxido de fósforo
1314-62-1	Pentóxido de vanadio
1314-80-3	Pentasulfuro de fósforo
1319-77-3	Cresol, todos los isómeros
1321-64-8	Pentacloronaftaleno
1321-65-9	Tricloronaftaleno
1321-74-0	Divinilbenceno, todos los isómeros
1327-53-3	Trióxido de diarsénico
1330-20-7	Xileno, mezcla isómeros
1330-43-4	Borato de sodio, anhidro
1332-58-7	Caolín
1333-86-4	Negro de humo
1335-87-1	Hexacloronaftaleno
1335-88-2	Tetracloronaftaleno
1338-23-4	Peróxido de metiletilcetona
1344-95-2	Silicato de calcio (sintético)
1563-66-2	Carbofurano
1589-47-5	2-Metoxipropanol
1634-04-4	Metil terc-butiléter
1910-42-5	Paracuat dicloruro
1912-24-9	Atrazina
1918-02-1	Picloram
1929-82-4	Nitrapirina
2039-87-4	o-Cloroestireno
2104-64-5	Feniltiofosfonato de O-etilo y O-(4-nitrofenilo)
2179-59-1	Disulfuro de alilpropilo
2234-13-1	Octacloronaftaleno
2238-07-5	Glicidiléter
2425-06-1	Captafol
2426-08-6	n-Butilglicidiléter
2451-62-9	1,3,5-Tris(oxiranilmetil)-1,3,5-triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-triona
2528-36-1	Fosfato de dibutilfenilo
2551-62-4	Hexafluoruro de azufre
2698-41-1	o-Clorobencilideno malononitrilo
2699-79-8	Difluoruro de sulfurilo
2764-72-9	Dicuat
2807-30-9	2-Propoxietanol
2921-88-2	Clorpirifós
2971-90-6	Clopidol
3173-72-6	Diisocianato de 1,5-naftileno
3333-52-6	Tetrametilsuccinonitrilo
3383-96-8	Temefós
3689-24-5	Sulfotep
3825-26-1	Perfluoroctanoato amónico
4016-14-2	Isopropilglicidiléter
4098-71-9	3-Isocianometil-3,5,5-trimetilciclohexilisocianato
4685-14-7	Paracuat
5124-30-1	Metilen-bis (4-ciclohexilisocianato)
5392-40-5	Citral
5714-22-7	Pentafluoruro de azufre

5989-27-5	d-Limoneno
6423-43-4	Dinitrato de propilenglicol
6923-22-4	Monocrotofós
7085-85-0	Cianoacrilato de etilo
7429-90-5	Aluminio
7439-92-1	Plomo
7439-96-5	Manganeso
7439-97-6	Mercurio
7439-98-7	Molibdeno
7440-02-0	Níquel
7440-06-4	Platino
7440-16-6	Rodio
7440-22-4	Plata
7440-28-0	Talio
7440-31-5	Estaño
7440-33-7	Tungsteno
7440-36-0	Antimonio
7440-38-2	Arsénico
7440-39-3	Bario
7440-41-7	Berilio
7440-43-9	Cadmio
7440-47-3	Cromo
7440-48-4	Cobalto
7440-50-8	Cobre
7440-58-6	Hafnio
7440-61-1	Uranio
7440-65-5	Itrio
7440-67-7	Circonio
7440-74-6	Indio
7446-09-5	Dióxido de azufre
7487-94-7	Cloruro de mercurio II
7553-56-2	Yodo
7572-29-4	Dicloroacetileno
7580-67-8	Hidruro de litio
7616-94-6	Fluoruro de perclorilo
7631-90-5	Bisulfito de sodio
7637-07-2	Trifluoruro de boro
7646-79-9	Dicloruro de cobalto
7646-85-7	Cloruro de cinc, humos
7647-01-0	Cloruro de hidrógeno
7664-38-2	Ácido ortofosfórico
7664-39-3	Fluoruro de hidrógeno
7664-41-7	Amoníaco
7664-93-9	Ácido sulfúrico
7681-57-4	Metabisulfito de sodio
7697-37-2	Ácido nítrico
7718-54-9	Dicloruro de níquel
7719-09-7	Cloruro de tionilo
7719-12-2	Tricloruro de fósforo
7722-84-1	Peróxido de hidrógeno
7726-95-6	Bromo
7727-21-1	Persulfato de Potasio
7727-43-7	Sulfato de bario
7727-54-0	Persulfato de Amonio
7773-06-0	Sulfamato de amonio
7775-27-1	Persulfato de sodio

7778-18-9	Sulfato de calcio anhidro
7782-41-4	Flúor
7782-42-5	Grafito
7782-49-2	Selenio
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
7783-41-7	Difluoruro de oxígeno
7783-54-2	Trifluoruro de nitrógeno
7783-60-0	Tetrafluoruro de azufre
7783-79-1	Hexafluoruro de selenio
7783-80-4	Hexafluoruro de telurio
7784-42-1	Hidruro de arsénico
7786-34-7	Mevinfós
7786-81-4	Sulfato de níquel
7789-30-2	Pentafluoruro de bromo
7790-91-2	Trifluoruro de cloro
7803-51-2	Hidruro de fósforo
7803-52-3	Hidruro de antimonio
7803-62-5	Silano
8001-35-2	Canfeno clorado
8002-74-2	Cera de parafina
8003-34-7	Piretrinas
8006-64-2	Aguarrás
8008-20-6	Queroseno
8022-00-2	Metildemetón
8052-42-4	Asfalto (petróleo)
8065-48-3	Demetón
9002-86-2	Cloruro de polivinilo (PVC)
9004-34-6	Celulosa
9005-25-8	Almidón
9006-04-6	Látex natural
9014-01-1	Subtilisinas
10024-97-2	Óxido de dinitrógeno
10025-67-9	Dicloruro de diazufre
10025-87-3	Oxicloruro de fósforo
10026-13-8	Pentacloruro de fósforo
10028-15-6	Ozono
10034-76-1	Sulfato de calcio semihidratado
10035-10-6	Bromuro de hidrógeno
10043-35-3	Ácido bórico
10049-04-4	Dióxido de cloro
10101-41-4	Sulfato de calcio dihidratado
10102-43-9	Monóxido de nitrógeno
10102-44-0	Dióxido de nitrógeno
10124-43-3	Sulfato de cobalto
10141-05-6	Nitrato de cobalto
10210-68-1	Cobalto carbonilo
10294-33-4	Tribromuro de boro
11097-69-1	Clorodifenilo (54% de cloro)
12001-26-2	Mica
12001-28-4	Amianto: Crocidolita
12001-29-5	Amianto: Crisotilo
12079-65-1	Manganeso. Ciclopentadieniltricarbonilo

12108-13-3	Manganeso. 2-Metilciclopentadieniltricarbonilo
12125-02-9	Cloruro amónico
12172-73-5	Amianto: Amosita
12179-04-3	Borato de sodio, pentahidrato
12185-10-3	Fósforo (P4)
12604-58-9	Ferrovandio
13071-79-9	Terbufós
13121-70-5	Cihexatina
13138-45-9	Dinitrato de níquel
13397-24-5	Sulfato de calcio: yeso
13463-39-3	Níquel carbonilo
13463-40-6	Hierro: Pentacarbonilo
13463-67-7	Dióxido de titanio
13466-78-9	delta-3-careno
13494-80-9	Teluro
13838-16-9	Enflurano
14216-75-2	Ácido nítrico, sal de níquel
14464-46-1	Sílice Cristalina: Cristobalita
14484-64-1	Ferbam
14807-96-6	Talco
14808-60-7	Sílice Cristalina: Cuarzo
14857-34-2	Dimetiletoxisilano
15972-60-8	Alaclor
16219-75-3	Etilidennorborneno
16752-77-5	Metomilo
16842-03-8	Cobalto hidrocarbonilo
17702-41-9	Decaborano
17804-35-2	Benomilo
19287-45-7	Diborano
19430-93-4	Perfluorobutiletieno
19624-22-7	Pentaborano
20706-25-6	Acetato de 2-propoxietilo
20816-12-0	Tetróxido de osmio
21087-64-9	Metribuzín
21351-79-1	Hidróxido de cesio
21908-53-2	Óxido de mercurio II
22224-92-6	Fenamifós
25013-15-4	Viniltolueno
25321-14-6	Dinitrotolueno técnico
25639-42-3	Metilciclohexanol
26140-60-3	Terfenilos
26628-22-8	Azida de sodio
26675-46-7	Isoflurano
26952-21-6	Alcohol isoocílico
31242-93-0	Óxido de difenilo o-clorado
34590-94-8	Éter metílico de dipropilenglicol
35400-43-2	Sulprofós
53469-21-9	Clorodifenilo (42% de cloro)
61788-32-7	Terfenilos hidrogenados
64742-82-1	White spirit (nafta de petróleo)
65996-93-2	Alquitrán de hulla, elevada temperatura. Brea
65997-15-1	Cemento Portland
68359-37-5	Ciflutrín
70657-70-4	Acetato de 2-metoxipropilo
74222-97-2	Metilsulfometuron
77536-66-4	Amianto: Actinolita

77536-67-5	Amianto: Antofilita
77536-68-6	Amianto: Tremolita
132207-32-0	Amianto
132207-33-1	Amianto

ANEXO B: INDICACIONES DE PELIGRO (H)

A continuación se listan todas las indicaciones de peligro, con su definición. Aparecen en negrita las indicaciones de peligro que hacen referencia a los peligros para la salud. Reglamento (CE) N° 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo (16 de diciembre de 2008) y modificaciones posteriores.

H200	Explosivo inestable.
H201	Explosivo; peligro de explosión en masa.
H202	Explosivo; grave peligro de proyección.
H203	Explosivo; peligro de incendio, de onda expansiva o de proyección.
H204	Peligro de incendio o de proyección.
H205	Peligro de explosión en masa en caso de incendio.
H220	Gas extremadamente inflamable.
H221	Gas inflamable.
H222	Aerosol extremadamente inflamable.
H223	Aerosol inflamable.
H224	Líquido y vapores extremadamente inflamables.
H225	Líquido y vapores muy inflamables.
H226	Líquido y vapores inflamables.
H228	Sólido inflamable.
H240	Peligro de explosión en caso de calentamiento.
H241	Peligro de incendio o explosión en caso de calentamiento.
H242	Peligro de incendio en caso de calentamiento.
H250	Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.
H251	Se calienta espontáneamente; puede inflamarse.
H252	Se calienta espontáneamente en grandes cantidades; puede inflamarse.
H260	En contacto con el agua desprende gases inflamables que pueden inflamarse espontáneamente.
H261	En contacto con el agua desprende gases inflamables.
H270	Puede provocar o agravar un incendio; comburente.
H271	Puede provocar un incendio o una explosión; muy comburente.
H272	Puede agravar un incendio; comburente.
H280	Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.
H281	Contiene gas refrigerado; puede provocar quemaduras o lesiones criogénicas.
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H300	Mortal en caso de ingestión.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H310	Mortal en contacto con la piel.
H311	Tóxico en contacto con la piel.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H330	Mortal en caso de inhalación.
H331	Tóxico en caso de inhalación.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo.

- H340** Puede provocar defectos genéticos.
- H341** Se sospecha que provoca defectos genéticos.
- H350** Puede provocar cáncer.
- H351** Se sospecha que provoca cáncer.
- H350i** Puede provocar cáncer por inhalación.
- H360** Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
- H360F** Puede perjudicar la fertilidad.
- H360D** Puede dañar al feto.
- H360Fd** Puede perjudicar la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.
- H360Df** Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
- H360FD** Puede perjudicar la fertilidad. Puede dañar al feto.
- H361** Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto.
- H361f** Se sospecha que perjudica la fertilidad.
- H361d** Se sospecha que daña al feto.
- H361fd** Se sospecha que perjudica la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.
- H362** Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.
- H370** Provoca daños en los órganos.
- H371** Puede provocar daños en los órganos.
- H372** Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H373** Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H400** Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- H410** Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H411** Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H412** Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H413** Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- H420** Causa daños a la salud pública y el medio ambiente al destruir el ozono en la atmósfera superior.
- EUH001** Explosivo en estado seco.
- EUH006** Explosivo en contacto o sin contacto con el aire.
- EUH014** Reacciona violentamente con el agua.
- EUH018** Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables.
- EUH019** Puede formar peróxidos explosivos.
- EUH029** En contacto con agua libera gases tóxicos.
- EUH031** En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
- EUH032** En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.
- EUH044** Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado.
- EUH066** La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- EUH070** Tóxico en contacto con los ojos.
- EUH071** Corrosivo para las vías respiratorias.
- EUH201** Contiene plomo. No utilizar en objetos que los niños puedan masticar o chupar.
- EUH201A** ¡Atención! Contiene plomo.
- EUH202.** Cianoacrilato. Peligro. Se adhiere a la piel y a los ojos en pocos segundos. Mantener fuera del alcance de los niños.
- EUH203** Contiene cromo (VI). Puede provocar una reacción alérgica.
- EUH204** Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica.
- EUH205** Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.
- EUH206.** ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).
- EUH207** ¡Atención! Contiene cadmio. Durante su utilización se desprenden vapores peligrosos. Ver la información facilitada por el fabricante. Seguir las instrucciones de seguridad.
- EUH208** Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica.
- EUH209** Puede inflamarse fácilmente al usarlo.
- EUH209A** Puede inflamarse al usarlo.
- EUH210** Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

ANEXO C: BIBLIOGRAFÍA

- Real Decreto 374/2001, de 6 de abril, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.
- INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos relacionados con la exposición durante el trabajo a agentes cancerígenos o mutágenos. Madrid, 2022.
- INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO. Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos presentes en los lugares de trabajo relacionados con agentes químicos. Madrid, 2023.
- Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, y modificaciones posteriores, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a cancerígenos o mutágenos durante el trabajo.
- Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de diciembre de 2008, y sus modificaciones, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006.
- Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos (REACH).
- European Commission : Occupational Exposure Limits. Recommendations of Scientific Committee for Occupational Exposure Limits (SCOEL) to Chemical Agents. <https://ec.europa.eu/social/main.jsp?catId=148&intPagId=684&langId=en&>
- Commission of the European Communities: Occupational Exposure Limits. Criteria documents. Health and Safety series.
- Risk assessment committee (RAC) opinions on scientific evaluations of occupational exposure limits. <https://echa.europa.eu/es/rac-opinions-on-scientific-evaluations-of-oels>
- Directiva 2000/39/CE de la Comisión de 8 de junio de 2000 por la que se establece una primera lista de valores límite de exposición profesional indicativos en aplicación de la Directiva 98/24/CE del Consejo relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.
- Directiva 2006/15/CE de la Comisión de 7 de febrero de 2006 por la que se establece una segunda lista de valores límite de exposición profesional indicativos en aplicación de la Directiva 98/24/CE del Consejo y por la que se modifican las Directivas 91/322/CEE y 2000/39/CE.
- Directiva 2009/161/UE de la Comisión de 17 de diciembre de 2009 por la que se establece una tercera lista de valores límite de exposición profesional indicativos en aplicación de la Directiva 98/24/CE del Consejo y por la que se modifica la Directiva 2000/39/CE de la Comisión.
- Directiva 2017/164/UE de la Comisión de 31 de enero de 2017 por la que se establece una cuarta lista de valores límite de exposición profesional indicativos de conformidad con la

Directiva 98/24/CE del Consejo y por la que se modifican las Directivas 91/322/CEE, 2000/39/CE y 2009/161/UE de la Comisión.

- Directiva (EU) 2019/1831 de la Comisión de 24 de octubre de 2019 por la que se establece una quinta lista de valores límite de exposición profesional indicativos en aplicación de la Directiva 98/24/CE del Consejo y por la que se modifica la Directiva 2000/39/CE de la Comisión.
- American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH). Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents; Biological Exposure Indices, ACGIH, Cincinnati, OH, USA (publicación anual).
- American Conference of Governmental Industrial Hygienists: Documentation of the Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices. 7ª Ed. y suplementos anuales. Cincinnati (USA).
- Deutsche Forschungsgemeinschaft: List of MAK and BAT. VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim (Alemania),(publicación anual).
- Deutsche Forschungsgemeinschaft: Occupational Toxicants. Critical Data Evaluation for MAK Values and Classification of Carcinogens. VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim (Alemania).
- Institut Für Arbeitsschutz Der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA). Database on hazardous substances. GESTIS - International limit values for chemical agents.
<http://limitvalue.ifa.dguv.de/>
- International Agency For Research On Cancer (IARC).
- 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-EN 482:2021. "Exposición en el lugar de trabajo. Procedimientos para la determinación de la concentración de los agentes químicos. Requisitos generales relativos al funcionamiento".
- UNE-EN 689:2019. "Exposición en el lugar de trabajo. Medición de la exposición por inhalación de agentes químicos. Estrategia para verificar la conformidad con los valores límite de exposición profesional".
- UNE-EN 1540:2022 Exposición en el lugar de trabajo. Terminología.

ANEXO D: INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA

Este documento está también disponible en formato electrónico a través de la página web:

<https://www.insst.es/>

En caso de observarse alguna errata en este documento, se establecerá la oportuna corrección en la citada página web del INSST.

DOCUMENTACIÓN TOXICOLÓGICA PARA EL ESTABLECIMIENTO DE LOS LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS

Esta publicación, también disponible en formato electrónico en nuestra página web, contiene información complementaria al Documento de Límites de Exposición Profesional, cuyo conocimiento puede ser de utilidad a la hora de la aplicación práctica de los valores límite.

Contiene distintos tipos de información (físico-química, toxicológica, etc.) sobre los compuestos en cuestión, y se relacionan los niveles de exposición ambiental con los efectos sobre la salud observados en los trabajadores. Asimismo, se recogen los estudios y criterios que han permitido el establecimiento y la recomendación de los respectivos valores límite.

La documentación está basada principalmente en los criterios del Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL), la American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH), el Dutch Expert Committee for Occupational Standards (DECOS), el Risk Assessment Committee (RAC) y la Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), así como en otras fuentes de información procedentes de publicaciones de referencia, como TOXLINE, entre otras.

BASE DE DATOS DE VALORES LÍMITE

Los valores límites contenidos en este documento se pueden consultar, además, en la aplicación informática "Límites de exposición profesional", a la que se accede desde la página web del INSST (<https://www.insst.es/>). Asimismo, dicha aplicación contiene información toxicológica, DLEP, y de toma de muestra y análisis para diferentes agentes químicos, da acceso a la legislación y a las guías técnicas del INSST y ofrece, además, un enlace a la base de datos INFOCARQUIM y al entorno GESTIS, patrocinado por el Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA).

Dentro del entorno GESTIS, concretamente en la dirección de Internet <http://limitvalue.ifa.dguv.de/>, se encuentra una base de datos desarrollada por expertos pertenecientes a diversas organizaciones y países, que contiene los valores límite de exposición profesional vigentes en una serie de países europeos: Alemania (AGS y DFG), Austria, Bélgica, Dinamarca, España, Francia, Holanda, Hungría, Italia, Reino Unido, Suecia y Suiza, además de los valores establecidos en la Unión Europea, Australia, Canadá (estado de Quebec), Estados Unidos de América (OSHA), Japón, Nueva Zelanda y Singapur.

COMPOSICIÓN DEL GRUPO DE TRABAJO DE LA COMISIÓN NACIONAL DE SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Representantes de la Administración General del Estado:

Ministerio de Industria y Turismo

Subdirección General de Políticas Sectoriales Industriales
Dirección General de Industria y PYME
Alonso Blanco, Raquel

Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

Subdirección General de Minas
Dirección General de Política Energética y Minas
García Arenas, Augusto

Ministerio de Presidencia, Justicia y Relaciones con las Cortes

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses
Servicio de Información Toxicológica
Conejo Menor, José Luis

Ministerio de Sanidad

Instituto de Salud Carlos III (Madrid)
Ordaz Castillo, Elena

Ministerio de Trabajo y Economía Social

Organismo Estatal Inspección de Trabajo y Seguridad Social
Cobrerros Montes, Pedro Pablo

Ministerio de Trabajo y Economía Social

Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo
Gálvez Pérez, Virginia
Orofino Vega, Pablo

Representantes de las Administraciones de las Comunidades Autónomas:

Comunidad Autónoma de Andalucía

Dirección General de Trabajo y Bienestar Laboral
Consejería de Empleo, Empresa y Comercio
Cortés Ponce, Fernando
Quintero Peña, Manuela Victoria

Comunidad Autónoma de Aragón

Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral
Dirección General de Trabajo
García-Gutiérrez Muñoz, M^a Jesús

Comunidad Autónoma del Principado de Asturias

Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales
Consejería de Industria, Empleo y Promoción Económica
García Hevia, Ofelia

Comunidad Autónoma de Canarias

Instituto Canario de Seguridad Laboral
Gimeno García, Yurima

Comunidad Autónoma de Cantabria

Instituto Cántabro de Seguridad y Salud en el Trabajo
Consejería de Empleo y Políticas Sociales
Fernández Rabanillo, Cristina

Comunidad de Castilla y León

Dirección General de Trabajo y Prevención de Riesgos Laborales
Consejería de Empleo e Industria
Aragón Carlón, Pilar

Comunidad Autónoma de Galicia

Instituto de Seguridad y Salud Laboral de Galicia
Consejería de Empleo e Igualdad
Rega Piñeiro, José
Sousa Rodriguez, M^a Encarnación (Presidenta)

Comunidad de Madrid

Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo
Dirección General de Trabajo
Consejería de Economía, Empleo y Competitividad
Blanco Sanz, Miguel Angel

Comunidad Foral de Navarra

Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra
Dirección General de Salud
Departamento de Salud
Aguilar Bailó, Amelia

Comunidad Autónoma del País Vasco

Instituto Vasco de la Seguridad y Salud Laborales (OSALAN)
Departamento de Trabajo y Empleo
Arenaza Amezaga, M^a Jesús

Comunidad Valenciana

Instituto Valenciano de Seguridad y Salud en el Trabajo
Consejería de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo
Puchau Fabado, Juan José

Representantes de las Organizaciones Empresariales (CEOE y CEPYME):

Morales de Labra, Helena
CEOE

Leguina Leguina, María José
CNC
CEOE

Maya Rubio, Isabel
MUTUA UNIVERSAL
CEOE

Urieta Asensio, Carmelo
ERCROS
CEOE

Merino Rubio, Laura
FEIQUE
CEOE

Oso Oliva, Luis Fernando
CEOE

García Tejera, Miguel
CEOE

Mora Peris, Pedro
CEOE

Canales Gutiérrez, Miguel
CEPYME

Representantes de las Organizaciones Sindicales:

Bayona Plaza, Óscar
CC OO

Vega Infiesta, Vania
CC OO

Saz Bueno, Virginia
CC OO

Marqués Chavarri, Juan
UGT

Gil Domínguez, Ramón
UGT

De las Morenas de Toro, José
UGT