

Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España **2018**



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE EMPLEO
Y SEGURIDAD SOCIAL

Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España **2018**



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE EMPLEO
Y SEGURIDAD SOCIAL

Título: Límites de exposición profesional para agentes químicos en España. 2018

Autor: Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo (INSSBT), O.A., M.P.

Edita:

Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo (INSSBT), O.A., M.P.

C/ Torrelaguna 73, 28027 Madrid

Tel. 91 363 41 00, fax 91 363 43 27

www.insht.es

Composición:

Servicios Gráficos Kenaf, S.L.

Telf. 91 380 64 71

info@kenafsl.com

Edición: Madrid, febrero 2018

NIPO (papel): 276-18-027-9

NIPO (en línea): 276-18-028-4

ISBN: 978-84-7425-827-1

Depósito Legal: M-187-2018

Hipervínculos:

El INSSBT no es responsable ni garantiza la exactitud de la información en los sitios web que no son de su propiedad. Asimismo la inclusión de un hipervínculo no implica aprobación por parte del INSSBT del sitio web, del propietario del mismo o de cualquier contenido específico al que aquel redirija.

Catálogo general de publicaciones oficiales:

<http://publicacionesoficiales.boe.es>

Catálogo de publicaciones del INSSBT:

<http://www.insht.es/catalogopublicaciones/>

PRESENTACIÓN

En este documento se recogen los Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España, adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo (INSSBT) para el año 2018.

La constitución por el INSSBT 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 INSSBT como los valores de referencia apropiados para los agentes químicos que carezcan de valores límite reglamentarios, constituye, de hecho, un mandato al INSSBT 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 INSSBT”. 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 INSSBT, 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 INSSBT 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 INSSBT 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.

En consecuencia, mediante la publicación de este documento, que ha sido aprobado por la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, el Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo cumple con sus funciones en materia de estudio y divulgación, a la vez que atiende, con satisfacción, las recomendaciones de la Comisión.

Javier Maestro Acosta
Director del INSSBT

Este Documento ha sido elaborado por un Grupo de Trabajo formado por miembros del INSSBT 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, Salud y Bienestar en el Trabajo (INSSBT).

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.

BLANCO SANZ, Miguel Ángel

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

CASADÓ PÉREZ, Raquel

Institut Català de Seguretat i Salut Laboral. Generalitat de Catalunya.

DEL CAMPO MÍNGUEZ, Gonzalo

Dirección General de Trabajo, Formación y Seguridad Laboral. Consejería de Economía, Empresas y Empleo. Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha.

FERNÁNDEZ RABANILLO, Cristina

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

FLAQUER BONAFÉ, Lluïsa

Dirección General de Trabajo y Salud Laboral.
Gobierno Balear.

GADEA CARRERA, Enrique

Centro Nacional de Condiciones de Trabajo. Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo (INSSBT).

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.

GIL IGLESIAS, Eduardo

Servicios Centrales. Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo (INSSBT).

LOZANO CÁDIZ, Yolanda

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

HUICI MONTAGUD, Alicia

Centro Nacional de Condiciones de Trabajo. Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo (INSSBT).

MONTERO SIMÓ, Rosa

Consejería de Empleo, Empresa y Comercio. Junta de Andalucía.

POLLO VICENTE, Flor María

Servicios Centrales. Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo (INSSBT).

PORCEL MUÑOZ, Juan

Centro Nacional de Verificación de Maquinaria. Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo (INSSBT).

PRADO BURGUETE, Celia

Instituto de Seguridad y Salud Laboral. Región de Murcia.

REGA PIÑEIRO, José

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

SOLANS LAMPURDANÉS, Xavier

Centro Nacional de Condiciones de Trabajo. Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo (INSSBT).

SOUSA RODRÍGUEZ, M^a Encarnación

Centro Nacional de Nuevas Tecnologías. Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo (INSSBT).

VIGUERA RUBIO, Juan Manuel

Centro Nacional de Medios de Protección. Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo (INSSBT).

COORDINADORA:

GÁLVEZ PÉREZ, Virginia

Centro Nacional de Nuevas Tecnologías. Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo (INSSBT).

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	9
2. OBJETIVO Y ÁMBITO DE APLICACIÓN. . .	11
3. NOVEDADES DE ESTA EDICIÓN	12
4. DEFINICIONES	14
4.1. Agente químico.	14
4.2. Puesto de trabajo.	14
4.3. Zona de respiración.	14
4.4. Período de referencia	14
4.5. Exposición	15
4.5.1. Exposición diaria (ED)	15
4.5.2. Exposición de corta duración (EC)..	16
4.6. Indicador Biológico (IB)	16
5. VALORES LÍMITE AMBIENTALES (VLA)	18
5.1. Unidades de los Valores Límite Ambientales	19
5.2. Tipos de Valores Límite Ambientales. . .	19
5.2.1. Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria (VLA-ED [®])	20
5.2.2. Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración (VLA-EC [®])	20
5.3. Límites de Desviación (LD)	20
5.4. Efectos combinados de agentes químicos	21
5.5. Valoración de la exposición y valoración del riesgo.	21
5.5.1. Consideraciones sobre la valoración de la exposición	21
5.5.2. Consideraciones sobre la valoración del riesgo higiénico.	22
6. AGENTES QUÍMICOS	
SENSIBILIZANTES	24
7. AGENTES CANCERÍGENOS O MUTÁGENOS	26

8. LISTA DE VALORES LÍMITE AMBIENTALES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL - Tabla 1	28
9. VALORES LÍMITE AMBIENTALES CON ENTRADA EN VIGOR EN LOS PRÓXIMOS AÑOS - Tabla 2.	115
NOTAS A LAS TABLAS 1 Y 2	117
10. VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS (VLB®) ..	127
10.1. Consideraciones generales	128
10.2. Interpretación de los resultados de los indicadores biológicos (IB).	128
11. LISTA DE VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS - Tabla 3.	130
12. VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS CON ENTRADA EN VIGOR EN LOS PRÓXIMOS AÑOS - Tabla 4.	142
NOTAS A LAS TABLAS 3 Y 4	145
13. AGENTES QUÍMICOS EN ESTUDIO.	149
14. MÉTODOS DE TOMA DE MUESTRA Y ANÁLISIS.	150
ANEXO A: ÍNDICE DE LOS AGENTES QUÍ- MICOS ORDENADOS POR SU N° CAS	154
ANEXO B: INDICACIONES DE PELIGRO (H)	170
ANEXO C: BIBLIOGRAFÍA.	174
ANEXO D: INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA	177
Composición del grupo de trabajo de la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo ...	179

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 INSSBT 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.

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.

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[®]).

VALORES LÍMITE AMBIENTALES

- Se han adoptado, e incluido en la Tabla 1, los VLA de los siguientes agentes químicos:
 - Acetato de etilo
 - Ácido acético
 - Ácido acrílico
 - Acroleína
 - Bisfenol A
 - 2-Butino-1,4-diol
 - Cianuro de hidrógeno, como CN
 - Cianuro de potasio, como CN
 - Cianuro de sodio, como CN
 - Cloruro de metileno
 - Cloruro de vinilideno
 - Diacetilo
 - p-Diclorobenceno
 - Dióxido de nitrógeno
 - 2-Etilhexanol
 - Formaldehído
 - Formiato de metilo
 - Hidróxido de calcio. Fracción respirable
 - Hidruro de litio
 - d-Limoneno
 - Monóxido de carbono
 - Monóxido de nitrógeno
 - Nitroetano
 - Óxido de calcio. Fracción respirable
 - Percloroetileno
 - Silicato de etilo
 - Tetracloruro de carbono
 - Tricloroetileno

- Se ha ampliado en la Tabla 2 el plazo de entrada en vigor para los siguientes agentes químicos:
 - Cobre. Fracción respirable
 - Compuestos de cobre. Fracción respirable

VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS

- Se han realizado modificaciones en los VLB[®] de los siguientes agentes químicos de la Tabla 3:
 - Para el tolueno se ha eliminado el indicador biológico ácido hipúrico en orina y se ha actualizado el o-cresol en orina.
 - Para el percloroetileno se ha actualizado el indicador biológico percloroetileno en sangre.

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. 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.

4.3. 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 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.

4.4. 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 larga duración es

¹ 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.

² UNE-EN 1540:2012. Atmósferas en el lugar de trabajo. Terminología.

habitualmente de 8 horas, y para el límite de corta duración, de 15 minutos³.

4.5. 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 del 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:

4.5.1. 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**

³ UNE-EN 689:1996. Atmósferas en el lugar de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de la medición.

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

4.5.2. Exposición de corta duración (EC)

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** e 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:

siendo:

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

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.

4.6. 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/m^3 (ppm), valor independiente de las variables de temperatura y presión atmosférica, pudiendo también expresarse en mg/m^3 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/m^3 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/m^3 o submúltiplos y el de fibras, en fibras/m^3 o fibras/cm^3 , 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 ⁴.

5.2. Tipos de Valores Límite Ambientales

Se consideran las siguientes categorías de VLA:

⁴ 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.

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 4.5.1. 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 4.5.2. 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.

En cambio, 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)

Para muchos agentes químicos que tienen asignado un VLA-ED[®], no se dispone de un VLA-EC[®]. Sin embargo, es necesario controlar las desviaciones por encima del VLA-ED[®], aun cuando este valor se encuentre dentro de los límites recomendados. En estos casos se aplican los límites de desviación.

Estos límites de desviación (LD) se han establecido mediante consideraciones de carácter estadístico, a través del estudio de la variabilidad observada en gran número de mediciones, para determinar las exposiciones de corta duración en los procesos industriales reales.

Las desviaciones en los niveles de exposición de los trabajadores podrán ser superiores al valor **3xVLA-ED[®]**

durante no más de un total de 30 minutos en una jornada de trabajo, no debiendo sobrepasar bajo ninguna circunstancia el valor **5xVLA-ED[®]**.

Si se mantienen las desviaciones de la exposición 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

$$\sum \frac{E_i}{VLA_i}$$

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** as 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

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.

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 preparados que, por inhalación o penetración cutánea, puedan ocasionar una reacción de hipersensibilidad, de forma que una exposición posterior a esa sustancia o preparado 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 compuesto 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 blefarokonjuntivitis. 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” y/o H317 “Puede provocar una reacción alérgica en la piel”, conforme al Reglamento (CE) nº

1272/2008 y las frases de riesgo R42 “Puede causar sensibilización por inhalación” y/o R43 “Puede causar sensibilización por contacto con la piel” conforme al RD 363/1995.

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 O MUTÁGENOS

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 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 o mutágenas 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 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 “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 incluidos en la Tabla 1. Para más información sobre la carcinogenicidad y mutagenicidad, 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 o

mutágena, se puede utilizar la base de datos INFOCAR-
QUIM, del INSSBT(<http://infocarquim.insht.es:86/>).

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 CE⁵ y CAS⁶, 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 mezclas⁷. 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 bien la ausencia de los mismos han sido modificados respecto al documento del año anterior.

⁵ CE: El número CE es el número oficial de la sustancia en la Unión Europea.

⁶ CAS: Chemical Abstract Service (Servicio de Resúmenes Químicos).

⁷ Reglamento (CE) N° 1272/2008 de 16 de diciembre de 2008 y modificaciones posteriores.

TABLA 1 – VALORES LÍMITE AMBIENTALES (VLA)

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)		
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³				
		Aceite mineral refinado, nieblas	5	10	am			
200-836-8	75-07-0	Acetaldehído		25	46	224-351-319-335		
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	150	724	200	965		226-336- EUH066
203-300-1	105-46-4	Acetato de sec-butilo	200	966				225-EUH066
208-760-7	540-88-5	Acetato de terc-butilo	200	966				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 monoetilico 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					

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)		
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³				
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, TRIB, VLB®, r	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	150	724				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, TRIB, VLI, VLB®, r	360FD 332-312-302

* Incorporación

Actualización

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE			NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³			
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
200-816-9	74-86-2	Acetileno					b 220- EUH006
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			

Actualización

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE			NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³			
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 adipico		5			319
		Ácido arsénico y sus sales, como As		0,01		C1A, VLB®, r, s	350-331-301 400-410
233-139-2	10043-35-3	Ácido bórico (2011)		2		6	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		FIV	
200-579-1	64-18-6	Ácido fórmico	5	9		VLI, s	314
204-506-4	121-91-5	Ácido m-ftálico (2016)		5			
	7782-79-8	Ácido hidrazoico, vapor			0,1	0,18	
201-204-4	79-41-4	Ácido metacrílico	20	72			312-302-314

* Incorporación

Actualización

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
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	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		az, VLI, s, d	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	Acilamida	0,03		C1B, M1B, vía dérmica, Sen, r, FIV	350-340-361f 301-372-332-312 319-315-317

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE			NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³			
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	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			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

*

* Incorporación

Actualización

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE			NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm	mg/m³	VLA-EC® ppm		
232-350-7	8006-64-2	Aguarrás, incluyendo los monoterpenos (2011):	20	113		Sen	226-332-312-302 304-319-315 317-411
	80-56-8	α-pineno (2011)	20	113			
	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	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				

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE			NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³			
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	100	366	125	458	
		Alcohol isobutílico			véase Isobutanol		
248-133-5	26952-21-6	Alcohol isoocético	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 crotonico			véase 2-Butenal		
203-784-4	110-62-3	Aldehído n-valeriano	50	179			
206-215-8	309-00-2	Aldrin (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

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
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 400-410
231-072-3	7429-90-5	Aluminio: Metal en polvo		10		261-228 Al en polvo estabilizado
		Aluminio: Alquillos, como Al		2		
		Aluminio: Humos de soldadura, como Al		5		
		Aluminio: Polvos de aluminoterapia, como Al		5		
		Aluminio: Sales solubles, como Al		2	c	
	132207-33-1	Amianto (132207-33-1)		0,1 fibras/cm³	C1A, t, r	350-372
	132207-32-0	Amianto (132207-32-0)		0,1 fibras/cm³	C1A, t, r	350-372
	77536-66-4	Amianto: Actinolita		0,1 fibras/cm³	C1A, t, r	350-372

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)		
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³				
	12172-73-5	Amianto: Amosita	0,1 fibras/cm³		C1A, t, r	350-372		
	77536-67-5	Amianto: Antofilita	0,1 fibras/cm³		C1A, t, r	350-372		
	12001-29-5	Amianto: Crisotilo	0,1 fibras/cm³		C1A, t, r	350-372		
	12001-28-4	Amianto: Crocidolita	0,1 fibras/cm³		C1A, t, r	350-372		
	77536-68-6	Amianto: Tremolita	0,1 fibras/cm³		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				ae	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	Anhidrido acético	5	21				226-332-302-314
201-607-5	85-44-9	Anhidrido ftálico	1	6			Sen	302-335-315 318-334-317
201-604-9	85-42-7	Anhidrido hexahidroftálico (2007)			0.005		FIV Sen	318-334-317

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
203-571-6	108-31-6	Anhidrido maleico (2010)	0,1 0,4		FIV, Sen	302-314-334-317
209-008-0	552-30-7	Anhidrido trimelítico	0,04	0,12	Sen	335-318-334-317
200-539-3	62-53-3	Anilina	2 7,7		Sen, vía dérmica, VLB®	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 tetóxido, pentóxido, trisulfuro, pentasul- furo y los especial- mente expresados

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
		Antracita	véase Carbón, polvo: Antracita. Fracción respirable			
201-706-3	86-88-4	ANTU	0,3			300-351
231-147-0	7440-37-1	Argón			b	
		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 solubles de arsénico, como As, excepto los expresamente indicados	0,01		VLB®, r, s	331-301-400-410
		Compuestos inorgánicos insolubles de arsénico, como As, excepto los expresamente indicados	0,01		r, s	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, ac, s	373-317-400-410
247-852-1	26628-22-8	Azida de sodio	0,1	0,3	vía dérmica, VLI	300-400-410
		Aziduro de sodio	véase Azida de sodio			

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
231-149-1	7440-39-3	Bario elemental	0,5		c, VLI	
200-753-7	71-43-2	Compuestos de bario solubles, como Ba Benceno	0,5 1 3,25		c, VLI C1A, M1B, vía dérmica, VLB®, v, r	225-350-340-372 304-319-315
		Bencenotiol			véase Fenilmercaptano	
241-775-7	17804-35-2	Benomilo (2015)	1		M1B, Sen, r, s, TRIB	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	350i-330-301-372 319-335-315-317
		Compuestos de berilio, como Be, excepto los expresamente indicados	0,0002		C1B, Sen, r	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

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm	VLA-EC® mg/m³		
201-245-8	80-05-7	Bisfenol A (2018)	2		TR1B, Sen, VLI, ae, r	360F-335-318-317
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	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

Nº CE.	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
233-113-0	10035-10-6	Bromuro de hidrógeno		2	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	2	4,5	C1A,M1B, r, VLB®	220-350-340
203-448-7	106-97-8	Butano	véase Hidrocarburos alifáticos alcanos (C ₁ - C ₄) 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			

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
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-Butoxietoxi) etanol (2007)	10 67,5	15 101,2	VLI, r	319

* Incorporación

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
231-152-8	7440-43-9	Cadmio (estabilizado) no pirofórico. Fracción inhalable	0,01		C1B, VLB®, r	350-341-361fd 330-372-400-410
231-152-8	7440-43-9	Cadmio (estabilizado) no pirofórico. Fracción respirable	0,002		C1B, VLB®, r, d	350-341-361fd 330-372-400-410
231-152-8	7440-43-9	Cadmio (pirofórico). Fracción inhalable	0,01		C1B, VLB®, r	250-350-341 361fd-330-372 400-410
231-152-8	7440-43-9	Cadmio (pirofórico). Fracción respirable	0,002		C1B, VLB®, r, d	250-350-341 361fd-330-372 400-410
		Compuestos de cadmio, como Cd, excepto los expresamente indicados. Fracción inhalable	0,01		VLB®, r	332-312-302 400-410 excepto el sulfoseleniuro (xCdS y CdSe), el sulfuro mixto de Cd y Zn (xCdS y ZnS), el sulfuro mixto de Cd y Hg (xCdS y HgS)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
		Compuestos de cadmio, como Cd, excepto los expresamente indicados. Fracción respirable	0,002		VLB®, r,d	332-312-302 400-410 excepto el sulfoseleniuro (xCdS y CdSe), el sulfuro mixto de Cd y Zn (xCdS y ZnS), el sulfuro mixto de Cd y Hg (xCdS y HgS)
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

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
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) Bituminoso Fracción respirable (2011)	0,4 0,9		sil, d 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			

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
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	301-312-319 315-317
		Cianhidrina de la acetona		véase 2-Ciano-2-propanol		
230-391-5	7085-85-0	Cianoacrilato de etilo (2011)	0,2			319-335-315

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
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)	1	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	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	vía dérmica, VLI, VLB®	226-332

* Incorporación

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
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	
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			

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
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		CIB , vía dérmica,r	225-350-332-302 373-319-335-315
	53469-21-9	Clorodifenilo (42% de cloro)	1,1		vía dérmica, ae, r	

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
	11097-69-1	Clorodifenilo (54% de cloro)	0,7		vía dérmica, ae, 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 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
		Cloroetano	véase Cloruro de etilo			351-330-310-300
203-459-7	107-07-3	2-Cloroetanol			1	3,3
		Cloroetileno	véase Cloruro de vinilo			330-310-300
		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

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
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	
		Cloropictina		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	Clorotri fluorometano	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 alilo	1	3,2	2	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	CIB, r	350-331-302-373 335-315-318

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
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
233-296-7	10108-64-2	Cloruro de cadmio, como Cd. Fracción inhalable	0,01		C1B, M1B, VLB®, TRIB,r	350-340-360FD 330-301-372 400-410
233-296-7	10108-64-2	Cloruro de cadmio, como Cd. Fracción respirable	0,002		C1B, M1B, VLB®, TRIB,r,d	350-340-360FD 330-301-372 400-410
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
239-056-8	14977-61-8	Cloruro de cromilo	0,025 0,16		C1B, M1B, Sen, r	271-350i-340-314 317-400-410

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)	
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³			
201-208-6	79-44-7	Cloruro de dimetilcarbamoilo (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	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	351
200-817-4	74-87-3	Cloruro de metilo	50	105	100	210	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	224-351-332
200-831-0	75-01-4	Cloruro de vinilo	3	7,8			220-350
231-158-0	7440-48-4	Cobalto elemental		0,02	VLB®, Sen		334-317-413
		Compuestos inorgánicos de cobalto excepto los expresamente indicados, como Co		0,02	VLB®, Sen		

* Incorporación

Actualización

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
233-514-0	10210-68-1	Cobalto carbonilo, como Co	0,1			
	16842-03-8	Cobalto hidrocobalto, como Co	0,1			
231-159-6	7440-50-8	Cobre: Humos, como Cu	0,2		véase Capítulo 9	
231-159-6	7440-50-8	Cobre: Polvo y nieblas, como Cu	1		véase Capítulo 9	
		Colofonia	véase Resina núcleo de soldadura			
		Corindón	véase óxido de Aluminio			
215-293-2	1319-77-3	Cresol, todos los isómeros	5	22	vía dérmica, VLI	311-301-314
		Cristobalita	véase Sílice Cristalina			
237-366-8	13765-19-0	Cromato de calcio, como Cr	0,001		C1B,r	350-302-400-410
		Cromatos de cinc, incluido el cromato de cinc y de potasio, como Cr	0,01		C1A,Sen,r	350-302-317 400-410
246-356-2	24613-89-6	Cromato de cromo (III), como Cr	0,05		C1B,Sen,r	271-350-314-317 400-410
232-142-6	7789-06-2	Cromato de estroncio, como Cr	0,0005		C1B,r	350-302-400-410

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
231-846-0	7758-97-6	Cromato de plomo, como Cr	0,012		C1B, TR1A,r	350-360Df-373
		Cromato de plomo, como Pb	0,05		C1B, TR1A,r,VLB®	400-410
232-140-5	7789-00-6	Cromato de potasio, como Cr	0,05		C1B, M1B, Sen, r	350i-340-319-335
						315-317-400-410
231-889-5	7775-11-3	Cromato de sodio, como Cr	0,05		C1B, M1B, Sen, r,TR1B	350-340-360FD
						330-301-372-312
						314-334-317
						400-410
	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	
		Cromo (VI), compuestos inorgánicos, excepto los expresamente indicados. Compuestos solubles, como Cr	0,05		C1B, VLB®,c,Sen,r	350i-317-400
						410 excepto el cromato de bario

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
		Cromo (VI), compuestos inorgánicos, excepto los expresamente indicados. Compuestos insolubles, como Cr	0,01		C1B, c, Sen, r	350i-317-400-410 excepto el cromato de bario
		Crotonaldehído		véase 2-Butenal		
206-083-1	299-86-5	Cruformato	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	20 100	50 250	vía dérmica, VLI	226-304 335-411
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

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE			NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³			
241-711-8	17702-41-9	Decaborano	0,05	0,25	0,15	0,76	vía dérmica
	8065-48-3	Demeton (2009)		0,05			vía dérmica, VLBa, FIV
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			226-312-302 314-334-317
206-373-8	333-41-5	Diazinón (2011)		0,01			vía dérmica, VLBa, ae, FIV, s
206-382-7	334-88-3	Diazometano	0,2	0,34			350
242-940-6	19287-45-7	Diborano	0,1	0,11			
203-444-5	106-93-4	1,2-Dibromoetano	0,5	3,9			350-331-311-301 319-335-315-411
		Dibromuro de etileno	véase 1,2-Dibromoetano				

* Incorporación

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
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	302-319-335 315-400-410
203-400-5	106-46-7	p-Diclorobenceno (2018)	2	12	10	351-319-400-410
212-121-8	764-41-0	1,4-Dicloro-2-buteno	0,005	0,025		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-dimetilhidantoina		0,2	0,4	
200-863-5	75-34-3	1,1-Dicloroetano	100	412		225-302 319-335-412
203-458-1	107-06-2	1,2-Dicloroetano	5	20		225-350-302-319 335-315

Actualización

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
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, TRIB, VLB®	350i-341-360F 302-334-317 400-410
		Dicloruro de cromo	véase Cloruro de cromo			
233-036-2	10025-67-9	Dicloruro de diazufe		1	5,6	301-332-314-400
		Dicloruro de etileno	véase 1,2-Dicloroetano			

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm	VLA-EC® mg/m³		
231-743-0	7718-54-9	Dicloruro de níquel, como Ni	0,1		C1A, Sen, TRIB,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
232-143-1	7789-09-5	Dicromato de amonio, como Cr	0,05		C1B,M1B,Sen, r,TRIB	272-350-340 360FD-330-301 372-312-314-334 317-400-410
231-906-6	7778-50-9	Dicromato de potasio, como Cr	0,05		C1B,M1B,Sen, r,TRIB	272-350-340 360FD-330-301 372-312-314-334 317-400-410
234-190-3	10588-01-9	Dicromato de sodio, como Cr	0,05		C1B,M1B,Sen, r,TRIB	272-350-340 360FD-330-301 372-312-314-334 317-400-410

	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
234-190-3	7789-12-0	Dicromato de sodio, dihidratado, como Cr	0,05		CIB,MIB,Sen, r,TRIB	272-350-340 360FD-330-301 372-312-314-334 317-400-410
205-494-3	141-66-2	Dicrotofós (2009)	0,05		vía dérmica, VLBa, FIV	300-311-400-410
220-433-0	2764-72-9	Dicut. Fracción inhalable Dicuat. Fracción respirable	0,5 0,1		vía dérmica vía dérmica,d	
200-484-5	60-57-1	Dieldrín (2013)	0,1		vía dérmica, ae, s, FIV	351-310-301-372 400-410
203-868-0	111-42-2	Dietanolamina	0,46 2		vía dérmica, f	302-373 315-318
203-716-3	109-89-7	Dietilamina (2007)	5 15	10 30	VLL, 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			

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
		Dietilenglicol monobutíler		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	Dihidrocloreuro 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'-diciclohexilmetano	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	331-319-335 315-334-317

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE			NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³			
		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	332-319-335 315-334-412
209-544-5	584-84-9	Diisocianato de 2,4-tolueno	0,005 0,036	0,02 0,14		Sen	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	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	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

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE			NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm	VLA-ED® mg/m³	VLA-EC® ppm		
209-940-8	598-56-1	N,N-Dimetiletilamina (2017)	2	6,1	4	12,2	225-332-302-314
238-921-7	14857-34-2	Dimetiletoxilano	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
200-316-0	57-14-7	N,N-Dimetilhidracina	0,01	0,025			360D-332 312-319
		Dimetilpropano					225-350-331-301 314-411
		Dimetoximetano				véase Neopentano	
		Dinitolmida				véase Metilal	
211-063-0	628-96-6	Dinitrato de etilenglicol	0,05	0,3		véase 3,5-Dinitro-o-toluidina	
236-068-5	13138-45-9	Dinitrato de níquel, como Ni		0,1		vía dérmica	200-330 310-300-373
							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	

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
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-tolamida		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	225-351-319-335

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
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	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		270-330-314-400
233-272-6	10102-44-0	Dióxido de nitrógeno (2018)	0,5 (*)	0,96 (*)	VLI	270-330-314
236-675-5	13463-67-7	Dióxido de titanio	10	1 (*)		
		Dióxido de vinilciclohexeno	véase 1-Epoxietil-3,4-epoxiiciclohexano			
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®, ae	225-361fd-372 319-315

Actualización

(*) Para este agente existe un periodo transitorio, que terminará, a más tardar, el 21 de agosto de 2023, para los sectores de la minería subterránea y la construcción de túneles. Durante dicho periodo transitorio, los Estados miembros podrán seguir aplicando el valor límite nacional vigente el 1 de febrero de 2017. Se reevaluará su aplicabilidad en dichos sectores antes de que finalice este periodo.

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
204-881-4	128-37-0	2,6-Diterc-butil-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			
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 Feniltiofosonato 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

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE			NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm	VLA-ED® mg/m³	VLA-EC® ppm		
203-437-7	106-87-6	1-Epoxietil-3,4-epoxiciclohexano	0,1	0,58		vía dérmica	331-311-301-351
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	
		Compuestos orgánicos, como Sn		0,1	0,2	vía dérmica	
		Óxido y compuestos inorgánicos, como Sn		2			
		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 (C ₁ – C ₄) y sus mezclas, gases				220

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
200-578-6	64-17-5	Etanol (2013)		1.000	s	225
		Etanolamina		véase 2-Aminoetanol		
		Etanotiol		véase Étilmercaptano		
		Éter alilglicídico (EAG)		véase Alilglicidiléter		
		Éter n-butilglicídico (EBG)		véase n-Butilglicidiléter		
		Éter bis(clorometílico)		véase bis(Clorometil)éter		
		Éter dicloroetílico		véase bis(2-Cloroetil)éter		
		Éter diglicídico (EDG)		véase Glicidiléter		
		Éter diisopropílico		véase Isopropiléter		
		Éter etil terc-butílico (ETBE)		véase Etil terc-butiléter		
		Éter fenilglicídico (EFG)		véase Fenilglicidiléter		
		Éter fenílico, vapor		véase Feniléter, vapor		
		Éter isopropilglicídico (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	

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
		Éter 1-metilico de propilenglicol		véase 1-Metoxipropán-2-ol		
		Éter 2-metilico de propilenglicol		véase 2-Metoxipropánol		
		Éter monobutílico del etilenglicol		véase 2-Butoxietanol		
		Éter monoetilico 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		

* Incorporación

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE			NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³			
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	224- 302-336
240-347-7	16219-75-3	Etilidennoborneno			5	25	
200-837-3	75-08-1	Etilmercaptopano	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, TRIB, VLB®, VLI,r 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

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
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	2	VLI	
211-325-4	638-21-1	Fenilfosfina		0,05		
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	vía dérmica, VLB®, VLI	341-331-311 301-373-314

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
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	Ferovanadio, polvo	1	3		
		Fibras manufacturadas: Fibras vítreas artificiales (fibras cerámicas refractarias, fibras para usos especiales, etc.)	0,5 fibras/cm³		C1B, h,x,r	
		Fibras manufacturadas: Fibras vítreas artificiales (fibra de vidrio, lana mineral, etc.)	1 fibras/cm³		g, h	
		Fibras manufacturadas: Filamento continuo y fibras vítreas artificiales excluidas de clasificación como carcinógenas	Trátase como partículas no clasificadas de otra forma		i	
		Otras fibras artificiales o sintéticas (p-Aramida, etc.)	1 fibras/cm³		h	

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)		
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³				
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
232-222-0	7790-79-6	Fluoruro de cadmio, como Cd. Fracción inhalable		0,01			CIB,MIB,VLB®, TRIB,r	350-340-360FD 330-301-372-400 410
232-222-0	7790-79-6	Fluoruro de cadmio, como Cd. Fracción respirable		0,002			CIB,MIB,VLB®, TRIB,r,d	350-340-360FD 330-301-372-400 410
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

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)		
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³				
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	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

* Incorporación

Actualización

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm	VLA-EC® mg/m³		
204-471-5	121-45-9	Fosfito de trimetilo	2	10		
231-768-7	12185-10-3	Fósforo (P ₄)	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-Furaldehído	
289-220-8	86290-81-5	Gasolina	300		C1B,M1B,r	350-340-304
200-289-5	56-81-5	Glicerina, nieblas		10		
218-802-6	2238-07-5	Glicidiléter (2017)	0,01	0,054		

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
		Glicidol		véase 2,3-Epoxi-1-propanol		
203-474-9	107-22-2	Glioxal (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		
231-168-5	7440-59-7	Helio			b	
200-962-3	76-44-8	Heptacloro	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

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m ³	VLA-EC® ppm mg/m ³		
		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	Hexacloroetano	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		

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
	7783-79-1	Hexafluoruro de selenio, como Se	0,05	0,16		
232-027-0	7783-80-4	Hexafluoruro de teluro	0,02	0,2		
		Hexametilendiamina				
203-777-6	110-54-3	n-Hexano (2007)	20	72	véase 1,6-Hexanodiamina 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
209-753-1	592-41-6	1-Hexeno (2010)	50			319-315
		Hexona			véase Metilisobutilcetona	
206-114-9	302-01-2	Hidracina	0,01	0,013		226-350-331-311 301-314-317-400 410
		Hidrocarburos alifáticos alcanos (C ₁ – C ₄) y sus mezclas, gases	1.000		C1B, vía dérmica, Sen,r	

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
215-605-7	1333-74-0	Hidrógeno			b	220
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	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	

* Incorporación

Actualización

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
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	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

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE			NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)	
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³				
200-661-7	67-63-0	Isopropanol (2011)	200	500	400	1.000	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-Isopropilanolina	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
227-813-5	5989-27-5	d-Limoneno (2018)	30	168			Sen, vía dérmica	362-400-410

*

* Incorporación

	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
		Maderas duras, polvo	5		w, md, fi	
		Maderas blandas, polvo	5		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: Ciclopentadienilnitrilcarbonilo, como Mn	0,1		vía dérmica	
235-166-5	12108-13-3	Manganeso: 2-Metilciclopentadienilnitrilcarbonilo, 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, TRIB	360D-330 372-400-410

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
		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	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

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE			NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)	
			VLA-ED® ppm	mg/m³	VLA-EC® ppm			mg/m³
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-Metilnilina	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

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
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	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	0,1	0,82	C1B, vía dérmica, Sen, r	350-341-370-373 317-411
225-863-2	5124-30-1	Metileno-bis (4-ciclohexilisocianato)	0,005	0,055	Sen	331-319-335 315-334-317
202-918-9	101-14-4	4,4'-Metilen-bis (2-cloroanilina) (MBOCA)	0,01	0,1	C1B, vía dérmica, r	350-302-400-410
202-705-0	98-83-9	α-Metilestireno	50	246	VLI	226-319-335-411
204-065-8	115-10-6	Metiléter	1.000	1.920	VLI	220

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE			NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)	
			VLA-ED® ppm	VLA-ED® mg/m³	VLA-EC® ppm			VLA-EC® mg/m³
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			vía dérmica	
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	225-332-319-335
209-264-3	563-80-4	Metilisopropilcetona	200	715				225
200-822-1	74-93-1	Metilmercaptano	0,5	1				220-331-400-410
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, VLB®, TRIB, r	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				

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
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, TRIB, VLI, VLB®, r	226-360FD 332-312-302
203-906-6	111-77-3	2-(2-Metoxietoxi)etanol	10 50,1		vía dérmica, VLI, r	361d
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		TRIB, r	226-360D 335-315-318
244-209-7	21087-64-9	Metribuzín		5		302-400-410
232-095-1	7786-34-7	Mevinfós (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	

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
231-107-2	7439-98-7	Molibdeno elemental: Fracción inhalable (2009)	10			
		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	Monocrotófos (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, TRIA, VLB®, r	220-360D 331-372
233-271-0	10102-43-9	Monóxido de nitrógeno (2018)	2 (•) 2,5 (•)		VLI	

* Incorporación Actualización (*) Para este agente existe un período transitorio, que terminará, a más tardar, el 21 de agosto de 2023, para los sectores de la minería subterránea y la construcción de túneles. Durante dicho período transitorio, los Estados miembros podrán seguir aplicando el valor límite nacional vigente el 1 de febrero de 2017. Se reevaluará su aplicabilidad en dichos sectores antes de que finalice este período.

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE			NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)	
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³				
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				
231-110-9	7440-01-9	Neón					b	
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	310-301-411
231-111-4	7440-02-0	Níquel metal		1			Sen, r	351-372-317
		Níquel, compuestos inorgánicos excepto aquellos que están expresamente indicados. Compuestos insolubles, como Ni		0,2			Cl, c, Sen, r	
		Níquel, compuestos inorgánicos excepto aquellos que están expresamente indicados. Compuestos solubles, como Ni		0,1			Cl, c, Sen, r	

	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)	
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³			
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		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
202-716-0	98-95-3	Nitrobenceno	0,2	1			vía dérmica, VLB®, VLI
201-188-9	79-24-3	Nitroetano (2018)	20	62	100	312	VLI, vía dérmica, VLBm
231-783-9	7727-37-9	Nitrógeno					b
200-240-8	55-63-0	Nitroglicerina (2016)	0,01	0,094	0,02	0,19	VLI, vía dérmica
200-876-6	75-52-5	Nitrometano	20	51			226-302

* Incorporación

Actualización

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
203-544-9	108-03-2	1-Nitropropano	25	93		226-332 312-302
201-209-1	79-46-9	2-Nitropropano	5	19	C1B, r	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	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

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
233-046-7	10025-87-3	Oxícloruro de fósforo	0,1	0,64		330-372-302-314
215-691-6	1344-28-1	Óxido de aluminio		10		
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
215-146-2	1306-19-0	Óxido de cadmio, como Cd. Fracción inhalable		0,01	C1B, VLB®, r	350-341-361fd 330-372-400-410
215-146-2	1306-19-0	Óxido de cadmio, como Cd. Fracción respirable		0,002	C1B, VLB®, r, d	350-341-361fd 330-372-400-410
215-138-9	1305-78-8	Óxido de calcio. Fracción respirable (2018)		1	d, VLI	
215-222-5	1314-13-2	Óxido de cinc Fracción respirable (2011)		2	d	400-410
	31242-93-0	Óxido de difenilo o-clorado		0,5		
233-032-0	10024-97-2	Óxido de dinitrógeno		50		
200-849-9	75-21-8	Óxido de etileno		1	C1B, M1B, r	220-350-340-331 319-335-315

* Incorporación

Actualización

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
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 (2011)	2 4,8		C1B,M1B,r	224-350-340-332 312-302-319-335 315
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			
		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

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
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	
		Pelite			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

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE			NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm	VLA-ED® mg/m³	VLA-EC® ppm		
204-104-9	115-77-5	Pentaeritritol: Fracción inhalable		10			
		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	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			228-260 332-302-400
215-116-9	1303-28-2	Pentóxido de diarsénico, como As		0,01		C1A, VLB® _{r,s}	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		d, VLB®	341-361d-372-332 302-335-411

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE			NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)	
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³				
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				
		Perclorometilol			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 metiletacetona			
231-765-0	7722-84-1	Peróxido de hidrógeno	1	1,4				271-332-302-314
215-661-2	1338-23-4	Peróxido de metiletacetona			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

Actualización

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm	VLA-ED® mg/m³		
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	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	vía dérmica	312-302-319-315
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	k, VLB®, TRIA, r	
		Compuestos inorgánicos de plomo, como Pb		0,15	k, VLB®, TRIA, r	
201-075-4	78-00-2	Plomo tetraetilo, como Pb		0,1	vía dérmica, TRIA, r	330-310-300-373 360Df-400-410

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
200-897-0	75-74-1	Plomo tetrametilo, como Pb	0,15		vía dérmica, TRIA, r	330-310-300-373 360Df-400-410
		Politetrafluoretileno, productos de su descomposición			1	
200-827-9	74-98-6	Propano	véase Hidrocarburos alifáticos alcanos (C ₁ – C ₄) 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

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
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-Benzquinona		
232-475-7	8050-09-7	Resina núcleo de soldadura (colofonia)			m, Sen	317
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	Ronnell (2013)		5	VLBa, FIV	312-302 400-410
201-501-9	83-79-4	Rotenona (comercial)		5	s	301-319-335 315-400-410

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
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
211-656-4	681-84-5	Silicato de metilo	1 6,3			226-332-319-335
238-455-4	14464-46-1	Silice Cristalina: Cristobalita				
		Fracción respirable	0,05			n, d, y, véase ITC/2585/2007
238-878-4	14808-60-7	Silice Cristalina: Cuarzo (2015)				n, d, y, véase ITC/2585/2007
		Fracción respirable	0,05			

Actualización

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
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	
233-331-6	10124-36-4	Sulfato de cadmio, como Cd. Fracción inhalable	0,01		C1B, M1B, VLB® , r, TR1B	350-340-360FD 330-301-372-400 410
233-331-6	10124-36-4	Sulfato de cadmio, como Cd. Fracción respirable	0,002		C1B, M1B, VLB® , r,d, TR1B	350-340-360FD 330-301-372-400 410
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

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
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,TRIB	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			
215-147-8	1306-23-6	Sulfuro de cadmio, como Cd. Fracción inhalable	0,01		C1B, VLB®,r	350-341-361fd 372-302-413
215-147-8	1306-23-6	Sulfuro de cadmio, como Cd. Fracción respirable	0,002		C1B, VLB®,r,d	350-341-361fd 372-302-413
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	

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
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			
		Compuestos de teluro, como Te, excepto el telururo de hidrógeno	0,1			
215-135-2	1304-82-1	Telururo de bismuto:				
		Sin dopar	10			
		Dopado con selenio, como Bi ₂ Te ₃	5			
222-191-1	3383-96-8	Temefós (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, s, VLBa, FIV	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	

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
215-540-4	1330-43-4	Tetraborato de sodio, anhidro		véase Borato de sodio, anhidro		
	1330-96-4	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	Tetracloronafaleno		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		

Actualización

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE			NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm	VLA-ED® mg/m³	VLA-EC® ppm		
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, VLL, 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, ae, 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

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
202-429-0	95-53-4	o-Toluidina	0,2	0,89	C1B, vía dérmica, r, 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	2	8,9	Sen, vía dérmica, VLBm	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				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	vía dérmica, VLI, r	302-315-400-410
200-756-3	71-55-6	1,1,1-Tricloroetano	100	555	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	C1B, VLB®, r	350-341-319-315 336-412

* Incorporación

Actualización

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
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,TRIB, vía dérmica	350-360F-332 312-302
200-936-1	76-13-1	1,1,2-Tricloro-1,2,2-trifluoretano	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

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
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	5 12	15 37	f	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			
215-607-8	1333-82-0	Trióxido de cromo, como Cr	0,05		C1A,M1B,VLB®, Sen,r	271-350-340-361f 330-311-301-372 314-334-317-400 410

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm	VLA-EC® mg/m³		
215-481-4	1327-53-3	Trióxido de diarsénico, como As	0,01		C1A, VLB®, i, s	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			

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	VALORES LÍMITE		NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
			VLA-ED® ppm mg/m³	VLA-EC® ppm mg/m³		
		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	0,6	0,1	s	332-312-400
200-874-5	75-47-8	Yodoformo	9,8			
200-819-5	74-88-4	Yoduro de metilo	2	12	vía dérmica	351-312-331 301-335-315

Tabla 1 – Valores límite ambientales (VLA)

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 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

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE			NOTAS	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR
			VLA-ED®		VLA-EC®		
			pm	mg/m³	ppm	mg/m³	
231-159-6	7440-50-8	Cobre. Fracción respirable		0,01			2019
	107-02-8	Compuestos de cobre, como Cu. Fracción respirable		0,01		d	2019

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** Asfixiantes simples. Ciertos gases y vapores presentes en el aire actúan desplazando al oxígeno y disminuyendo su concentración en el aire, sin efecto toxicológico. Estas sustancias no tienen un valor límite ambiental asignado y el único factor limitador de la concentración viene dado por el oxígeno disponible en el aire, que debe ser al menos del 19,5 % de O₂ equivalente a nivel del mar. Este valor proporciona una cantidad adecuada de oxígeno para la mayoría de los trabajos realizados, incluyendo un margen de seguridad.
- 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) n° 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: Atmosphéras 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 y menos de un 1% de 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. 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) n° 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) n° 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 carcinógeno.

k Véase el Real Decreto 374/2001, de 6 de abril (BOE n° 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. (* Algodón, Fluón, Teflón, Tetran son marcas registradas del politetrafluoroetileno).

m Los productos de descomposición térmica en el ambiente de la resina núcleo de soldadura, colofonia, tienen un marcado carácter sensibilizante, lo que aconseja reducir la exposición laboral a los mismos lo máximo posible.

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, afromosia, 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.

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

MI A 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 interaccionar 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.

- n** En las industrias extractivas véase ORDEN ITC/2585/2007, de 30 de agosto, por la que se aprueba la Instrucción técnica complementaria 2.0.02 «Protección de los trabajadores contra el polvo, en relación con la silicosis, en las industrias extractivas», del Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera.
- o** Materia particularizada 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 $2\text{mg}/\text{m}^3$ 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.msssi.gob.es/ciudadanos/productos.do?tipo=plaguicidas>

Base de datos de productos fitosanitarios:

http://www.magrama.gob.es/agricultura/pags/fitos/registro/fichas/pdf/Lista_sa.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.

TRI 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 Real Decreto 1124/2000, de 16 de junio (BOE nº 145 de 17 de junio de 2000), por el que se modifica el Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.

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.

w Real Decreto 349/2003, de 21 de marzo (BOE nº 82 de 5 de abril de 2003), por el que se modifica el Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo, y por el que se amplía su ámbito de aplicación a los agentes mutágenos.

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 al 18% en peso. Reglamento (CE) nº 1272/2008.

y Reclasificado, por la International Agency for Research on Cancer (IARC) de grupo 2A (probablemente carcinógeno en humanos) a grupo 1 (carcinógeno 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) Nº 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO 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.

El control biológico debe considerarse complementario del control ambiental y, por tanto, ha de 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, han de 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 apartado anterior, habrán de 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®)

N° 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 (2017)	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
			Anilina en Orina	0,5 mg/l	Final de la jornada laboral (2)	Con hidrólisis (9)	400
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

Tabla 3 – Valores límite biológicos (VLB®)

Tabla 3 – Valores límite biológicos (VLB®)

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	INDICADOR BIOLÓGICO (IB)	VALORES LÍMITE VLB®	MOMENTO DE MUESTREO	NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
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
			Ácido t,t-Mucónico en orina	2 mg/l	Final de la jornada laboral (2)		304-319-315
203-450-8	106-99-0	1,3- Butadieno (2011)	Ácido 1,2- Dihidroxibutilmer- captúrico en orina	2,5 mg/l	Final de la jornada laboral (2)	S, F	220-350-340
			Mezcla de I-N y 2-N-(hidroxibutenil) valina aductos de hemoglobina (Hb) en sangre	2,5 pmol/g Hb	No crítico	S	
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

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	INDICADOR BIOLÓGICO (IB)	VALORES LÍMITE VLB®	MOMENTO DE MUESTREO	NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
231-152-8	7440-43-9	Cadmio y compuestos inorgánicos (2017)	Cadmio en orina	2 µg/g creatinina	No crítico (3)	F	
			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)	
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	
			Cromo total en orina	10 µg/l	Principio y final de la jornada laboral (4)		350i-317 400-410
			Cromo total en orina	25 µg/l	Final de la semana laboral (1)		
200-838-9	75-09-2	Diclorometano (2008)	Diclorometano en orina	0,3 mg/l	Final de la jornada laboral (2)	S	351

Tabla 3 – Valores límite biológicos (VLB®)

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)
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)		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)	S	
200-843-6	75-15-0	Disulfuro de carbono (2012)	Ácido 2-Tiotiazolidin- 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 femiglixílico 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	

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	INDICADOR BIOLÓGICO (IB)	VALORES LÍMITE VLB®	MOMENTO DE MUESTREO	NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
202-849-4	100-41-4	Etilbenceno (2011)	Suma del ácido mandélico y el ácido fenilglicólico 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)		

Tabla 3 – Valores límite biológicos (VLB®)

Tabla 3 – Valores límite biológicos (VLB®)

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	INDICADOR BIOLÓGICO (IB)	VALORES LÍMITE VLB®	MOMENTO DE MUESTREO	NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
		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-Furaldehído (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 metahe- moglobina 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	

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	INDICADOR BIOLÓGICO (IB)	VALORES LÍMITE VLB®	MOMENTO DE MUESTREO	NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
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 (2008)	2,5- Hexanodiona en orina	0,4 mg/l	Final de la semana laboral (1)	Sin hidrólisis (8)	226-361f 372-336
201-159-0	78-93-3	Metiletiletetona	Metiletiletetona 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

Tabla 3 – Valores límite biológicos (VLB®)

Tabla 3 – Valores límite biológicos (VLB®)

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	INDICADOR BIOLÓGICO (IB)	VALORES LÍMITE VLB®	MOMENTO DE MUESTREO	NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
211-128-3	630-08-0	Monóxido de carbono	Carboxihemoglobina en sangre	3,5% de carboxihe- moglobina en hemoglobina total	Final de la jornada laboral (2)	F, I	220 360D-331-372
			CO en el aire alveolar (fracción final del aire exhalado)	20 ppm	Final de la jornada laboral (2)	F, I	
202-716-0	98-95-3	Nitrobenceno	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 metahemo- globina en hemo- globina 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	

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	INDICADOR BIOLÓGICO (IB)	VALORES LÍMITE VLB®	MOMENTO DE MUESTREO	NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
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	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	341-361d-372 332-302-335-411
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	

Actualización

Tabla 3 – Valores límite biológicos (VLB®)

Tabla 3 – Valores límite biológicos (VLB®)

N° CE	CAS	AGENTE QUÍMICO (año de incorporación o de actualización)	INDICADOR BIOLÓGICO (IB)	VALORES LÍMITE VLB®	MOMENTO DE MUESTREO	NOTAS	INDICACIONES DE PELIGRO (H)
231-100-4	7439-92-1	Plomo y sus derivados iónicos	Plomo en sangre	70 µg/dl	No crítico (3)	k	
203-726-8	109-99-9	Tetrahydrofurano (2011)	Tetrahydrofurano 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)		

Actualización

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)
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

Tabla 3 – Valores límite biológicos (VLB®)

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

Nº CE	CAS	AGENTE QUÍMICO	INDICADOR BIOLÓGICO (IB)	VALORES LÍMITE VLB®	MOMENTO DE MUESTREO	NOTAS	FECHA DE ENTRADA EN VIGOR

No hay valores límite biológicos con entrada en vigor en los próximos años.

NOTAS A LAS TABLAS 3 Y 4

- (1) Significa 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) Significa antes del comienzo de la quinta jornada consecutiva de exposición.

(6) Significa 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) Significa 2,5-hexanodiona libre, es decir, sin conjugar. Esta sustancia es metabolito del n-hexano y de la metil-n-butilcetona.

(9) Significa que el metabolito tiene que determinarse después de hidrolizar la muestra.

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 Significa que 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 Significa que 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.

13. AGENTES QUÍMICOS EN ESTUDIO

En la página web del INSSBT 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@inssbt.meyss.es

El listado se puede encontrar en:

<http://www.insht.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 482:2012 “Requisitos generales de los procedimientos de medida” 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 tie-

nen por objeto la comparación con los valores límite.

- La incertidumbre expandida (calculada según el criterio “ISO-GUM” descrito en ENV 13005:1999 “Guide to the expresion of uncertainty in measurement”) 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 cumplirán lo establecido en la norma UNE-EN 1232 y en el caso de las bombas para caudales superiores a 5 l/min, lo establecido en la norma UNE-EN 12919.
- Los métodos para la determinación de gases y vapores presentes en la atmósfera de trabajo cumplirán además la UNE-EN 1076, si utilizan tubos adsorbentes, 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 metaloides deberán observar además los requisitos de la norma UNE-EN 13890.

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.

Como consecuencia del “Mandato” de la Comisión de la UE al Comité Europeo de Normalización (CEN) en cumplimiento de lo establecido en la Directiva 98/24/EC de “Agentes Químicos”, sobre la necesidad de disponer de métodos normalizados para la medida y evaluación de las concentraciones en aire en los lugares de trabajo en relación con los límites de exposición profesional, se ha desarrollado el proyecto BC/CEN/ENTR/000/2002-16 - *Analytical Methods for Chemical Agents*.

Como resultado de este proyecto, se dispone actualmente de una Guía de carácter no vinculante que contiene una selección de métodos de toma de muestra y análisis que cumplen total o parcialmente los requisitos recogidos en la norma europea EN 482. Estos métodos, correspondientes a 126 sustancias priorizadas por el momento aunque la lista permanece abierta, han sido seleccionados de acuerdo con el grado de cumplimiento de dicha norma, entre los procedimientos que se encuentran publicados por Instituciones que se dedican a estos

propósitos y cuya reseña se recoge posteriormente. La información sobre estos métodos y la metodología seguida en el proyecto se encuentra en la dirección de Internet:

<http://www.dguv.de/ifa/GESTIS/GESTIS-Analysen-verfahren-für-chemische-Stoffe/index-2.jsp>

Instituciones que publican métodos de toma de muestra y análisis

Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo (INSSBT)

Métodos de Toma de Muestra y Análisis
(textos completos en español e inglés)

<http://www.insht.es>

Health and Safety Executive (HSE)

Methods for the Determination of Hazardous Substances

(lista de métodos disponibles en papel, en inglés)

<http://www.hsl.gov.uk/resources/publications/mdhs>

Institut National de Recherche et de Sécurité (INRS)

Metrologie des polluants

(textos completos en francés e inglés)

<http://www.inrs.fr>

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Analyses of Hazardous Substances in Air

(lista de libros disponibles en alemán e inglés)

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
74-86-2	Acetileno
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	Dioxación
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 dimetilcarbamoilo
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	Acido 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-toluidina

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
1306-19-0	Óxido de cadmio
1306-23-6	Sulfuro de cadmio
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
1333-74-0	Hidrógeno
1333-82-0	Trióxido de cromo
1333-86-4	Negro de humo
1335-87-1	Hexacloronaftaleno
1335-88-2	Tetracloronaftaleno
1338-23-4	Peróxido de metiletilcetona
1344-28-1	Óxido de aluminio
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	Perfluorooctanoato 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
7440-01-9	Neón
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
7440-37-1	Argón
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
7440-59-7	Helio
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
7727-37-9	Nitrógeno
7727-43-7	Sulfato de bario
7727-54-0	Persulfato de Amonio
7758-97-6	Cromato de plomo
7773-06-0	Sulfamato de amonio
7775-11-3	Cromato de sodio
7775-27-1	Persulfato de sodio
7778-18-9	Sulfato de calcio anhidro
7778-50-9	Dicromato de potasio
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
7789-00-6	Cromato de potasio
7789-06-2	Cromato de estroncio
7789-09-5	Dicromato de amonio
7789-12-0	Dicromato de sodio, dihidratado
7789-30-2	Pentafluoruro de bromo
7790-79-6	Fluoruro de cadmio
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
8050-09-7	Resina núcleo de soldadura (colofonia)
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	Subtilisin
10024-97-2	Óxido de dinitrógeno
10025-67-9	Dicloruro de diazofre
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
10108-64-2	Cloruro de cadmio
10124-36-4	Sulfato de cadmio
10124-43-3	Sulfato de cobalto
10141-05-6	Nitrato de cobalto
10210-68-1	Cobalto carbonilo
10294-33-4	Tribromuro de boro
10588-01-9	Dicromato de sodio
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	Ferrovanadio
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
13765-19-0	Cromato de calcio
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	Dimetiletoxissilano
14977-61-8	Cloruro de cromilo
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	Perfluorobutiletileno
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
24613-89-6	Cromato de cromo (III)
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 isooctílico
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
86290-81-5	Gasolina
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 a 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, SALUD Y BIENESTAR 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, 2017.
- INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO. Guía Técnica para la evaluación y prevención de los riesgos presentes en los lugares de trabajo relacionados con agentes químicos. Madrid, 2013.
- COMUNIDADES EUROPEAS. Oficina de Publicaciones Oficiales de las Comunidades Europeas. Guía Práctica de la Directiva sobre Agentes Químicos 98/24/CE.
- 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.
- Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo, y modificaciones posteriores, por el que se aprueba el Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas.
- Real Decreto 255/2003, de 28 de febrero, y modificaciones posteriores, por el que se aprueba el Reglamento sobre clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos.
- 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.

<http://ec.europa.eu/social/main.jsp?catId=148&intPageId=684&langId=en>

- Commission of the European Communities: Occupational Exposure Limits. Criteria documents. Health and Safety series.
- 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.

- 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.

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:

<http://www.insht.es>

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

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

Esta publicación 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) y la Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG), así como en otras fuentes de información procedentes de publicaciones de referencia, como Toxline, entre otras.

Esta documentación está también disponible en formato electrónico a través de la página web: <http://www.insht.es>

BASE DE DATOS DE VALORES LÍMITE

Los valores límite 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 INSSBT (<http://www.insht.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 INSSBT 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 Economía, Industria y Competitividad

Subdirección General de Políticas Sectoriales Industriales

Dirección General de Industria

Sánchez Sánchez, Félix

Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital

Subdirección General de Políticas Sectoriales

Dirección General de Desarrollo Industria

Sánchez Sánchez, Félix

Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital

Subdirección General de Minas

Dirección General de Política Energética y Minas

Guarner Peralta, Ismael

Ministerio de Justicia

Instituto Nacional de Toxicología

Servicio de Información Toxicológica

Cánovas Pareja, Ana

Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad

Instituto de Salud Carlos III (Madrid)

Ordaz Castillo, Elena

Ministerio de Empleo y Seguridad Social

Dirección General de la Inspección de Trabajo y

Seguridad Social

Servicio de Seguridad y Salud Laboral

Águila Rodilla, Juan José del

Ministerio de Empleo y Seguridad Social

Instituto Nacional de Seguridad, Salud y Bienestar en el Trabajo

Sousa Rodríguez, M^a Encarnación (Secretaria)

Gálvez Pérez, Virginia

Gómez-Cano Alfaro, María

Representantes de las Administraciones de las Comunidades Autónomas:

Junta de Andalucía

Dirección General de Seguridad y Salud Laboral.
Consejería de Empleo, Empresa y Comercio .
Montero Simó, Rosa

Gobierno de Aragón

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

Gobierno de Cantabria

Instituto Cántabro de Seguridad y Salud en el Trabajo
Fernández Rabanillo, Cristina

Generalitat de Catalunya

Institut Català de Seguretat i Salut Laboral. Departament
de Treball, Afers Socials i Famílies.
Hernández Carrascosa, Santos (Presidente)

Junta de Castilla y León

Dirección General de Trabajo y Prevención de Riesgos
Laborales
Martínez Palacios, José Miguel (Asesor)

Gobierno Vasco

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

Región de Murcia

Instituto de Seguridad y Salud Laboral
Prado Burguete, Celia Ana (Asesor)

Gobierno de Navarra

Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra
Aguilar Bailo, Amelia

Gobierno del Principado de Asturias

Instituto Asturiano de Prevención de Riesgos Laborales
García Hevia, Ofelia
Hernández Fernández, Myriam (Asesora)

Comunidad de Madrid

Instituto Regional de Seguridad y Salud en el Trabajo
Continente Muro, José Manuel

Gobierno Balear

Dirección General de Salud Laboral
Flaquer Bonafé, Lluisa (Asesor)

Xunta de Galicia

Instituto de Seguridad y Salud Laboral
Rega Piñeiro, José (Asesor)

Representantes de las Organizaciones Empresariales (CEOE y CEPYME):

Gordón Ortiz, Marina
Dirección de Seguridad Social y Prevención
de Riesgos Laborales
CEOE

Maya Rubio, Isabel
MUTUA UNIVERSAL
CEOE

Urieta Asensio, Carmelo
ERCROS
CEOE

Merino Rubio, Laura
FEIQUE
CEOE

Leguina Leguina, María José
CNC
CEOE

Mora Peris, Pedro (Asesor)
OFICEMEN
CEOE

Oleart Comellas, Pere (Asesor)
BASF
CEOE

García Tejera, Miguel (Asesor)
PEPCO
CEOE

Representantes de las Organizaciones Sindicales:

Comisiones Obreras

Bayona Plaza, Oscar
Confederación Sindical de CCOO

Morán Barrero, Purificación
Confederación Sindical de CCOO

Torres Fernández, Francisco Javier (Asesor)
Departamento Confederal de Salud Laboral de CCOO

Unión General de Trabajadores

Marqués Chavarri, Juan
Secretaría de Salud Laboral UGT

Romero San Vicente, Marco
Secretaría de Salud Laboral UGT

Gil Domínguez, Ramón (Asesor)
UPTA UGT



LEP.18.1.18



9 788474 258271



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE EMPLEO
Y SEGURIDAD SOCIAL