

Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2010



MINISTERIO
DE TRABAJO
E INMIGRACIÓN



INSTITUTO NACIONAL
DE SEGURIDAD E HIGIENE
EN EL TRABAJO

PRESENTACIÓN

En este documento se recogen los Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT) para el año 2010.

La constitución por el INSHT 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 INSHT como los valores de referencia apropiados para los agentes químicos que carezcan de valores límite reglamentarios, constituye, de hecho, un mandato al Instituto 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 INSHT". 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 INSHT, 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 INSHT 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 INSHT revise anualmente dicho documento, comunique a la Comisión las ampliaciones o modificaciones que considere necesario efectuar y, en caso de información favorable de ésta, las integre en la publicación a que se hace referencia en el apartado 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 e Higiene 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.

Concepción Pascual Lizana
Directora del INSHT

Este Documento ha sido elaborado por un Grupo de Trabajo constituido por el INSHT en 1995 para el establecimiento de los Valores Límite de Exposición Profesionales Españoles, compuesto por los siguientes miembros:

CALERO CONTRERAS, Elena

Centro Nacional de Nuevas Tecnologías. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).

ERANSUS IZQUIERDO, Fco. Javier

Instituto Navarro de Salud Laboral (*INSL*). Gobierno de Navarra.

GÁLVEZ PÉREZ, Virginia

Centro Nacional de Nuevas Tecnologías. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).

GARCÍA-GUTIÉRREZ MUÑOZ, M^a Jesús

Instituto Aragonés de Seguridad y Salud Laboral (*ISSLA*). Diputación General de Aragón.

GIL IGLESIAS, Eduardo

SSCC. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT)

GOBERNA ORTIZ, Ricardo

Consejería de Economía, Hacienda y Empleo. Dirección General de Trabajo, Cooperativismo y Economía Social. Generalitat Valenciana.

MATA BRAVO, José Manuel

Comisión Autónoma de Seguridad e Higiene en la Industria Química y Afines (*COASHIQ*).

MAZARRASA MOWINKEL, Felipe Olav

Centro de Seguridad y Salud en el Trabajo de Cantabria.

MORENO HURTADO, José Joaquín

Dirección General de Seguridad y Salud Laboral. Consejería de Empleo. Junta de Andalucía.

OBIOLS QUINTO, Jorge

Centro Nacional de Condiciones de Trabajo. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).

OLEART COMELLAS, Pere

Comisión Autónoma de Seguridad e Higiene en la Industria Química y Afines (*COASHIQ*).

PERIAGO JIMÉNEZ, J. Francisco

Instituto de Seguridad y Salud Laboral de la Región de Murcia.

POLLO VICENTE, Flor María

Centro Nacional de Nuevas Tecnologías. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).

PORCEL MUÑOZ, Juan

Centro Nacional de Verificación de Maquinaria. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).

URIETA ASENSIO, Carmelo

Comisión Autónoma de Seguridad e Higiene en la Industria Química y Afines (COASHIQ).

VÁZQUEZ GRUEIRO, José Antonio

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

VIGUERA RUBIO, Juan Manuel

Centro Nacional de Medios de Protección. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).

COORDINADOR:

TEJEDOR TRASPADERNE, José N.

Centro Nacional de Nuevas Tecnologías. Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	7
2. OBJETIVO Y ÁMBITO DE APLICACIÓN	8
3. NOVEDADES DE ESTA EDICIÓN	9
4. DEFINICIONES	11
4.1 Agente químico	11
4.2 Puesto de trabajo	11
4.3 Zona de respiración	11
4.4 Período de referencia	11
4.5 Exposición	12
4.5.1 Exposición diaria (ED)	12
4.5.2 Exposición de corta duración (EC)	12
4.6 Indicador Biológico (IB)	13
5. VALORES LÍMITE AMBIENTALES (VLA)	14
5.1 Tipos de Valores Límite Ambientales	15
5.1.1 Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria (VLA-ED®)	15
5.1.2 Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración (VLA-EC®)	15
5.2 Límites de Desviación (LD)	15
5.3 Efectos combinados de agentes químicos	16
5.4 Valoración de la exposición y valoración del riesgo	16
5.4.1 Consideraciones sobre la valoración de la exposición	16
5.4.2 Consideraciones sobre la valoración del riesgo higiénico	17
6. AGENTES QUÍMICOS SENSIBILIZANTES	18
7. LISTA DE VALORES LÍMITE AMBIENTALES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL	19
8. AGENTES QUÍMICOS CANCERÍGENOS Y MUTÁGENOS	71
9. PROPUESTAS DE MODIFICACIÓN REFERIDAS A LOS VALORES LÍMITE AMBIENTALES	96
NOTAS A LAS TABLAS 1 A 3	105
10. VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS (VLB®)	111
10.1 Consideraciones generales	111
10.2 Interpretación de los resultados de los indicadores biológicos (IB)	112
11. LISTA DE VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS	113
12. PROPUESTAS DE MODIFICACIÓN REFERIDAS A LOS VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS	121
NOTAS A LAS TABLAS 4 Y 5	124
13. MÉTODOS DE TOMA DE MUESTRA Y ANÁLISIS	125
ANEXO A: ÍNDICE DE LOS AGENTES QUÍMICOS ORDENADOS POR SU Nº CAS	128
ANEXO B: FRASES R	146
ANEXO C: BIBLIOGRAFÍA	149
ANEXO D: INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA	150
Composición del grupo de trabajo de la Comisión Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo	151

ÍNDICE DE TABLAS

<u>Tabla 1- Valores Límite Ambientales (VLA)</u>	<u>20</u>
<u>Tabla 2- Lista de cancerígenos y mutágenos y valor límite asignado en su caso</u>	<u>72</u>
<u>Tabla 3- Propuesta de modificación de los VLA</u>	<u>97</u>
<u>Tabla 4- Valores Límite Biológicos (VLB[®])</u>	<u>114</u>
<u>Tabla 5- Propuestas de modificación de los VLB[®]</u>	<u>122</u>

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 los riesgos debidos a la exposición profesional a agentes químicos.

Por otra parte, 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, que transpone al ordenamiento jurídico español 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, y la Directiva 2000/39/CE de la Comisión, por la que se establece una primera lista de valores límite de exposición profesional indicativos, en aplicación de la Directiva anterior, deroga el segundo párrafo del artículo 18 y el anexo 2 del Reglamento de Actividades Molestas, Insalubres, Nocivas y Peligrosas (RAMINP) de 1961.

En el contexto anterior y dado que los Estados miembros de la UE deben establecer valores límite de exposición profesional nacionales, el Real Decreto 374/2001 remite a los publicados por el INSHT, 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 establecidos por las entidades que se citan en la bibliografía, teniendo en cuenta, fundamentalmente, la fecha de su actualización, la fiabilidad de los datos utilizados para el establecimiento de cada uno de ellos y los criterios de la UE para la adopción de los límites de exposición comunitarios.

La lista de los valores límite adoptados será ampliada y revisada, al menos anualmente, en función de 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.

Con la incorporación a la Tabla 1- Límites ambientales de exposición profesional, de los valores límite indicativos (VLI) publicados en la Directiva 2006/15/CE de la Comisión, de 7 de febrero, en la que se establece la segunda lista de VLI profesionales, se consolida la transposición de dicha Directiva 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 y a su descendencia.

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

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

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

3. NOVEDADES DE ESTA EDICIÓN

VALORES LÍMITE AMBIENTALES

- Se ha actualizado la clasificación de varios agentes químicos teniendo en cuenta las últimas adaptaciones al progreso técnico publicadas (directiva 2008/58/CE y directiva 2009/2/CE).
- El apartado de Agentes Químicos Sensibilizantes (apartado 8 en la edición del 2009) pasa a ser el apartado 6 en esta edición. Como consecuencia de este cambio los apartados 6 y 7 pasan a ser el 7 y 8.
- De los VLA propuestos que aparecen en la Tabla 4 del documento correspondiente al año 2009 se han adoptado, e incluido en la Tabla 1, los siguientes:
 - Ácido 2,2-dicloropropiónico
 - Acroleína
 - Alcohol terc-butílico
 - Anhídrido maleico
 - Carburo de silicio
 - 1-cloro-2-propanol
 - 2-cloro-1-propanol
 - Fensulfotión
 - Fentión
 - Glioxal
 - 1-Hexeno
 - 2-Nitrotolueno
 - 3-Nitrotolueno
 - 4-Nitrotolueno
 - Tetrabromuro de carbono
- Se han unificado la tabla 2- Cancerígenos y Mutágenos y la tabla 3- Cancerígenos y mutágenos con valor límite adoptado, dando lugar a una sola tabla, Tabla 2- Lista de Cancerígenos y Mutágenos y valor límite asignado en su caso.
- En la Tabla 3, se proponen nuevos VLA para los siguientes agentes químicos:
 - Acetato de 2-metoxietilo
 - Benomilo
 - Butenos, todos los isómeros
 - Carbaril
 - Disulfuro de carbono
 - Hidroquinona
 - Indeno
 - 2-Metoxietanol
 - Tiram
 - Yodo y yoduros

VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS

- En la Tabla 5:
 - Se propone nuevo VLB[®] para el tricloroetileno.
 - Se retira el valor propuesto para el paratión.

OTROS APARTADOS Y ANEXOS

- Las notas explicativas a las tablas que estaban todas agrupadas en el anexo B de las ediciones anteriores, se separan en dos bloques. Las notas correspondientes a las tablas 1 a 3 (valores límite ambientales) y las notas correspondientes a las tablas 4 y 5 (valores límite biológicos). También cambia su ubicación, las notas correspondientes a las tablas de 1 a 3 pasan a estar ubicadas detrás de la tabla 3 y las notas correspondientes a las tablas 4 y 5, detrás de la tabla 5.
- Se ha actualizado la nota r.
- Se ha actualizado la nota 2, unificándose en las tablas 4 y 5 del documento LEP de 2010 los comentarios “final del turno”, “final de la jornada laboral” y “final de la exposición” poniendo en todos los casos “final de la jornada laboral”.
- Se ha eliminado del Anexo D: Información complementaria, el apartado correspondiente a Limitaciones a la comercialización y uso de diversas sustancias y preparados peligrosos.

ERRATAS

Por error, en las ediciones de 2008 y 2009, figuraba como VLA-ED[®] para berilio y compuestos de berilio (CAS 7440-41-7) 0.002 mg/m³, en lugar de 0.0002 mg/m³, error que ha sido corregido en esta edición.

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 éste desarrolla su trabajo.

4.3. Zona de respiración

El espacio alrededor de la cara del trabajador del que éste 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 habitualmente de 8 horas, y para el límite de corta duración, de 15 minutos³.

153

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

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

³ UNE-EN 689. 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.

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:

$$ED = \frac{\sum c_i t_i}{8}$$

siendo:

c_i la concentración i-ésima

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

Nota: A efectos del cálculo de la ED de cualquier jornada laboral, la suma de los tiempos de exposición que se 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** de interés, es decir, las del período o períodos de máxima exposición, tomando muestras de 15 minutos de duración en cada uno de ellos. De esta forma, las concentraciones muestrales obtenidas coincidirán con las **EC** buscadas.

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

$$EC = \frac{\sum c_i t_i}{15}$$

siendo:

c_i la concentración i-ésima dentro de cada período de 15 minutos.
 t_i el tiempo de exposición, en minutos, asociado a cada valor c_i .

Nota: La suma de los tiempos de exposición que se han de 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 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 o 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 los estudios de experimentación animal y humana, 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. 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.

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

$$VLA \text{ en } mg / m^3 = \frac{(VLA \text{ en } ppm) \cdot (\text{peso molecular del agente químico en gramos})}{24,04}$$

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

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

En ausencia de cualquier otra indicación los valores límite se refieren a la fracción inhalable ⁴.

⁴ UNE-EN 481. Atmósferas en los puestos de trabajo. Definición de las fracciones por el tamaño de las partículas para la medición de aerosoles.

5.1. Tipos de Valores Límite Ambientales

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

5.1.1. Valor Límite Ambiental-Exposición Diaria (VLA-ED[®])

Es el valor de referencia para la Exposición Diaria (ED), tal y como ésta 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 ocho horas diarias y 40 horas semanales durante toda su vida laboral, sin sufrir efectos adversos para su salud.

5.1.2. Valor Límite Ambiental-Exposición de Corta Duración (VLA-EC[®])

Es el valor de referencia para la Exposición de Corta Duración (EC), tal y como ésta 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[®]**.

5.2. Límites de Desviación (LD)

Pueden utilizarse para controlar las exposiciones por encima del **VLA-ED[®]**, dentro de una misma jornada de trabajo, de aquellos agentes químicos que lo tienen asignado. No son nunca límites independientes, sino complementarios de los **VLA** que se hayan establecido para el agente en cuestión, y tienen un fundamento estadístico.

Para los agentes químicos que tienen asignado **VLA-ED[®]** pero no **VLA-EC[®]**, se establece el producto de **3 x VLA-ED[®]** como valor que no deberá superarse durante más de 30 minutos en total a lo largo de la jornada de trabajo, no debiéndose sobrepasar en ningún momento el valor **5 x VLA-ED[®]**.

5.3. Efectos combinados de agentes químicos

Los **VLA** se establecen para agentes químicos específicos y no para las mezclas de éstos. 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 bien independientes.

De acuerdo con lo anterior, la comparación con los valores límite ha de 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, ha de 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**[®].

5.4. Valoración de la exposición y valoración del riesgo

5.4.1. 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 sólo 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:

$$ES = \frac{\sum ED_i}{5}$$

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

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

5.4.2. Consideraciones sobre la valoración del riesgo higiénico

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

En efecto, la exposición ya valorada expresada, por ejemplo, como un porcentaje del valor límite, sólo 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 ha de asegurar la validez y precisión de su medida, no debe hacer olvidar que, cuando se termina este proceso con todas la exposiciones en presencia, aún se ha de considerar la gravedad del efecto esperable de cada agente antes de decidir el orden de importancia de las situaciones de riesgo correspondientes.

Para resaltar esta necesidad, no siempre tenida en cuenta, y facilitar su ejercicio, el INSHT decidió, ya en el documento de 2004, incluir las frases R asignadas a cada agente en una columna nueva de las listas de valores límite.

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 blefaroconjuntivitis. 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 frases de riesgo R42 "Puede causar sensibilización por inhalación" y/o R43 "Puede causar sensibilización por contacto con la piel". 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. LISTA DE VALORES LÍMITE AMBIENTALES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL

Los agentes químicos considerados en este documento están distribuidos en dos listas.

La primera es la Lista General de Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional, Tabla 1, donde se localizan los agentes químicos que tienen un valor límite adoptado, identificados por sus números EINECS⁵ 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 sólo la exposición existente sino el riesgo asociado a la misma, que exige tener en cuenta, también, la gravedad del efecto, en la columna "Frasas R" figuran, para cada agente, las frases indicativas de las categorías de peligro que tiene asignadas en la Reglamentación sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas⁷. Se indican en negrita las frases que hacen referencia a las propiedades toxicológicas y a los efectos específicos sobre la salud.

La segunda lista, recogida en la Tabla 2 del Apartado 8, Agentes químicos cancerígenos y mutágenos, incluye todos los agentes químicos que, hasta la fecha, están clasificados en las categorías de carcinogénicos C1 y C2 y/o mutagénicos M1 y M2. A su vez, los agentes químicos de esta última lista para los que se han establecido Valores Límite Ambientales se encuentran recogidos en la misma Tabla 2.

Por lo tanto, para localizar un Agente Químico en este documento deberá consultarse, en primer lugar, la Lista general de Valores Límite, Tabla 1, que se incluye a continuación y, en caso de no encontrarse, debe consultarse la Tabla 2 del Apartado 8.

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. Asimismo la notación "Propuestas de modificación de valores límite ambientales" se establece para aquellos agentes químicos con valores límite asignados en directivas pendientes de transposición o para aquellos que estén en revisión como consecuencia de la actualización de los datos científicos. Esta modificación de los VLA conllevará, en su caso, el estudio de los correspondientes Valores Límite Biológicos, al estar ambos valores límite relacionados.

⁵EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas).

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

⁷RD 363/1995 de 10 de marzo (BOE de 5 de junio) y modificaciones posteriores.

TABLA 1 - VALORES LÍMITE AMBIENTALES (VLA)

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED [®]		VLA-EC [®]			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
		Aceite mineral refinado, nieblas		5		10	am	
		Aceite vegetal, nieblas		10			a, véase Apartado 9	
200-836-8	75-07-0	Acetaldehido			25	46		12-36/37-40
211-047-3	628-63-7	Acetato de n-amilo	50	270	100	540	VLI	10-66
210-946-8	626-38-0	Acetato de sec-amilo	50	270	100	540	VLI	10-66
	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		10-66-67
203-300-1	105-46-4	Acetato de sec-butilo	200	966				11-66
208-760-7	540-88-5	Acetato de terc-butilo	200	966				11-66
203-933-3	112-07-2	Acetato de 2-butoxietilo	20	133	50	333	vía dérmica, VLI	20/21
		Acetato del éter monobutílico del etilenglicol			véase Acetato de 2-butoxietilo			
		Acetato del éter monoetílico del etilenglicol			véase Acetato de 2-etoxietilo			
		Acetato del éter monometílico del etilenglicol			véase Acetato de 2-metoxietilo			
		Acetato de etilenglicol monopropileter			véase Acetato de 2-propoxietilo			
205-500-4	141-78-6	Acetato de etilo	400	1.460				11- 36-66-67
203-839-2	111-15-9	Acetato de 2-etoxietilo	5	27			vía dérmica, TR2, VLB [®]	60-61-10-20/21/22
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	10-66

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED [®]		VLA-EC [®]			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
203-745-1	110-19-0	Acetato de isobutilo	150	724			11- 66	
	108-22-5	Acetato de isopropenilo	10	46	20	92		
203-561-1	108-21-4	Acetato de isopropilo	100	425	200	850	11-36-66-67	
210-843-8	624-41-9	Acetato de 2-metilbutilo	50	270	100	540	10- 66	
203-603-9	108-65-6	Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	50	275	100	550	vía dérmica, VLI 10	
201-185-2	79-20-9	Acetato de metilo	200	616	250	770	11- 36- 66-67	
203-772-9	110-49-6	Acetato de 2-metoxietilo	5	24			vía dérmica, TR2, véase Apartado 9 60-61-20/21/22	
274-724-2	70657-70-4	Acetato de 2-metoxipropilo	5	28	40	220	TR2,r 61-10-37	
	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	11-36- 66- 67	
	20706-25-6	Acetato de 2-propoxietilo	20	120			vía dérmica	
203-545-4	108-05-4	Acetato de vinilo	10	36	15	54	11	
200-816-9	74-86-2	Acetileno					b 5- 6- 12	
202-708-7	98-86-2	Acetofenona	10	50			22-36	
200-662-2	67-64-1	Acetona	500	1.210			VLB [®] , VLI 11-36-66-67	
200-835-2	75-05-8	Acetonitrilo	40	68			vía dérmica, VLI 11-20/21/22- 36	
200-580-7	64-19-7	Ácido acético	10	25	15	37	10- 35	
200-064-1	50-78-2	Ácido acetilsalicílico (Aspirina)		5				
201-177-9	79-10-7	Ácido acrílico	2	6			vía dérmica 10-20/21/22- 35- 50	

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
204-673-3	124-04-9	Ácido adípico		5				36
		Acido arsénico y sus sales, como As					véase Apartado 8	45-23/25-50/53
201-178-4	79-11-8	Ácido cloroacético	0,5				vía dérmica, FIV	23/24/25-34-50
209-952-3	598-78-7	Ácido 2-cloropropiónico	0,1	0,45			vía dérmica	22-35
200-923-0	75-99-0	Ácido 2,2-dicloropropiónico (medido como ácido)		5				38- 41- 52/53
200-579-1	64-18-6	Ácido fórmico	5	9			VLI, s	35
	7782-79-8	Ácido hidrazoico, vapor			0,1	0,18		
231-633-2	7664-38-2	Ácido ortofosfórico		1		2	VLI, s	34
201-204-4	79-41-4	Ácido metacrílico	20	72				21/22-35
231-714-2	7697-37-2	Ácido nítrico			1	2,6	VLI	8- 35
205-634-3	144-62-7	Ácido oxálico		1			VLI	21/22
		Ácido pícrico	véase 2,4,6-Trinitrofenol					
201-176-3	79-09-4	Ácido propiónico	10	31	20	62	VLI	34
231-639-5	7664-93-9	Ácido sulfúrico		1		3	véase Apartado 9, s	35
202-830-0	100-21-0	Ácido tereftálico		10				
200-677-4	68-11-1	Ácido tioglicólico	1	3,8			vía dérmica	23/24/25- 34
200-927-2	76-03-9	Ácido tricloroacético	1	6,8				35-50/53
201-173-7	79-06-1	Acrilamida					véase Apartado 8	45-46-20/21-25-36/38-43-48/23/24/25-62
205-480-7	141-32-2	Acrilato de n-butilo	2	11	10	53	VLI, Sen	10-36/37/38- 43
205-438-8	140-88-5	Acrilato de etilo	5	21	15	62	Sen	11-20/21/22-36/37/38-43
213-663-8	999-61-1	Acrilato de 2-hidroxipropilo	0,5	2,7			vía dérmica, Sen	23/24/25-34-43

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
202-500-6	96-33-3	Acrilato de metilo	2	7,2			vía dérmica, Sen	11-20/21/22-36/37/38-43
		Acrilonitrilo	véase Cianuro de vinilo					
203-453-4	107-02-8	Acroleína			0,1	0,23	vía dérmica	11-24/25-26-34-50
	77536-66-4	Actinolita	véase Amianto					45-48/23
203-896-3	111-69-3	Adiponitrilo	2	9			vía dérmica	
232-350-7	8006-64-2	Aguarrás	100	567	150	850	Sen, véase Apartado 9	10-20/21/22-36/38-43-51/53-65
200-945-0	76-22-2	Alcanfor sintético	2	13	3	19		
203-470-7	107-18-6	Alcohol alílico	2	5	5	12	vía dérmica, VLI	10-23/24/25-36/37/38-50
200-751-6	71-36-3	Alcohol n-butílico			50	154	vía dérmica, véase Apartado 9	10-22-37/38-41-67
201-158-5	78-92-2	Alcohol sec-butílico	100	308				10-36/37-67
200-889-7	75-65-0	Alcohol terc-butílico	100	308			s	11-20-36/37
200-578-6	64-17-5	Alcohol etílico	1.000	1.910			s	11
202-626-1	98-00-0	Alcohol furfurílico	5	20	15	61	vía dérmica, véase Apartado 9	21/22-23-36/37-40-48/20
204-633-5	123-51-3	Alcohol isoamílico	100	366	125	458		
201-148-0	78-83-1	Alcohol isobutílico	50	154				10-37/38-41-67
248-133-5	26952-21-6	Alcohol isooctílico	50	271			vía dérmica	
200-661-7	67-63-0	Alcohol isopropílico	400	998	500	1.250	véase Apartado 9, s	11-36-67
		Alcohol metilamílico	véase 4-Metil-2-pentanol					
200-659-6	67-56-1	Alcohol metílico	200	266			vía dérmica, VLB®, VLI	11-23/24/25-39/23/24/25
		Alcohol propargílico	véase Prop-2-ino-1-ol					

Actualización

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
200-746-9	71-23-8	Alcohol n-propílico	200	500	400	1.000	vía dérmica, véase Apartado 9, s	11-41-67
		Aldehído crotonico	véase 2-Butenal					
203-784-4	110-62-3	Aldehído n-valerianico	50	179				
206-215-8	309-00-2	Aldrín		0,25			vía dérmica, ae, s, véase Apartado 9	24/25-40-48/24/25-50/53
		Algodón en rama, polvo (fracción inhalable)		1,5			d	
232-679-6	9005-25-8	Almidón		10				
266-028-2	65996-93-2	Alquitrán de hulla, elevada temperatura. Brea					véase Apartado 8	45
231-072-3	7429-90-5	Aluminio :						
		Alquilos , como Al		2				
		Humos de soldadura, como Al		5				
		Metal en polvo		10				11-15 Al en polvo estabilizado
		Polvos de aluminotermia, como Al		5				
		Sales solubles, como Al		2			c	
	132207-33-1	Amianto					véase Apartado 8	45-48/23
205-483-3	141-43-5	2-Aminoetanol	1	2,5	3	7,5	vía dérmica, VLI	20/21/22-34
		Aminometano	véase Metilamina					
207-988-4	504-29-0	2-Aminopiridina	0,5	1,9				

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
200-521-5	61-82-5	3-Amino-1,2,4-triazol		0,2			ae	48/22-63-51/53
		Amitrol	véase 3-Amino-1,2,4-triazol					
231-634-3	7664-41-7	Amoníaco	20	14	50	36	VLI	10-23-34-50
	12172-73-5	Amosita	véase Amianto					45-48/23
203-564-8	108-24-7	Anhídrido acético	5	21				10-20/22-34
201-607-5	85-44-9	Anhídrido ftálico	1	6			Sen	22-37/38-41-42/43
201-604-9	85-42-7	Anhídrido hexahidroftálico, todos los isómeros				0,005	FIV	41-42/43
203-571-6	108-31-6	Anhídrido maleico	0,1	0,4			Sen	22-34-42/43
209-008-0	552-30-7	Anhídrido trimellítico		0,04		0,12	Sen	37-41-42/43
200-539-3	62-53-3	Anilina	2	7,7			vía dérmica, VLB®	23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-68-50
201-963-1	90-04-0	o-Anisidina					véase Apartado 8	45-23/24/25-68
203-254-2	104-94-9	p-Anisidina	0,1	0,5			vía dérmica, VLBm	26/27/28-33-50
231-146-5	7440-36-0	Antimonio		0,5				20/22-51-53 con excepción del tetróxido, pentóxido, trisulfuro, pentasulfuro y los especialmente expresados en este documento
	77536-67-5	Antofilita	véase Amianto					45-48/23
		Antracita	véase Carbón					
201-706-3	86-88-4	ANTU		0,3				28-40
231-147-0	7440-37-1	Argón					b	
		Arsenamina	véase Hidruro de Arsénico					

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
231-148-6	7440-38-2	Arsénico elemental Compuestos de Arsénico, como As, excepto aquellos que están expresamente indicados en esta tabla		0,01			VLB®, r, s	23/25-50/53
				0,01			r, s	23/25-50/53
232-490-9	8052-42-4	Asfalto (petróleo) humos, aerosoles solubles en benceno		0,5				
217-617-8	1912-24-9	Atrazina		5			Sen, ae,s	43-48/22-50/53
247-852-1	26628-22-8	Azida de sodio		0,1		0,3	vía dérmica, VLI	28-32-50/53
		Aziduro de sodio	véase Azida de sodio					
231-149-1	7440-39-3	Bario y compuestos solubles como Ba		0,5			c, VLI	
200-753-7	71-43-2	Benceno					véase Apartado 8	45-46-11-36/38- 48/23/24/25-65
241-775-7	17804-35-2	Benomilo					véase Apartado 8	46-60-61-37/38-43- 50/53
203-405-2	106-51-4	p-Benzoquinona	0,1	0,45				23/25-36/37/38-50
231-150-7	7440-41-7	Berilio Compuestos de berilio, excepto los silicatos dobles de aluminio y berilio y excepto los indicados en esta tabla					véase Apartado 8 véase Apartado 8	49-25-26-36/37/38-43- 48/23 49-25-26-36/37/38-43- 48/23-51/53
202-163-5	92-52-4	Bifenilo	0,2	1,3				36/37/38-50/53
231-548-0	7631-90-5	Bisulfito sódico		5			s	22-31
206-245-1	314-40-9	Bromacilo		10			s	
231-778-1	7726-95-6	Bromo	0,1	0,7			VLI	26-35-50
	74-97-5	Bromoclorometano	200	1.075				
209-800-6	593-60-2	Bromoetileno					véase Apartado 8	45-12
		Bromoformo	véase Tribromometano					
203-445-0	106-94-5	1- Bromopropano	10					10-20

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
200-825-8	74-96-4	Bromuro de etilo	5	23			vía dérmica	11-20/22-40
233-113-0	10035-10-6	Bromuro de hidrógeno			2	7	VLI	35-37
200-813-2	74-83-9	Bromuro de metilo	1	4			vía dérmica, ae, s	23/25-36/37/38-68-48/20-50-59
		Bromuro de vinilo	véase Bromoetileno					
203-450-8	106-99-0	1,3-Butadieno					véase Apartado 8	45-46-12
203-448-7	106-97-8	Butano	véase Hidrocarburos alifáticos alcanos (C ₁ - C ₄) y sus mezclas, gases					12
		n-Butanol	véase Alcohol n-butílico					
		sec-Butanol	véase Alcohol sec-butílico					
		terc-Butanol	véase Alcohol terc-butílico					
		Butanona	véase Metiletilcetona					
		Butanotiol	véase n-Butilmercaptano					
204-647-1	123-73-9	2-Butenal			0,3	0,87	vía dérmica	11-24/25-26-37/38-41-48/22-50-68
		Butilamina (todos los isómeros)			5	15	vía dérmica	11-20/21/22-35
201-933-8	89-72-5	o-sec-Butilfenol	5	31			vía dérmica	
203-705-3	109-79-5	n-Butilmercaptano	0,5	1,9				
202-675-9	98-51-1	p-terc-Butiltolueno	1	6,2				
203-905-0	111-76-2	2-Butoxietanol	20	98	50	245	vía dérmica, VLI, véase Apartado 12	20/21/22-36/38
203-961-6	112-34-5	2- (2-Butoxi) etanol	10	67,5	15	101,2	VLI, r	36

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES R	
			VLA-ED® ppm	mg/m ³			VLA-EC® ppm
231-152-8	7440-43-9	Cadmio (estabilizado)			véase Apartado 8	45-26-48/23/25-62-63-68-50/53	
		Compuestos de cadmio, como Cd, 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), y los especialmente indicados en este documento			VLB®, r	20/21/22-50/53	
		Fracción inhalable		0,01	d		
		Fracción respirable		0,002	d		
232-283-3	8001-35-2	Canfeno clorado		0,5	1	vía dérmica, ae, s	21-25-37/38-40-50/53
	1332-58-7	Caolín Fracción respirable		2		d, e	
203-313-2	105-60-2	Caprolactama (vapor y polvo)		10	40	VLI	20/22-36/37/38
219-363-3	2425-06-1	Captafol				véase Apartado 8	45-43-50/53
205-087-0	133-06-2	Captán		5		Sen, s	23-40-41-43-50
200-555-0	63-25-2	Carbaril		5		vía dérmica, s, véase apartado 9	20/22-40-50
216-353-0	1563-66-2	Carbofurano		0,1		VLBa, s, FIV	26/28-50/53
		Carbón, polvo: Antracita		2		véase Apartado 9	
		Bituminoso		2			
215-279-6	471-34-1	Carbonato de calcio		10		véase Apartado 9	
222-068-2	3333-67-3	Carbonato de níquel				véase Apartado 8	49-68-61-48/23-20/22-38-42/43-50-53
		Carborundo	véase Carburo de silicio				
206-991-8	409-21-2	Carburo de silicio (no fibras)					
		Fracción inhalable		10			
*		Fracción respirable		3			
		Catecol	véase Pirocatecol				

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED [®]		VLA-EC [®]			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
232-674-9	9004-34-6	Celulosa		10				
266-043-4	65997-15-1	Cemento Portland		10				
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	22-37-41
206-992-3	420-04-2	Cianamida de hidrógeno	0,58	1			Sen, vía dérmica, VLI, s	21-25-36/38-43
		Cianhidrina de la acetona	véase 2-Ciano-2-propanol					
205-275-2	137-05-3	2-Cianoacrilato de metilo	0,2	0,92				36/37/38
207-306-5	460-19-5	Cianógeno	10	22				12-23-50/53
200-909-4	75-86-5	2-Ciano-2-propanol , como CN				5	vía dérmica	26/27/28-50/53
208-829-1	542-83-6	Cianuro de cadmio, como Cd Fracción inhalable Fracción respirable		0,01 0,002			VLB [®] , r d d	26/27/28-32-33-68-50/53
209-740-0	592-01-8	Cianuro de hidrógeno y sales de cianhídrico				5	vía dérmica	28-32-50/53
200-821-6	74-90-8	Cianuro de calcio, como CN				4,7	vía dérmica	26/27/28-50/53
205-792-3	151-50-8	Cianuro de hidrógeno				5	vía dérmica	
205-599-4	143-33-9	Cianuro de potasio, como CN Cianuro de sodio, como CN				5	vía dérmica	
203-466-5	107-13-1	Cianuro de vinilo					véase Apartado 8	45-11-23/24/25-37/38-41-43-51/53
203-806-2	110-82-7	Ciclohexano	200	700			VLI, r	11-38-50/53-65-67
203-630-6	108-93-0	Ciclohexanol	50	208			vía dérmica	20/22-37/38
203-631-1	108-94-1	Ciclohexanona	10	41	20	82	vía dérmica, VLI, VLB [®]	10-20

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
203-807-8	110-83-8	Ciclohexeno	300	1.020				
203-629-0	108-91-8	Ciclohexilamina	10	41				10-21/22-34-62
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				11-52/53
236-049-1	13121-70-5	Cihexaestaño	véase cihexatina					
236-049-1	13121-70-5	Cihexatina		5			s	20/21/22-50/53
231-176-9	7440-67-7	Circonio y compuestos, como Zr		5		10		
221-008-2	2971-90-6	Clopidol		10				
200-349-0	57-74-9	Clordano		0,5			vía dérmica, ae, s	21/22-40-50/53
		Clorhidrina etilénica	véase 2-Cloroetanol					
231-959-5	7782-50-5	Cloro			0,5	1,5	VLI	23-36/37/38-50
203-472-8	107-20-0	Cloroacetaldehido			1	3,3		24/25-26-34-40-50
208-531-1	532-27-4	2-Cloroacetofenona	0,05	0,32				

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
201-161-1	78-95-5	Cloroacetona			1	3,8		
203-628-5	108-90-7	Clorobenceno	5	23	15	70	VLI	10-20-51/53
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					véase Apartado 8	45-11-20/22-36/37/38-48/20
	53469-21-9	Clorodifenilo (42% de cloro)	0,1	1,1			vía dérmica, ae,r, véase Apartado 9	
	11097-69-1	Clorodifenilo (54% de cloro)	0,05	0,7			vía dérmica, ae,r, véase Apartado 9	
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					véase Apartado 8	45-10-23/24/25-34-43
218-026-8	2039-87-4	o-Cloroestireno	50	288	75	432		
		Cloroetano	véase Cloruro de etilo					
203-459-7	107-07-3	2-Cloroetanol			1	3,3	vía dérmica	26/27/28
		Cloroetileno	véase Cloruro de vinilo					
		Cloroformo	véase Triclorometano					
202-809-6	100-00-5	p-Cloronitrobenceno	0,1	0,65			vía dérmica, VLBm	23/24/25-40-48/20/21/22-68-51/53
209-990-0	600-25-9	1-Cloro-1-nitropropano	2	10				20/22
200-938-2	76-15-3	Cloropentafluoroetano	1.000	6.420				
		Cloropicrina	véase Tricloronitrometano					
		β-Cloropreno	véase 2-Cloro-1,3-butadieno					

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
*	127-00-4	1-Cloro-2-propanol	1				vía dérmica	
*	78-89-7	2-Cloro-1-propanol	1				vía dérmica	
202-424-3	95-49-8	o-Clorotolueno	50	264				20-51/53
200-894-4	75-72-9	Clorotrifluorometano	1.000	4.300				
220-864-4	2921-88-2	Clorpirifós		0,2			vía dérmica, VLBa,s, véase Apartado 9	25-50/53
203-457-6	107-05-1	Cloruro de alilo	1	3,2	2	6,4		11-20/21/22- 36/37/38-40- 48/20-68-50
235-186-4	12125-02-9	Cloruro amónico, humos		10		20		22-36
202-853-6	100-44-7	Cloruro de bencilo					véase Apartado 8	45-22-23-37/38- 41-48/22
202-710-8	98-88-4	Cloruro de benzoilo			0,5	2,9		20/21/22-34-43
200-870-3	75-44-5	Cloruro de carbonilo	0,02	0,08	0,1	0,4	VLI	26-34
233-296-7	10108-64-2	Cloruro de cadmio					véase Apartado 8	45-46-60-61-25- 26-48/23/25- 50/53
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		22-34-50/53
201-171-6	79-04-9	Cloruro de cloroacetilo	0,05	0,23	0,15	0,7	vía dérmica	14-23/24/25-35- 48/23-50
239-056-8	14977-61-8	Cloruro de cromilo					véase Apartado 8	49-46-8-35-43- 50/53
200-830-5	75-00-3	Cloruro de etilo	100	268			VLI	12-40-52/53
231-596-7	7647-01-0	Cloruro de hidrógeno	5	7,6	10	15	VLI	23-35
200-838-9	75-09-2	Cloruro de metileno	50	177			r,VLB®	40
200-817-4	74-87-3	Cloruro de metilo	50	105	100	210	vía dérmica	12-40-48/20

* Incorporación

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
231-748-8	7719-09-7	Cloruro de tionilo			1	4,9		14-20/22-29-35
200-864-0	75-35-4	Cloruro de vinilideno	5	20			r	12-20-40
200-831-0	75-01-4	Cloruro de vinilo					véase Apartado 8	45-12
231-158-0	7440-48-4	Cobalto elemental y compuestos inorgánicos, como Co		0,02			VLB®, Sen	42/43-53
233-514-0	10210-68-1	Cobalto carbonilo, como Co		0,1				
	16842-03-8	Cobalto hidrocarbonilo, como Co		0,1				
231-159-6	7440-50-8	Cobre Humos, como Cu Polvo y nieblas, como Cu		0,2 1				
		Colofonia	véase Resina núcleo de soldadura					
		Corindón	véase óxido de Aluminio					
215-293-2	1319-77-3	Cresoles	5	22			vía dérmica	24/25-34
	12001-29-5	Crisotilo	véase Amianto					
		Cristobalita	véase Sílice Cristalina					
	12001-28-4	Crocidolita	véase Amianto					
237-366-8	13765-19-0	Cromato cálcico					véase Apartado 8	45-22-50/53
		Cromatos de cinc, incluido el cromato de cinc y potasio, como Cr					véase Apartado 8	45-22-43-50/53
246-356-2	24613-89-6	Cromato de cromo (III)					véase Apartado 8	45-8-35-43-50/53
232-142-6	7789-06-2	Cromato de estroncio					véase Apartado 8	45-22-50/53

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED® ppm mg/m ³		VLA-EC® ppm mg/m ³			
231-846-0	7758-97-6	Cromato de plomo					véase Apartado 8	45-61-62-33-50-53
232-140-5	7789-00-6	Cromato de potasio					véase Apartado 8	49-46-36/37/38-43-50/53
231-889-5	7775-11-3	Cromato de sodio					véase Apartado 8	45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53
	1189-85-1	Cromato de terc-butilo, como CrO ₃			0,1		vía dérmica	
	7440-47-3	Cromo metal, compuestos inorgánicos Cr(II) y Cr(III) insolubles, polvo total, como Cr	2				VLI	
	7440-47-3	Cromo (VI), compuestos inorgánicos, excepto el Cromato de bario y los específicamente citados en esta Tabla					véase Apartado 8	49-43-50/53
		Crotonaldehido					véase 2-Butenal	
206-083-1	299-86-5	Crufomato	5				VLBa	21/22-50/53
		Cuarzo					véase Sílice Cristalina	
202-704-5	98-82-8	Cumeno	20	100	50	250	vía dérmica, VLI	10-37-51/53-65
202-361-1	94-75-7	2,4-D		10			ae, Sen	22-37-41-43-52/53
		Dalapón					véase ácido 2,2-dicloropropiónico	
200-024-3	50-29-3	DDT		1			ae, s	25-40-48/25-50/53
241-711-8	17702-41-9	Decaborano	0,05	0,25	0,15	0,76	vía dérmica	

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
	8065-48-3	Demetón		0,05			vía dérmica, VLBa, FIV	27/28-50
204-626-7	123-42-2	Diacetona alcohol	50	241				36
203-468-6	107-15-3	1,2-Diaminoetano	10	25			vía dérmica, Sen	10-21/22-34-42/43
206-373-8	333-41-5	Diazinón		0,1			vía dérmica , VLBa, ae, véase Apartado 9, s	22-50/53
206-382-7	334-88-3	Diazometano					véase Apartado 8	45
242-940-6	19287-45-7	Diborano	0,1	0,11				
203-444-5	106-93-4	1,2-Dibromoetano					véase Apartado 8	45-23/24/25-36/37/38-51/53
		Dibromuro de etileno					véase 1,2-Dibromoetano	
203-057-1	102-81-8	2-N-Dibutilaminoetanol	0,5	3,6			vía dérmica,VLBa	
	7572-29-4	Dicloroacetileno			0,1	0,39		2-40-48/20
202-425-9	95-50-1	o-Diclorobenceno	20	122	50	306	vía dérmica, VLI	22-36/37/38-50/53
203-400-5	106-46-7	p-Diclorobenceno	20	122	50	306	VLI	36-40-50/53
212-121-8	764-41-0	1,4-Diclorobutadieno					véase Apartado 8	45-24/25-26-34-50/53

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
200-893-9	75-71-8	Diclorodifluorometano	1.000	4.115	1.250	5.145	véase Apartado 9	
204-258-7	118-52-5	1,3-Dicloro-5,5-dimetilhidantoína		0,2		0,4	s	
200-863-5	75-34-3	1,1-Dicloroetano	100	412			vía dérmica, r, VLI	11-22-36/37-52/53
203-458-1	107-06-2	1,2-Dicloroetano					véase Apartado 8	45-11-22-36/37/38
208-750-2	540-59-0	1,2-Dicloroetileno	200	807	250	1.010	véase Apartado 9	11-20-52/53
200-869-8	75-43-4	Diclorofluorometano	10	43				
		Diclorometano	véase Cloruro de metileno					
209-854-0	594-72-9	1,1-Dicloro-1-nitroetano	2	12				23/24/25
201-152-2	78-87-5	1,2-Dicloropropano	75	352	110	517	véase Apartado 9	11-20/22
208-826-5	542-75-6	1,3-Dicloropropeno	1	4,6			vía dérmica, Sen	10-20-24/25-36/37/38-43-65-50/53
200-937-7	76-14-2	Diclorotetrafluoroetano	1.000	7.110	1.250	8.890	véase Apartado 9	
233-036-2	10025-67-9	Dicloruro de diazufre			1	5,6		14-20-25-29-35-50
		Dicloruro de etileno	véase 1,2-Dicloroetano					

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED [®]		VLA-EC [®]			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
200-547-7	62-73-7	Diclorvós	0,1	0,91			vía dérmica, VLBa	24/25-26-43-50
232-143-1	7789-09-5	Dicromato de amonio					véase Apartado 8	45-46-60-61-2-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53
231-906-6	7778-50-9	Dicromato de potasio					véase Apartado 8	45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53
234-190-3	10588-01-9	Dicromato de sodio					véase Apartado 8	45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-50/53
	7789-12-0	Dicromato de sodio, dihidratado					véase Apartado 8	45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53
205-494-3	141-66-2	Dicrotofós		0,05			vía dérmica, VLBa, FIV	24-28-50/53
220-433-0	2764-72-9	Dicuat Fracción inhalable Fracción respirable		0,5 0,1			vía dérmica d d	50-53
200-484-5	60-57-1	Dieldrín		0,25			vía dérmica, ae, s	25-27-40-48/25-50/53
203-868-0	111-42-2	Dietanolamina	0,46	2			vía dérmica, f	22-38-41-48/22
203-716-3	109-89-7	Dietilamina	5	15	10	30	VLI, vía dérmica, f	11-20/21/22-35
202-845-2	100-37-8	2-Dietilaminoetanol	2	9,7			vía dérmica	10-20/21/22-34
		Dietilcetona	véase 3-Pentanona					
200-467-2	60-29-7	Dietiléter	100	308	200	616	VLI	12-19-22-66-67
		Dietilenglicol monobutiléter	véase 2-(2-butoxi)etanol					

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
203-865-4	111-40-0	Dietilentriamina	1	4,3			vía dérmica , Sen	21/22-34-43
204-539-4	122-39-4	Difenilamina		10				23/24/25-33-50/53
200-885-5	75-61-6	Difluorodibromometano	100	872				
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		23-48/20-50
224-729-0	4464-23-7	Diformiato de cadmio, como Cd Fracción inhalable Fracción respirable		0,01 0,002			VLB®, r d d	23/25-33-68-50/53
205-551-2	142-64-3	Dihidrocloruro de piperacina		5				36/38-42/43-62-63-52/53
235-008-5	12054-48-7	Dihidróxido de níquel					véase Apartado 8	49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53
203-620-1	108-83-8	Diisobutilcetona	25	148				10-37
		Diisocianato de 4,4'-d ciclohexilmetano	véase Metileno-bis-(4-ciclohexilisocianato)					
202-966-0	101-68-8	Diisocianato de 4,4'-difenilmetano	0,005	0,052			Sen	40-20-48/20-36/37/38-42/43
212-485-8	822-06-0	Diisocianato de 1,6-hexametileno	0,005	0,035			Sen	23-36/37/38-42/43
		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	20-36/37/38-42-52/53
209-544-5 202-039-0	584-84-9 91-08-7	Diisocianato de 2,4-tolueno o Diisocianato de 2,6-tolueno	0,005	0,036	0,02	0,14	Sen	26-36/37/38-40-42/43-52/53

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED [®]		VLA-EC [®]			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
203-558-5	108-18-9	Diisopropilamina	5	21			vía dérmica	11-20/22-34
204-826-4	127-19-5	N,N-Dimetilacetamida	10	36	20	72	vía dérmica, VLB [®] , TR2, VLI	61-20/21
204-697-4	124-40-3	Dimetilamina	2	3,8	5	9,4	VLI, f	12-20-37/38-41
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	23/24/25-40-51/53
209-940-8	598-56-1	N,N-Dimetiletilamina	25	75	50	150		12-20/22-34
204-065-8	115-10-6	Dimetiléter	1.000	1.920			VLI	12
238-921-7	14857-34-2	Dimetiletoxisilano	0,5	2,2	1,5	6,5		
200-679-5	68-12-2	N,N-Dimetilformamida	10	30			vía dérmica, TR2, VLB [®]	61-20/21-36
200-316-0	57-14-7	N,N-Dimetilhidracina					véase Apartado 8	45-11-23/25-34-51/53
		Dimetilpropano	véase Neopentano					
		Dimetoximetano	véase Metilal					
205-706-4	148-01-6	Dinitolmida		5			véase Apartado 9	

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
211-063-0	628-96-6	Dinitrato de etilenglicol	0,05	0,3			vía dérmica	2-26/27/28-33
229-180-0	6423-43-4	Dinitrato de propilenglicol	0,05	0,34			vía dérmica, VLBm	
208-431-8	528-29-0	1,2-Dinitrobenceno	0,15	1			vía dérmica, VLBm	26/27/28-33-50-53
202-776-8	99-65-0	1,3-Dinitrobenceno	0,15	1			vía dérmica, VLBm	26/27/28-33-50/53
202-833-7	100-25-4	1,4-Dinitrobenceno	0,15	1			vía dérmica, VLBm	26/27/28-33-50/53
208-601-1	534-52-1	Dinitro-o-cresol		0,2			vía dérmica, Sen	26/27/28-38-68-41-43-44-50/53
204-450-0	121-14-2	2,4-Dinitrotolueno					véase Apartado 8	45-23/24/25-48/22-51/53-62-68-50/53
210-106-0	606-20-2	2,6-Dinitrotolueno					véase Apartado 8	45-23/24/25-48/22-52/53-62-68
246-836-1	25321-14-6	Dinitrotolueno técnico					véase Apartado 8	45-23/24/25-48/22-51/53-62-68
204-661-8	123-91-1	1,4- Dioxano	20	73			vía dérmica	11-19-36/37-40-66

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
201-107-7	78-34-2	Dioxatión		0,2			vía dérmica, VLBa, véase Apartado 9	24-26/28-50/53
231-195-2	7446-09-5	Dióxido de azufre	2	5,3	5	13		23-34
204-696-9	124-38-9	Dióxido de carbono	5.000	9.150			VLI	
233-162-8	10049-04-4	Dióxido de cloro	0,1	0,28	0,3	0,84		6-8- 26-34-50
234-823-3	12035-36-8	Dióxido de níquel					véase Apartado 8	49-43-48/23-53
233-272-6	10102-44-0	Dióxido de nitrógeno	3	5,7	5	9,6		8-26-34
236-675-5	13463-67-7	Dióxido de titanio		10				
		Dióxido de vinilciclohexeno	véase 1-Epoxietil-3,4-epoxiciclohexano					
		Dipropilcetona	véase 4-Heptanona					
202-607-8	97-77-8	Disulfiram		2			f, Sen	22-43-48/22-50/53
206-054-3	298-04-4	Disulfotón		0,1			VLBa,s, véase Apartado 9	27/28-50/53
218-550-7	2179-59-1	Disulfuro de alilpropilo	0,5	3				
200-843-6	75-15-0	Disulfuro de carbono	10	31			vía dérmica, VLB®, ae, véase Apartado 9	11-36/38-48/23-62-63
234-829-6	12035-72-2	Disulfuro de triniquel					véase Apartado 8	49-43-48/23-68-50/53
206-354-4	330-54-1	Diurón		10			ae, s	22-40-48/22-50/53
215-325-5	1321-74-0	Divinilbenceno	10	54				
	112-55-0	Dodecil mercaptano	0,1					
204-079-4	115-29-7	Endosulfán		0,1			vía dérmica, ae,s	26/28-21-50/53
200-775-7	72-20-8	Endrín		0,1			vía dérmica, ae, s	24-28-50/53
237-553-4	13838-16-9	Enflurano	75	575				
		Enzimas	véase Subtilisinas					

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
		Epiclorhidrina	véase 1-Cloro-2,3-epoxipropano					
		EPN	véase Feniltiofosfonato de O-etilo y O-(4-nitrofenilo)					
213-831-0	1024-57-3	Epóxido de heptacloro		0,05			vía dérmica	25-33-40-50/53
203-437-7	106-87-6	1-Epoxietil-3,4-epoxiciclohexano	0,1	0,58			vía dérmica	23/24/25-40
209-128-3	556-52-5	2,3-Epoxi-1-propanol					véase Apartado 8	45-60-21/22-23-36/37/38-68
	1302-74-5	Esmeril, polvo		10			e	
231-141-8	7440-31-5	Estaño Metal Compuestos orgánicos, como Sn Óxido y compuestos inorgánicos, como Sn		2 0,1 2		0,2	vía dérmica	
		Estearatos (no incluye los estearatos de metales tóxicos)		10				
		Esteatita (Jabón de sastre) Fracción inhalable Fracción respirable		6 3			d d	
		Estibamina	véase Hidruro de Antimonio					

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED [®]		VLA-EC [®]			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
202-851-5	100-42-5	Estireno (monómero)	20	86	40	172	VLB [®] , ae	10-20-36/38
200-319-7	57-24-9	Estricnina		0,15				27/28-50/53
200-814-8	74-84-0	Etano	véase Hidrocarburos alifáticos alcanos (C ₁ – C ₄) y sus mezclas, gases					12
		Etanol	véase Alcohol etílico					
		Etanolamina	véase 2-Aminoetanol					
		Etanotiol	véase Etilmercaptano					
203-442-4	106-92-3	Éter alilglicídico (EAG)	1	4,7			Sen	10-20/22-37/38-40-41-43-52/53-62-68
219-376-4	2426-08-6	Éter n-butilglicídico (EBG)	25	133			Sen, véase Apartado 9	10-20/22-37-40-43-52/53-68
208-832-8	542-88-1	Éter bis(clorometílico)					véase Apartado 8	45-11-22-24-26
203-870-1	111-44-4	Éter dicloroetílico	5	30	10	60	vía dérmica	10-26/27/28-40
		Éter dietílico	véase Dietiléter					
218-802-6	2238-07-5	Éter diglicídico (EDG)	0,1	0,54			véase Apartado 9	
203-560-6	108-20-3	Éter diisopropílico	250	1.060	310	1.310		11-19-66-67
		Éter dimetílico	véase Dimetiléter					
211-309-7	637-92-3	Éter etil terc-butílico (ETBE)	5	21				
204-557-2	122-60-1	Éter fenilglicídico (EFG)					véase Apartado 8	45-20-37/38-43-52/53-68

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED [®]		VLA-EC [®]			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
202-981-2	101-84-8	Éter fenílico, vapor	1	7,1	2	14,2		
223-672-9	4016-14-2	Éter isopropilglicídico (EIG)	50	241	75	362		
216-653-1	1634-04-4	Éter metil-terc-butílico	40	147			véase Apartado 9	
252-104-2	34590-94-8	Éter metílico de dipropilenglicol	50	308			vía dérmica, VLI	
		Éter 1-metílico de propilenglicol	véase 1-Metoxipropan-2-ol					
		Éter 2-metílico de propilenglicol	véase 2-Metoxipropanol					
		Éter monobutílico del etilenglicol	véase 2-Butoxietanol					
		Éter monoetílico del etilenglicol	véase 2-Etoxietanol					
		Éter monometílico del etilenglicol	véase 2-Metoxietanol					
		Éter monopropílico del etilenglicol	véase 2-Propoxietanol					
		Etilamilcetona	véase 5-Metilheptan-3-ona					
200-834-7	75-04-7	Etilamina	5	9			VLI	12-36/37
202-849-4	100-41-4	Etilbenceno	100	441	200	884	vía dérmica, VLB [®] , VLI	11-20
203-388-1	106-35-4	Etilbutilcetona	20	95			VLI	10-20-36
		Etilendiamina	véase 1,2-Diaminoetano					
203-473-3	107-21-1	Etilenglicol	20	52	40	104	vía dérmica, VLI	22
205-793-9	151-56-4	Etilenimina					véase Apartado 8	45-46-11- 26/27/28-34- 51/53
200-815-3	74-85-1	Etileno	200					12-67

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
	16219-75-3	Etilidennorborneno			5	25		
200-837-3	75-08-1	Etilmercaptano	0,5	1,3				11-20-50/53
202-885-0	100-74-3	N-Etilmorfolina	5	24			vía dérmica	
209-242-3	563-12-2	Etión		0,05			vía dérmica,VLBa, s, FIV	21-25
203-804-1	110-80-5	2-Etoxi-etanol	5	18			vía dérmica TR2 , VLB®	60-61-10- 20/21/22
244-848-1	22224-92-6	Fenamifós		0,1			vía dérmica,VLBa, véase Apartado 9	24-28-50/53
202-430-6	95-54-5	o-Fenilendiamina		0,1			Sen	20/21-25-36- 40-43-50/53
203-584-7	108-45-2	m-Fenilendiamina		0,1			Sen	23/24/25-36- 40-43-50/53
203-404-7	106-50-3	p-Fenilendiamina		0,1			Sen	23/24/25-36- 43-50/53
211-325-4	638-21-1	Fenilfosfina			0,05	0,23		
202-873-5	100-63-0	Fenilhidracina					véase Apartado 8	45-23/24/25- 36/38-43- 48/23/24/25- 68- 50
203-635-3	108-98-5	Fenilmercaptano	0,1	0,46			vía dérmica	
		2-Fenilpropeno	véase α -Metilestireno					

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
218-276-8	2104-64-5	Feniltiofosfonato de o-etilo y o-(4-nitrofenilo)		0,1			vía dérmica, VLBa	27/28-50/53
203-632-7	108-95-2	Fenol	2	8			vía dérmica, VLB®, VLI	23/24/25-34-48/20/21/22-68
202-196-5	92-84-2	Fenotiazina		5			vía dérmica	
204-114-3	115-90-2	Fensulfotión		0,01			VLBa	27/28-50/53
200-231-9	55-38-9	Fentión		0,05			vía dérmica, VLBas	21/22-23-68-48/25-50/53
238-484-2	14484-64-1	Ferbam		10			s	36/37/38-50/53
	12604-58-9	Ferovanadio, polvo		1		3		
		Fibras manufacturadas:						
		Fibras vítreas artificiales (fibras cerámicas refractarias, fibras para usos especiales, etc.)					véase Apartado 8	49
		Fibras vítreas artificiales (fibra de vidrio, lana mineral, etc.)	1 fibras/cm ³				g, h	
		Filamento continuo y fibras vítreas artificiales excluidas de clasificación como carcinógenas			Trátense como partículas no clasificadas de otra forma		i	
		Otras fibras artificiales o sintéticas (p-Aramida, etc.)	1 fibras/cm ³				h	

Actualización

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED [®]		VLA-EC [®]			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
231-954-8	7782-41-4	Flúor	1	1,6	2	3,2	VLI, VLB [®]	8-26-35
200-548-2	62-74-8	Fluoroacetato de sodio		0,05			vía dérmica	26/27/28-50
232-220-0	7790-79-6	Fluoruro de Cadmio					véase Apartado 8	45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53
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	26/27/28-35
231-526-0	7616-94-6	Fluoruro de perclorilo	3	13	6	26		
		Fluoruros inorgánicos, como F, excepto el hexafluoruro de uranio		2,5			VLB [®] , VLI	
213-408-0	944-22-9	Fonofós		0,1			vía dérmica, s, VLBa, véase Apartado 9	27/28-50/53
206-052-2	298-02-2	Forato		0,05		0,2	vía dérmica, s, VLBa, véase Apartado 9, FIV	27/28-52/53
200-001-8	50-00-0	Formaldehido			0,3	0,37	Sen, y	23/24/25-34-40-43
200-842-0	75-12-7	Formamida	10	19			vía dérmica, TR2	61
203-721-0	109-94-4	Formiato de etilo	100	308				11-20/22-36/37
203-481-7	107-31-3	Formiato de metilo	100	270	150	406	vía dérmica	12-20/22-36/37
		Fosfamina	véase Hidruro de Fósforo					
219-772-7	2528-36-1	Fosfato de dibutilfenilo	0,3	3,6			vía dérmica, VLB [®]	
203-509-8	107-66-4	Fosfato de dibutilo	1	8,7	2	17		
204-800-2	126-73-8	Fosfato de tributilo	0,2	2,2			VLBa	22-38-40

* Incorporación

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED [®]		VLA-EC [®]			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
204-112-2	115-86-6	Fosfato de trifenilo		3				
201-103-5	78-30-8	Fosfato de triortocresilo		0,1			vía dérmica, VLBa	39/23/24/25-51/53
204-471-5	121-45-9	Fosfito de trimetilo	2	10				
231-768-7	12185-10-3	Fósforo (P ₄)	0,02	0,1				
		Fosgeno			véase Cloruro de carbonilo			
201-557-4	84-74-2	Ftalato de dibutilo		5			TR2, ae,r	61-50-62
204-211-0	117-81-7	Ftalato de di-2-etilhexilo		5			TR2, ae,r	60-61
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-Furaldehido	2	8			vía dérmica, VLB [®]	21-23/25-36/37/38-40
		Furfural			véase 2-Furaldehido			
289-220-8	86290-81-5	Gasolina					véase Apartado 8	45-65
		Gel de sílice			véase Sílice Amorfa			
200-289-5	56-81-5	Glicerina, nieblas		10				
		Glicidol			véase 2,3-Epoxi-1-propanol			
* 203-474-9	107-22-2	Glioxal		0,1			Sen, FIV, s	20-36/38-68-43
203-856-5	111-30-8	Glutaraldehido			0,05	0,2	Sen	23/25-34-42/43-50
231-955-3	7782-42-5	Grafito, polvo		2				
231-166-4	7440-58-6	Hafnio y compuestos, como Hf		0,5				
205-796-5	151-67-7	Halotano	50	410				

* Incorporación

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES R
			VLA-ED® ppm	VLA-ED® mg/m ³		
		Harina, fracción inhalable		4		d, 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
205-563-8	142-82-5	n-Heptano	500	2.085		VLI
		2-Heptanona	véase Metil-n-amilcetona			
		3-Heptanona	véase Etilbutilcetona			
204-608-9	123-19-3	4-Heptanona	50	239		10-20
204-273-9	118-74-1	Hexaclorobenceno				véase Apartado 8
201-765-5	87-68-3	Hexaclorobutadieno	0,02	0,2		vía dérmica
201-029-3	77-47-4	Hexaclorociclopentadieno	0,01	0,11		22-24-26-34-50/53
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
241-084-0	17010-21-8	Hexafluorosilicato (2-) de cadmio, como Cd				VLB®,r
		Fracción inhalable		0,01		d
		Fracción respirable		0,002		d
219-854-2	2551-62-4	Hexafluoruro de azufre	1.000	6.075		
	7783-79-1	Hexafluoruro de selenio, como Se	0,05	0,16		
232-027-0	7783-80-4	Hexafluoruro de teluro	0,02	0,2		
		Hexametildiamina	véase 1,6-Hexanodiamina			

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED [®]		VLA-EC [®]			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
203-777-6	110-54-3	Hexano :						
		n-Hexano	20	72			VLB [®] , VLI	11-38-48/20-51/53-62-65-67
		Otros isómeros	500	1.790	1.000	3.580		
204-679-6	124-09-4	1,6-Hexanodiamina	0,5	2,4			21/22-34-37	
		2-Hexanona	véase Metil-n-butilcetona					
203-489-0	107-41-5	Hexilenglicol			25	123		36/38
*	592-41-6	1-Hexeno	50					
		Hexona	véase Metilisobutilcetona					
206-114-9	302-01-2	Hidracina					véase Apartado 8	45-10-23/24/25-34-43-50/53
		Hidrocarburos alifáticos alcanos (C ₁ – C ₄) y sus mezclas, gases	1000					12
215-605-7	1333-74-0	Hidrógeno					b	50/53
232-064-2	7784-40-9	Hidrogenoarsenato de plomo					véase Apartado 8	45-61-23/25-33-50/53-62
204-617-8	123-31-9	Hidroquinona		2			Sen, véase Apartado 9	22-68-40-41-43-50
215-137-3	1305-62-0	Hidróxido de calcio		5				
244-344-1	21351-79-1	Hidróxido de cesio		2				
215-181-3	1310-58-3	Hidróxido de potasio				2		22-35
215-185-5	1310-73-2	Hidróxido de sodio				2		35
	7803-52-3	Hidruro de antimonio	0,1	0,5				
232-066-3	7784-42-1	Hidruro de arsénico	0,05	0,16			Véase Apartado 9, r	12-26-48/20-50/53

* Incorporación

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED [®]		VLA-EC [®]			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
232-260-8	7803-51-2	Hidruro de fósforo	0,1	0,14	0,2	0,28	VLI	12-17-26-34-50
231-484-3	7580-67-8	Hidruro de litio		0,025				
203-039-3	102-54-5	Hierro :						
236-670-8	13463-40-6	Diciclopentadienilo		10				
		Pentacarbonilo, como Fe	0,1	0,8	0,2	1,6		
		Sales solubles, como Fe		1			c	
202-393-6	95-13-6	Indeno	10	48			véase Apartado 9	
231-180-0	7440-74-6	Indio y compuestos, como In		0,1				
		Isobutanol	véase Alcohol isobutílico					
203-137-6	103-71-9	Isocianato de fenilo	0,01	0,05				
210-866-3	624-83-9	Isocianato de metilo	0,02	0,047			vía dérmica	11-24/25-26-37/38-41-42/43-63
223-861-6	4098-71-9	3-Isocianometil-3,5,5-trimetilciclohexilisocianato	0,005	0,046			Sen	23-36/37/38-42/43-51/53
247-897-7	26675-46-7	Isoflurano	50	383				
201-126-0	78-59-1	Isoforona			5	29		21/22-36/37-40
201-142-8	78-78-4	Isopentano	1.000	3.000			VLI	12-51/53-65-66-67
		Isopropanol	véase Alcohol isopropílico					

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED [®]		VLA-EC [®]			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
200-860-9	75-31-0	Isopropilamina	5	12	10	24		12-36/37/38
212-196-7	768-52-5	N-Isopropilnilina	2	11			vía dérmica, VLBm	
203-685-6	109-59-1	2- Isopropoxietanol	5	22			vía dérmica	20/21-36
231-174-8	7440-65-5	Itrio, metal y compuestos, como Y		1				
205-316-4	138-22-7	Lactato de n-butilo	5	30				
	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	20/21-25-48/22-64-50/53
		Maderas duras, polvo					véase Apartado 8, md	
		Maderas blandas, polvo		5			md	
208-915-9	546-93-0	Magnesita		10			e, véase Apartado 9	
204-497-7	121-75-5	Malatión		10			vía dérmica, ae, VLBa, véase Apartado 9	22-43-50/53
231-105-1	7439-96-5	Manganeso		0,2				
235-142-4	12079-65-1	Elemental y compuestos inorgánicos como Mn		0,1			vía dérmica	
235-166-5	12108-13-3	Ciclopentadieniltricarbonilo, como Mn		0,2			vía dérmica	
		2-Metilciclopentadieniltricarbonilo, como Mn						
		Mármol					véase Carbonato de calcio	
		MDI					véase Diisocianato de 4,4'-difenilmetano	
231-106-7	7439-97-6	Mercurio elemental y compuestos inorgánicos, como Hg		0,025			vía dérmica, VLB [®] , s,r	23-33-50/53

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
		Mercurio : Alquil-compuestos, como Hg Aрил-compuestos, como Hg		0,01 0,1		0,03	vía dérmica,r vía dérmica,r	
		Mesitileno	véase 1,3,5-Trimetilbenceno					
231-673-0	7681-57-4	Metabisulfito sódico		5			s	22-31-41
201-297-1	80-62-6	Metacrilato de metilo	50		100		Sen	11-37/38-43
200-812-7	74-82-8	Metano	véase Hidrocarburos alifáticos alcanos (C ₁ – C ₄) y sus mezclas, gases					12
		Metanol	véase Alcohol metílico					
		Metanotiol	véase Metilmercaptano					
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	10-20/22
200-820-0	74-89-5	Metilamina	5	6,5	15	19		12-20-37/38-41
202-870-9	100-61-8	N-Metilanilina	0,5	2,2			vía dérmica, VLBm	23/24/25-33-50/53
201-676-1	86-50-0	Metil azinfós		0,2			vía dérmica, VLBa, Sen, FIV	24-26/28-43-50/53
		Metilbutano	véase Isopentano					
209-731-1	591-78-6	Metil-n-butilcetona	5	21			vía dérmica, VLB®, véase Apartado 9	10-48/23-62-67
203-624-3	108-87-2	Metilciclohexano	400	1.630				11-38-51/53-65-67

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED [®]		VLA-EC [®]			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
247-152-6	25639-42-3	Metilciclohexanol, todos los isómeros	50	237				
209-513-6	583-60-8	2-Metilciclohexanona	50	233	75	349	vía dérmica	10-20
		Metilcloroformo	véase 1,1,1-Tricloroetano					
	8022-00-2	Metil demetón		0,5			vía dérmica, VLBa, véase Apartado 9	
213-052-6	919-86-8	S- Metildemetón		0,05			vía dérmica, VLBa, FIV	24/25-51/53
202-974-4	101-77-9	4,4'-Metilendianilina					véase Apartado 8	45-39/23/24/25-43- 48/20/21/22-51/53-68
225-863-2	5124-30-1	Metileno-bis (4-ciclohexilisocianato)	0,005	0,055			Sen	23-36/37/38-42/43
202-918-9	101-14-4	4,4'-Metilen-bis (2-cloroanilina) (MBOCA)					véase Apartado 8	45-22-50/53
202-705-0	98-83-9	α-Metilestireno	50	246	100	492	VLI	10-36/37-51/53
201-159-0	78-93-3	Metiletilcetona	200	600	300	900	VLB [®] , VLI	11-36-66-67
208-793-7	541-85-5	5-Metilheptan-3-ona	10	53	20	107	VLI	10-36/37
203-737-8	110-12-3	5-Metilhexan-2-ona	20	95			VLI	10-20
200-471-4	60-34-4	Metilhidracina	0,01	0,019			vía dérmica	
		Metilisoamilcetona	véase 5-Metilhexan-2-ona					
203-550-1	108-10-1	Metilisobutilcetona	20	83	50	208	VLB [®] , VLI	11-20-36/37-66
209-264-3	563-80-4	Metilisopropilcetona	200	715				11
200-822-1	74-93-1	Metilmercaptano	0,5	1				12-23-50/53
206-050-1	298-00-0	Metil paratión		0,2			vía dérmica, VLBa, ae, s	5-10-24-26/28-48/22- 50/53

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
203-551-7	108-11-2	4-Metil-2-pentanol	25	106	40	170	vía dérmica	10-37
212-828-1	872-50-4	N-Metil-2-pirrolidona	25	103	75	309	vía dérmica	61-36/37/38
204-817-5	126-98-7	2-Metil-2-propeno-nitrilo	1	2,7			vía dérmica, Sen	11-23/24/25-43
203-528-1	107-87-9	Metilpropilcetona	200	715	250	894		
277-780-6	74222-97-2	Metilsulfometuron		5				
240-815-0	16752-77-5	Metomilo		2,5			VLBa	28-50/53
200-779-9	72-43-5	Metoxicloro		10			s	
203-713-7	109-86-4	2-Metoxietanol	5	16			vía dérmica, TR2, véase Apartado 9	60-61-10-20/21/22
203-906-6	111-77-3	2-(2-Metoxietoxi)etanol	10	50,1			vía dérmica, VLI, r	63
205-769-8	150-76-5	4-Metoxifenol		5			Sen	22-36-43
203-539-1	107-98-2	1-Metoxipropan-2-ol	100	375	150	568	vía dérmica, VLI	10-67
216-455-5	1589-47-5	2-Metoxipropanol	5	19			TR2	61-10-37/38-41
244-209-7	21087-64-9	Metribuzín		5				22-50/53
232-095-1	7786-34-7	Mevinfós	0,01	0,09	0,03	0,27	vía dérmica, VLBa, s, véase Apartado 9	27/28-50/53
	12001-26-2	Mica Fracción respirable		3			d, e	
231-107-2	7439-98-7	Molibdeno, como Mo Compuestos insolubles Fracción inhalable		10			c	
		Fracción respirable		3				
		Compuestos solubles (fracción respirable)		0,5			c	
		Monocloruro de azufre	véase Dicloruro de diazufre					

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
230-042-7	6923-22-4	Monocrotofós		0,25			vía dérmica, VLBa,s, véase Apartado 9	24-26/28-68-50/53
211-128-3	630-08-0	Monóxido de carbono	25	29			TR1 , VLB®	61-12-23-48/23
215-215-7	1313-99-1	Monóxido de níquel					véase Apartado 8	49-43-48/23-53
233-271-0	10102-43-9	Monóxido de nitrógeno	25	31			VLBm	
203-815-1	110-91-8	Morfolina	10	36	20	72	VLI	10-20/21/22-34
202-049-5	91-20-3	Naftaleno	10	53	15	80	vía dérmica	22-40-50/53
206-098-3	300-76-5	Naled		3			vía dérmica, VLBa, véase Apartado 9	21/22-36/38-50
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	12-51/53-65-66-67
200-193-3	54-11-5	Nicotina		0,5			VLI, vía dérmica, s	25-27-51/53
		Níquel, compuestos inorgánicos excepto aquellos que están expresamente indicados en esta tabla						
		Compuestos insolubles, como Ni		0,2			c, Sen, r	
		Compuestos solubles, como Ni		0,1			c, Sen, r	
231-111-4	7440-02-0	Níquel metal		1			Sen, r	40-43-48/23-52/53
236-669-2	13463-39-3	Níquel carbonilo, como Ni	0,05	0,12			TR2, r	61-11-26-40-50/53
217-682-2	1929-82-4	Nitrapirina		10		20		22-51/53
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	23/24/25-33-52/53

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
202-716-0	98-95-3	Nitrobenceno	0,2	1			vía dérmica, VLB®, VLI	23/24/25-40-48/23/24-51/53-62
201-188-9	79-24-3	Nitroetano	100	312				10-20/22
231-783-9	7727-37-9	Nitrógeno					b	
200-240-8	55-63-0	Nitroglicerina	0,05	0,5			vía dérmica	3-26/27/28-33-51/53
200-876-6	75-52-5	Nitrometano	20	51				5-10-22
203-544-9	108-03-2	1-Nitropropano	25	93				10-20/21/22
201-209-1	79-46-9	2-Nitropropano					véase Apartado 8	45-10-20/22
201-853-3	88-72-2	2-Nitrotolueno					véase Apartado 8	45-46-22-62-51/53
202-728-6	99-08-1	3-Nitrotolueno	2	11			vía dérmica, VLBm, ae	
202-808-0	99-99-0	4-Nitrotolueno	2	11			vía dérmica, VLBm, ae	23/24/25-33-51/53
203-913-4	111-84-2	Nonano, todos los isómeros	200	1.065				
218-778-7	2234-13-1	Octacloronaftaleno		0,1		0,3	vía dérmica	
203-892-1	111-65-9	Octano, todos los isómeros	300	1.420				11-38-50/53-65-67

Actualización

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
233-046-7	10025-87-3	Oxloruro de fósforo	0,1	0,64				14-22-26-35-48/23
215-691-6	1344-28-1	Óxido de aluminio		10				
215-133-1	1304-56-9	Óxido de berilio					véase Apartado 8	49-25-26-36/37/38-43-48/23
215-125-8	1303-86-2	Óxido de boro		10			TR2	60-61
215-146-2	1306-19-0	Óxido de cadmio					véase Apartado 8	45-26-48/23/25-62-63-68-50/53
215-138-9	1305-78-8	Óxido de calcio		2				
215-222-5	1314-13-2	Óxido de cinc Humos Polvo		5 10		10	véase Apartado 9	50/53 10-15 para el Polvo estabilizado
	31242-93-0	Óxido de difenilo o-clorado		0,5				
233-032-0	10024-97-2	Óxido de dinitrógeno	50	92				
200-849-9	75-21-8	Óxido de etileno					véase Apartado 8	45-46-6-12-23-36/37/38
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				
205-502-5	141-79-7	Óxido de mesitilo	15	61	25	102		10-20/21/22
200-879-2	75-56-9	Óxido de propileno					véase Apartado 8	45-46-12-20/21/22-36/37/38
215-238-2	1314-61-0	Óxido de tántalo, polvo, como Ta		5				
233-069-2	10028-15-6	Ozono : Trabajo pesado Trabajo moderado Trabajo ligero Trabajo pesado, moderado o ligero (≤ 2 horas)	0,05 0,08 0,1 0,2	0,1 0,16 0,2 0,4				

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED [®]		VLA-EC [®]			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
225-141-7	4685-14-7	Paracuat : Fracción inhalable Fracción respirable		0,5 0,1			d d	24/25-36/37/38
217-615-7	1910-42-5	Paracuat dicloruro		0,1			vía dérmica	24/25-26-36/37/38-48/25-50/53
200-271-7	56-38-2	Paratión		0,1			vía dérmica, VLB [®] , ae, s, véase Apartado 9	24-26/28-48/25-50/53
		Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otra forma: Fracción inhalable Fracción respirable		10 3			c, o d, e d, e	
		Pelitre	véase Piretrinas					
243-194-4	19624-22-7	Pentaborano	0,005	0,013	0,015	0,039		
201-778-6	87-86-5	Pentaclorofenol		0,5			vía dérmica, VLB [®] , r	24/25-26-36/37/38-40-50/53
215-320-8	1321-64-8	Pentacloronaftaleno		0,5			vía dérmica	21/22-36/38-50/53
201-435-0	82-68-8	Pentacloronitrobenzeno		0,5			Sen	43-50/53
233-060-3	10026-13-8	Pentacloruro de fósforo		1			VLI	14-22-26-34-48/20

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED [®]		VLA-EC [®]			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
204-104-9	115-77-5	Pentaeritritol Fracción inhalable Fracción respirable		10 4			d 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	Pentano	1.000	3.000			VLI	12-51/53-65-66-67
		2-Pentanona	véase Metilpropilcetona					
202-490-3	96-22-0	3-Pentanona	200	716	300	1.075		11-37-66-67
215-242-4	1314-80-3	Pentasulfuro de fósforo		1			VLI	11-20/22-29-50
215-116-9	1303-28-2	Pentóxido de diarsénico					véase Apartado 8	45-23/25-50/53
215-236-1	1314-56-3	Pentóxido de fósforo		1			VLI	35
215-239-8	1314-62-1	Pentóxido de vanadio, como V ₂ O ₅ , polvo respirable o humos		0,05			d, VLB [®]	20/22-37-68-48/23-51/53-63
204-825-9	127-18-4	Percloroetileno	25	172	100	689	VLB [®] , ae	40-51/53
209-840-4	594-42-3	Perclorometilmercaptano	0,1	0,77				
	19430-93-4	Perfluorobutiletileno	100					
	382-21-8	Perfluorisobutileno			0,01	0,083		
223-320-4	3825-26-1	Perfluorooctanoato amónico		0,01			vía dérmica	
	93763-70-3	Perlita		10			e, véase Apartado 9	
202-327-6	94-36-0	Peróxido de benzoilo		5			Sen	3-7-36-43

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES R	
			VLA-ED® ppm	mg/m ³			VLA-EC® ppm
		Peróxido de 2-butanona	véase Peróxido de metiletilcetona				
231-765-0	7722-84-1	Peróxido de hidrógeno	1	1,4		5-8-20/22-35	
215-661-2	1338-23-4	Peróxido de metiletilcetona			0,2 1,5		
		Persulfato de:					
231-786-5	7727-54-0	Amonio		0,1		Sen 8-22-36/37/38-42/43	
231-781-8	7727-21-1	Potasio		0,1			
231-892-1	7775-27-1	Sodio		0,1			
217-636-1	1918-02-1	Picloram		10			
201-462-8	83-26-1	Pindona		0,1		25-48/25-50/53	
203-808-3	110-85-0	Piperacina		0,1	0,3	VLI, Sen 62-63-34-42/43-52/53	
232-319-8	8003-34-7	Piretrinas		1		VLI 20/21/22-50/53 incluyendo las cinerinas	
203-809-9	110-86-1	Piridina	1	3		VLIp 11-20/21/22	
204-427-5	120-80-9	Pirocatecol	5	23		vía dérmica 21/22-36/38	
231-767-1	7722-88-5	Pirofosfato tetrasódico		5		véase Apartado 9	
231-131-3	7440-22-4	Plata:					
		Metal		0,1		VLI	
		Compuestos solubles como Ag		0,01		c, VLI	
231-116-1	7440-06-4	Platino (metálico)		1			

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES R	
			VLA-ED® ppm	VLA-ED® mg/m ³			VLA-EC® ppm
231-100-4	7439-92-1	Plomo inorgánico y sus derivados, como Pb		0,15		k, VLB®, TR1	61-20/22-33-50-53-62
201-075-4	78-00-2	Plomo tetraetilo, como Pb		0,1		vía dérmica, TR1	61-26/27/28-33-50-53-62
200-897-0	75-74-1	Plomo tetrametilo, como Pb		0,15		vía dérmica, TR1	61-26/27/28-33-50-53-62
		Politetrafluoretileno, productos de su descomposición				I	
200-827-9	74-98-6	Propano	Véase Hidrocarburos alifáticos alcanos (C ₁ – C ₄) y sus mezclas, gases				12
200-878-7	75-55-8	Propilenimina				véase Apartado 8	45-11-26/27/28-41-51/53
204-062-1	115-07-1	Propileno	500				12
220-548-6	2807-30-9	2-Propoxietanol	20	86		vía dérmica	21-36
		Propino	véase Metilacetileno				
203-471-2	107-19-7	Prop-2-ino-1-ol	1	2,3		vía dérmica	10-23/24/25-34-51/53
200-340-1	57-57-8	β-Propiolactona				véase Apartado 8	45-26-36/38
204-043-8	114-26-1	Propoxur		0,5		VLBa,s	25-50/53
		Protóxido de nitrógeno	véase Óxido de dinitrógeno				
		Quinona	véase p-Benzoquinona				

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
232-475-7	8050-09-7	Resina núcleo de soldadura (colofonia)					m, Sen	43
203-585-2	108-46-3	Resorcinol	10	46			VLI,ae	22-36/38-50
231-125-0	7440-16-6	Rodio Metal y compuestos insolubles, como Rh Compuestos solubles, como Rh		1 0,01			c c	
206-082-6	299-84-3	Ronnel		10			VLBa, véase Apartado 9	21/22-50/53
201-501-9	83-79-4	Rotenona (comercial)		5			s	25-36/37/38-50/53
200-334-9	57-50-1	Sacarosa		10				
231-957-4	7782-49-2	Selenio, compuestos de, como Se (excepto el Seleniuro de hidrógeno)		0,1			véase Apartado 9	23/25-33-53
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				
215-710-8	1344-95-2	Silicato cálcico (sintético)		10			e	
201-083-8	78-10-4	Silicato de etilo	10	87	30	260	véase Apartado 9	10-20-36/37
211-656-4	681-84-5	Silicato de metilo	1	6,3				
262-373-8		Sílice Amorfa :						
	112926-00-8	Gel de sílice		10			véase Apartado 9	
	60676-86-0	Sílice fundida Fracción respirable		0,1			véase Apartado 9 d	

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES R	
			VLA-ED® ppm	VLA-ED® mg/m ³			VLA-EC® ppm
273-761-1	69012-64-2	Sílice, humos Fracción respirable		2		véase Apartado 9 d	
	112926-00-8	Sílice precipitada		10		véase Apartado 9	
	61790-53-2	Tierra de diatomeas (sin calcinar) Fracción inhalable		10		véase Apartado 9 d , e	
		Fracción respirable		3		d , e	
		Sílice Cristalina:				n	
238-455-4	14464-46-1	Cristobalita Fracción respirable		0,05		véase Apartado 9,d	
238-878-4	14808-60-7	Cuarzo Fracción respirable		0,1		véase Apartado 9, d	
239-487-1	15468-32-3	Tridimita Fracción respirable		0,05		véase Apartado 9 d	
	1317-95-9	Trípoli Fracción respirable		0,1		véase Apartado 9 d	
231-130-8	7440-21-3	Silicio Fracción inhalable Fracción respirable		10 4		véase Apartado 9 d d	
		Soldadura, humos		5		ñ	
232-752-2	9014-01-1	Subtilisin (enzimas proteolíticas como enzima pura cristalina al 100%)			0,00006	Sen	37/38-41-42
231-871-7	7773-06-0	Sulfamato amónico		10			

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED [®]		VLA-EC [®]			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
231-784-4	7727-43-7	Sulfato de bario		10			e	
233-331-6	10124-36-4	Sulfato de cadmio					véase Apartado 8	45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53
231-900-3	7778-18-9	Sulfato de calcio		10			e	
232-104-9	7786-81-4	Sulfato de níquel					véase Apartado 8	49-68-61-48/23-20/22-38-42/43-50-53
201-058-1	77-78-1	Sulfato de dimetilo					véase Apartado 8	45-25-26-34-43-68
222-995-2	3689-24-5	Sulfotep		0,1			vía dérmica, VLBa, VLI,s, FIV	27/28-50/53
	75-18-3	Sulfuro de dimetilo	10					
215-147-8	1306-23-6	Sulfuro de cadmio					véase Apartado 8	45-22-48/23/25-62-63-68-53
231-977-3	7783-06-4	Sulfuro de hidrógeno	10	14	15	21		12-26-50
240-841-2	16812-54-7	Sulfuro de níquel					véase Apartado 8	49-43-48/23-68-50/53
252-545-0	35400-43-2	Sulprofós		1			VLBa, s	
202-273-3	93-76-5	2,4,5-T		10			vía dérmica	22-36/37/38-50/53
238-877-9	14807-96-6	Talco (sin fibras de amianto) Fracción respirable		2			d, e	
238-877-9	14807-96-6	Talco (con fibras de amianto)					véase Amianto	p
231-138-1	7440-28-0	Talio elemental y compuestos solubles, como TI		0,1			vía dérmica, c	26/28-33-53
231-135-5	7440-25-7	Tántalo Metal, polvo		5				
		TDI					véase Diisocianato de 2,4- tolueno	

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
236-813-4	13494-80-9	Teluro y compuestos, 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		10			VLBa, s, véase Apartado 9	
203-495-3	107-49-3	TEPP	0,004	0,05			vía dérmica, VLBa, véase Apartado 9	27/28-50
247-477-3	26140-60-3	Terfenilos			0,52	5		
262-967-7	61788-32-7	Terfenilos hidrogenados	2	20	5	50		
215-540-4	1330-43-4 1303-96-4 11130-12-4	Tetraborato, sales sódicas					véase Apartado 9, s	
		Anhidro		1				
		Decahidrato		5				
		Pentahidrato		1				
201-191-5	79-27-6	1,1,2,2-Tetrabromoetano	1	14			véase Apartado 9	26-36-52/53
		Tetrabromuro de acetileno			véase 1,1,2,2-Tetrabromoetano			
*	558-13-4	Tetrabromuro de carbono	0,1		0,3			
201-197-8	79-34-5	1,1,2,2-Tetracloroetano	1	7			vía dérmica, r	26/27-51/53
215-642-9	1335-88-2	Tetracloronaftaleno		2				
200-262-8	56-23-5	Tetracloruro de carbono	5	32	10	64	vía dérmica, r	23/24/25-40-48/23-52/53-59
204-126-9	116-14-3	Tetrafluoroetileno	2	8,3				
232-013-4	7783-60-0	Tetrafluoruro de azufre			0,1	0,45		

* Incorporación

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED [®]		VLA-EC [®]			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
203-726-8	109-99-9	Tetrahidrofurano	50	150	100	300	vía dérmica, VLI, VLB [®]	11-19-36/37
231-961-6	7782-65-2	Tetrahidruro de germanio	0,2	0,64				
	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				3-23/24/25-33
244-058-7	20816-12-0	Tetróxido de osmio, como Os	0,0002	0,002	0,0006	0,006		26/27/28-34
		Tierra de diatomeas (sin calcinar)	véase Sílice Amorfa					
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, véase Apartado 9	20/22-36/38-43- 48/22-50/53
203-625-9	108-88-3	Tolueno	50	192	100	384	vía dérmica, VLB [®] , VLI,r	11-38-48/20-63- 65-67
202-429-0	95-53-4	o-Toluidina					véase Apartado 8	45-23/25-36-50
203-583-1	108-44-1	m-Toluidina	2	8,9			vía dérmica,VLBm	23/24/25-33-50
203-403-1	106-49-0	p-Toluidina	2	8,9			vía dérmica,VLBm	23/24/25-36-40- 43-50
		Toxafeno	véase Canfeno clorado					
	77536-68-6	Tremolita	véase Amianto					45-48/23
200-854-6	75-25-2	Tribromometano	0,5	5,3			vía dérmica	22-23-36/38- 51/53
233-657-9	10294-33-4	Tribromuro de boro			1	10		14-26/28-35
200-149-3	52-68-6	Triclorfón		1			VLBa	22-43-50/53
204-428-0	120-82-1	1,2,4-Triclorobenceno	2	15	5	38	vía dérmica, VLI, r	22-38-50/53

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
200-756-3	71-55-6	1,1,1-Tricloroetano	100	555	200	1.110	VLB®, r, VLI	20-59
201-166-9	79-00-5	1,1,2-Tricloroetano	10	56			vía dérmica, r	20/21/22-40-66
201-167-4	79-01-6	Tricloroetileno					véase Apartado 8	45-36/38-52/53-67-68
200-892-3	75-69-4	Triclorofluorometano			1.000	5.720		
200-663-8	67-66-3	Triclorometano	2	10			r, vía dérmica, VLI	22-38-40-48/20/22
215-321-3	1321-65-9	Tricloronaftaleno		5			vía dérmica	
200-930-9	76-06-2	Tricloronitrometano	0,1	0,7				22-26-36/37/38
200-936-1	76-13-1	1,1,2-Tricloro-1,2,2-trifluoretano	1.000	7.795	1.250	9.745		
231-749-3	7719-12-2	Tricloruro de fósforo	0,2	1,1	0,5	2,8		14-26/28-35-48/20
		Tridimita	véase Sílice Cristalina					
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	11-20/21/22-35
210-035-5	603-34-9	Trifenilamina		5			véase Apartado 9	

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
200-887-6	75-63-8	Trifluorobromometano	1.000	6.195				
231-569-5	7637-07-2	Trifluoruro de boro			1	3	14-26-35	
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	12-20-37/38-41	
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	
							10-20-36/37/38-51/53	
203-604-4	108-67-8	1,3,5-Trimetilbenceno	20	100			VLI	
							10-37-51/53	
201-865-9	88-89-1	2,4,6-Trinitrofenol		0,1			3-4-23/24/25	
204-289-6	118-96-7	2,4,6-Trinitrotolueno		0,1			vía dérmica, VLBm	
							2-23/24/25-33-51/53	
		Trinitruro de sodio	véase Azida de sodio					
		Triortocresilfosfato	véase Fosfato de triortocresilo					
215-481-4	1327-53-3	Trióxido de diarsénico					véase Apartado 8	
							45-28-34-50/53	
215-607-8	1333-82-0	Trióxido de cromo					véase Apartado 8	
							45-46-9-24/25-26-35-42/43-48/23-62-50/53	
215-217-8	1314-06-3	Trióxido de dióxido					véase Apartado 8	
							49-43-48/23-53	
		Trípoli	véase Sílice Cristalina					

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
231-143-9	7440-33-7	Tungsteno, como W Compuestos insolubles Compuestos solubles		5 1		10 3	c c	
231-170-6	7440-61-1	Uranio (natural) , compuestos solubles e insolubles, como U		0,2		0,6	c	26/28-33-53
202-848-9	100-40-3	4-Vinilciclohexeno	0,1	0,45				
246-562-2	25013-15-4	Viniltolueno	50	246	100	492		
201-377-6	81-81-2	Warfarina		0,1			TR1	61-48/25-52/53
265-185-4	64742-82-1	White spirit (nafta de petróleo)	50	290	100	580	j, vía dérmica	65
		Wolframio			véase Tungsteno			
202-422-2	95-47-6	o-Xileno	50	221	100	442	vía dérmica, VLB®, VLI	10-20/21-38
203-576-3	108-38-3	m-Xileno	50	221	100	442	vía dérmica, VLB®, VLI	10-20/21-38
203-396-5	106-42-3	p-Xileno	50	221	100	442	vía dérmica, VLB®, VLI	10-20/21-38
215-535-7	1330-20-7	Xilenos, mezcla isómeros	50	221	100	442	vía dérmica, VLB®, VLI	10-20/21-38
		Xilidina, todos los isómeros			véase Dimetilaminobenceno			
231-442-4	7553-56-2	Yodo			0,1	1	s, véase Apartado 9	20/21-50
200-874-5	75-47-8	Yodoformo	0,6	9,8				
232-223-6	7790-80-9	Yoduro de cadmio, como Cd					VLB®,r	23/25-33-68-50/53
		Fracción inhalable		0,01			d	
		Fracción respirable		0,002			d	
200-819-5	74-88-4	Yoduro de metilo	2	12			vía dérmica	21-23/25-37/38-40

8. AGENTES QUÍMICOS CANCERÍGENOS Y MUTÁGENOS

Introducción

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 apartado 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.

En este Apartado 8 se presenta una tabla (Tabla 2) con las sustancias clasificadas de forma armonizada como carcinogénicas de categoría 1 y 2 y como mutagénicas de categoría 1 y 2 en el Anexo I del Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo, y modificaciones posteriores, sobre "Notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas", así como con los agentes mencionados específicamente en el Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre "Protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos o mutágenos durante el trabajo", modificado por los Reales Decretos 1124/2000, de 16 de junio, y 349/2003, de 21 de marzo.

Se introducen así mismo en la tabla los límites de exposición asignados a algunas sustancias incluidas en dicha tabla, dejándose en blanco aquellas sustancias que no tengan un valor límite asignado.

Los límites de exposición asignados a algunas sustancias de la tabla 2 responden a las consideraciones efectuadas en los párrafos anteriores de este apartado. Los límites de exposición que figuran en ella son, todos ellos, valores de referencia para la Exposición Diaria (ED), tal y como ha sido definida en el apartado 4.5.1. de este documento.

No obstante, 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 5.2 de este documento.

Es importante resaltar que el citado Real Decreto 665/1997, modificado, es de aplicación, entre otros, a todos los agentes químicos incluidos en la Tabla 2, tengan o no asignado un valor límite.

La consideración anterior es el motivo por el que en estas tablas no se incluyen las sustancias carcinogénicas de categoría 3, al no serles de aplicación las disposiciones del indicado Real Decreto, y sí las sustancias mutagénicas de categoría 1 y 2.

Para más información sobre la carcinogenicidad y mutagenicidad, consúltese el antes mencionado Real Decreto 363/1995, y modificaciones posteriores, así como el Reglamento (CE) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 396 del 30 de diciembre de 2006), relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH).

Tabla 2- Lista de Cancerígenos y Mutágenos y valor límite asignado en su caso.

No se incluyen en esta tabla, como carcinógenas de categoría C1 o C2, una serie de sustancias complejas derivadas del carbón o del petróleo que sólo reciben esta clasificación cuando contienen más de una cierta proporción de determinados componentes (benceno, 1,3-butadieno, benzo[a]pireno, extracto DMSO) o cuando la sustancia a partir de la cual se han producido es un carcinógeno. (Notas J, K, L, M, N y P del RD 363/1995 modificadas por ORDEN PRE/1244/2006, de 20 de abril).

Tampoco están incluidos algunos [compuestos de níquel clasificados en la Directivas 2008/58/CE y 2009/2/CE](#).

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	C	M	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES R
					VLA-ED®			
					ppm	mg/m ³		
292-602-7	90640-80-5	Aceite de antraceno	C2				r	45
265-064-6	64741-62-4	Aceites clarificados (petróleo), craqueados catalíticamente. Fuelóleo pesado	C2				r	45
269-782-0	68333-26-6	Aceites clarificados (petróleo), productos craqueados catalíticamente hidrodesulfurados. Fuelóleo pesado	C2				r	45
263-047-8	61789-28-4	Aceite de creosota	C2				r	45
274-566-4	70321-80-1	Aceite de creosota, destilado de bajo punto de ebullición. Aceite de lavaje	C2				r	45
274-565-9	70321-79-8	Aceite de creosota, destilado de elevado punto de ebullición. Aceite de lavaje	C2				r	45
292-605-3	90640-84-9	Aceite de creosota, fracción de acenafeno. Aceite de lavaje	C2				r	45

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	C	M	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES R
					VLA-ED®			
					ppm	mg/m ³		
292-606-9	90640-85-0	Aceite de creosota, fracción de acenafteno, libre de acenafteno redestilado. Aceite de lavaje	C2				r	45
	93821-66-0	Aceites residuales (petróleo). Fuelóleo pesado	C2				r	45
* 200-755-8	71-48-7	Acetato de cobalto	C2				TR2, r	49-68-60-42/43-50-53
209-765-7	592-62-1	Acetato de metil-ONN-azoximetilo	C2				TR2, r	45-61
413-590-3	164058-22-4	[4'-(8-Acetilamino-3,6-disulfonato-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamino-3-sulfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolato-o,o',o'',o''']cobre(II) de trisodio	C2				r	45
		Ácido arsénico y sus sales	C1			0,01	VLB®, r, s	45-23/25-50/53
* 238-076-4	14216-75-2	Ácido nítrico, sal de níquel	C1				TR2, r	8-49-68-61-48/23-20/22-38-41-42/43-50-53
201-173-7	79-06-1	Acrilamida	C2	M2		0,03	vía dérmica, Sen, r, FIV	45-46-20/21-25-36/38-43-48/23/24/25-62
	77402-05-2	Acrilamidoglicolato de metilo (conteniendo ≥ 0,1% de acrilamida)	C2	M2			Sen, r	45-46-34-43
	77402-03-0	Acrilamidometoxiacetato de metilo (conteniendo ≥ 0,1% de acrilamida)	C2	M2			r	45-46-22-36
		Acrlonitrilo			véase Cianuro de vinilo			
202-345-4	94-59-7	5-Alil-1,3-benzodioxol	C2				r	45-22-68
232-361-7	8007-45-2	Alquitrán, hulla	C1				r	45
266-025-6	65996-90-9	Alquitrán, hulla, baja temperatura	C1				r	45
266-024-0	65996-89-6	Alquitrán, hulla, elevada temperatura	C1				r	45

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	C	M	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES R	
					VLA-ED®				
					ppm	mg/m ³			
266-028-2	65996-93-2	Alquitrán de hulla, elevada temperatura. Brea, compuestos volátiles como solubles en benceno	C2			0,2	r	45	
309-885-0	101316-83-0	Alquitrán, lignito	C1				r	45	
309-886-6	101316-84-1	Alquitrán, lignito, baja temperatura	C1				r	45	
* 215-693-7	1344-37-2	Amarillo de sulfocromato de plomo	C2				TR1	45-61-62-33-50-53	
	132207-33-1	Amianto					t, r	45-48/23	
	132207-32-0	Amianto :					t, r	45-48/23	
	77536-66-4	Actinolita	C1			0,1 fibras/cm ³	t, r	45-48/23	
	12172-73-5	Amosita	C1			0,1 fibras/cm ³	t, r	45-48/23	
	77536-67-5	Antofilita	C1			0,1 fibras/cm ³	t, r	45-48/23	
	12001-29-5	Crisotilo	C1			0,1 fibras/cm ³	t, r	45-48/23	
	12001-28-4	Crocidolita	C1			0,1 fibras/cm ³	t, r	45-48/23	
	77536-68-6	Tremolita	C1			0,1 fibras/cm ³	t, r	45-48/23	
200-453-6	60-09-3	4-Aminoazobenceno	C2				r	45-50/53	
202-177-1	92-67-1	4-Aminodifenilo	C1				q, r	45-22	
217-710-3	1937-37-7	4-Amino-3-[[4'-[(2,4- diaminofenil)azo] [1,1'-bifenil]-4-il]azo]-6-(fenilazo)-5- hidroxinaftaleno-2,7-disulfonato de disodio	C2				r	45-63	
	399-95-1	4-Amino-3-fluorofenol	C2				Sen, r	45-22-43-51/53	
201-963-1	90-04-0	o-Anisidina	C2			0,1	0,5	via dérmica, r, VLBm	45-23/24/25-68
427-700-2	15606-95-8	Arsenato de trietilo	C1				r	45-23/25-50/53	
203-102-5	103-33-3	Azobenceno	C2				r	45-20/22-48/22-50/53-68	
200-753-7	71-43-2	Benceno	C1	M2		1	3,25	via dérmica, VLB®, v, r	45-46-11-36/38- 48/23/24/25-65
202-199-1	92-87-5	Bencidina	C1				q, r	45-22-50/53	

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	C	M	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES R
					VLA-ED®			
					ppm	mg/m ³		
241-775-7	17804-35-2	Benomilo		M2		10	r, S, véase Apartado 9	46-60-61-37/38-43-50/53
200-280-6	56-55-3	Benzo[a]antraceno	C2				r	45-50/53
205-911-9	205-99-2	Benzo[b]fluoranteno	C2				r	45-50/53
205-910-3	205-82-3	Benzo[j]fluoranteno	C2				r	45-50/53
205-916-6	207-08-9	Benzo[k]fluoranteno	C2				r	45-50/53
200-028-5	50-32-8	Benzo[a]pireno	C2	M2			r	45-46-60-61-43-50/53
205-892-7	192-97-2	Benzo[e]pireno	C2				r	45-50/53
231-150-7	7440-41-7	Berilio	C2			0,0002	Sen, r	49-25-26-36/37/38-43-48/23
		Compuestos de berilio, excepto los silicatos dobles de aluminio y berilio y excepto los especialmente indicados en esta tabla	C2			0,0002	Sen, r	49-25-26-36/37/38-43-48/23-51/53
220-012-1	2602-46-2	3,3-[[1,1'-Bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroxinaftaleno-2,7-disulfonato] de tetrasodio	C2				r	45-63
209-358-4	573-58-0	3,3-[[1,1'-Bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[4-amino-naftaleno-1-sulfonato] de disodio	C2				r	45-63
231-829-8	7758-01-2	Bromato de potasio	C2				r	45-9-25
209-800-6	593-60-2	Bromoetileno	C2		0,5	2,2	r	45-12
203-450-8	106-99-0	1,3-Butadieno	C1	M2	2	4,5	r, VLB®	45-46-12
231-152-8	7440-43-9	Cadmio (estabilizado) Fracción inhalable Fracción respirable	C2			0,01 0,002	VLB®, r d d	45-26-48/23/25-62-63-68-50/53
231-152-8	7440-43-9	Cadmio (pirofórico)	C2				r	45-17-26-48/23/25-62-63-68-50/53

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	C	M	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES R
					VLA-ED®			
					ppm	mg/m ³		
219-363-3	2425-06-1	Captafol	C2			0,1	vía dérmica, s, r, Sen	45-43-50/53
229-879-0	6804-07-05	Carbadox	C2				r	45-11-22
234-232-0	10605-21-7	Carbendazim		M2			TR2, ae, s, r	46-60-61-37/38-43-50/53
*208-169-4	513-79-1	Carbonato de cobalto	C2				TR2, r	49-68-60-42/43-50-53
*222-068-2	3333-67-3	Carbonato de níquel, como Ni	C1			0,1	Sen, r, TR2	49-68-61-48/23-20/22-38-42/43-50-53
		Bis(carboxi-4-hidroxibencensulfonato) de hidracina	C2				Sen, r	45-22-34-43-52/53
203-466-5	107-13-1	Cianuro de vinilo	C2			2	vía dérmica, Sen, r	45-11-23/24/25-37/38-41-43-51/53
*433-580-2	214353-17-0	Clorhidrato de 1-(2-amino-5-clorofenil)-2,2,2-trifluoro-1,1-etanodiol	C2				r	45-22-34-51/53
203-401-0	106-47-8	4-Cloroanilina	C2				Sen, r	45-23/24/25-43-50/53
204-818-0	126-99-8	2-Cloro-1,3-butadieno	C2			10	vía dérmica, r	45-11-20/22-36/37/38-48/20
203-439-8	106-89-8	1-Cloro-2,3-epoxipropano	C2			0,5	vía dérmica, Sen, r	45-10-23/24/25-34-43
424-280-2	51594-55-9	(R)-1-Cloro-2,3-epoxipropano	C2				Sen, r	45-10-23/24/25-34-43
*433-890-8	2040-90-6	2-cloro-6-fluoro-fenol		M2			r	46-22-34-43-62-51/53
202-441-6	95-69-2	4-cloro-o-toluidina	C2				r	45-23/24/25-68-50/53
202-853-6	100-44-7	Cloruro de bencilo	C2			1	r	45-22-23-37/38-41-48/22
233-296-7	10108-64-2	Cloruro de cadmio Fracción inhalable Fracción respirable	C2	M2			VLB®, TR2, r d d	45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	C	M	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES R
					VLA-ED®			
					ppm	mg/m ³		
*429-740-6	40722-80-3	Cloruro de (2-cloroetil)(3-hidroxipropil)amonio	C2	M2			r	45-46-43-48/22-52-53
239-056-8	14977-61-8	Cloruro de cromilo	C2	M2	0,025	0,16	Sen, r	49-46-8-35-43-50/53
201-208-6	79-44-7	Cloruro de dimetilcarbamoilo	C2				r, véase Apartado 9	45-22-23-36/37/38
236-412-4	13360-57-1	Cloruro de dimetilsulfamoilo	C2				r	45-21/22-26-34
*221-221-0	3033-77-0	Cloruro de 2,3-epoxipropiltrimetilamonio...%	C2				r	45-21/22-41-43-48/22-62-68-52/53
200-444-7	59-88-1	Cloruro de fenilhidracina	C2				Sen, r	45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25-68-50
200-831-0	75-01-4	Cloruro de vinilo	C1		3	7,8	w, r	45-12
		Colorantes azoicos derivados de la bencidina	C2				r	45
		Colorantes azoicos derivados de la o-dianisidina	C2				r	45
		Colorantes azoicos derivados de la o-toluidina	C2				r	45
*200-598-5	64-86-8	Colquicina		M2			r	46-28
232-287-5	8001-58-9	Creosota	C2				r	45
205-923-4	218-01-9	Criseno	C2				r	45-68-50/53
237-266-8	13765-19-0	Cromato cálcico	C2			0,001	r	45-22-50/53
		Cromatos de cinc, incluyendo el cromato de cinc y de potasio, como Cr	C1			0,01	Sen, r	45-22-43-50/53
246-356-2	24613-89-6	Cromato de cromo (III), como Cr	C2			0,05	Sen, r	45-8-35-43-50/53
232-142-6	7789-06-2	Cromato de estroncio, como Cr	C2			0,0005	r	45-22-50/53
	7758-97-6	Cromato de plomo como Cr como Pb	C2			0,012 0,05	TR1, r VLB®	45-61-62-33-50-53

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	C	M	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES R
					VLA-ED®			
					ppm	mg/m ³		
232-140-5	7789-00-6	Cromato de potasio, como Cr	C2	M2		0,05	Sen, r	49-46-36/37/38-43-50/53
231-889-5	7775-11-03	Cromato de sodio, como Cr	C2	M2		0,05	Sen, r	45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53
	7440-47-3	Cromo (VI), compuestos inorgánicos, excepto los cromatos de bario y de plomo y los específicamente citados en esta Tabla Compuestos solubles, como Cr Compuestos insolubles, como Cr	C2			0,05 0,01	VLB®, c, Sen, r	49-43-50/53
283-484-8	84650-04-4	Destilados (alquitrán de hulla), aceites de naftaleno. Aceites de naftaleno	C2				r	45
292-607-4	90640-86-1	Destilados (alquitrán de hulla), aceites pesados. Aceite de antraceno fracción pesada	C2				r	45
283-482-7	84650-02-2	Destilados (alquitrán de hulla), fracción de benceno. Aceite ligero	C2				r	45
266-026-1	65996-91-0	Destilados (alquitrán de hulla), superiores aceite de antraceno fracción pesada	C2				r	45
270-727-8	68477-38-3	Destilados (petróleo), destilados craqueados de petróleo craqueado a vapor. Gasóleo craqueado	C2				r	45
295-990-6	92201-59-7	Destilados (petróleo), fracción intermedia craqueada catalíticamente, degradada térmicamente. Fuelóleo pesado	C2				r	45
265-062-5	64741-60-2	Destilados (petróleo), fracción intermedia craqueada catalíticamente. Gasóleo craqueado	C2				r	45

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	C	M	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES R
					VLA-ED®			
					ppm	mg/m ³		
269-783-6	68333-27-7	Destilados (petróleo), fracción intermedia craqueada catalíticamente hidrodesulfurada. Fuelóleo pesado	C2				r	45
309-865-1	101316-59-0	Destilados (petróleo), fracción intermedia del coquizador, hidrodesulfurada. Gasóleo craqueado	C2				r	45
285-505-6	85116-53-6	Destilados (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada térmicamente. Gasóleo craqueado	C2				r	45
309-863-0	101316-57-8	Destilados (petróleo), fracción intermedia de la serie completa hidrodesulfurada. Fuelóleo pesado	C2				r	45
274-683-0	70592-76-6	Destilados (petróleo), fracción intermedia obtenida a vacío. Fuelóleo pesado	C2				r	45
295-991-1	92201-60-0	Destilados (petróleo), fracción ligera craqueada catalíticamente, degradada térmicamente. Gasóleo craqueado	C2				r	45
265-060-4	64741-59-9	Destilados (petróleo), fracción ligera craqueada catalíticamente. Gasóleo craqueado	C2				r	45
265-084-5	64741-82-8	Destilados (petróleo), fracción ligera craqueada térmicamente. Gasóleo craqueado	C2				r	45

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	C	M	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES R
					VLA-ED®			
					ppm	mg/m ³		
	68333-25-5	Destilados (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada craqueada catalíticamente. Gasóleo craqueado	C2				r	
274-684-6	70592-77-7	Destilados (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío. Fuelóleo pesado	C2				r	45
265-053-6	64741-52-2	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera. Aceite de base sin refinar o ligeramente refinado	C1				r	45
265-136-7	64742-35-4	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera neutralizada químicamente. Aceite de base sin refinar o ligeramente refinado	C1				r	45
265-118-9	64742-19-4	Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con ácido. Aceite de base sin refinar o ligeramente refinado	C1				r	45
265-054-1	64741-53-3	Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada. Aceite de base sin refinar o ligeramente refinado	C1				r	45
265-135-1	64742-34-3	Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada neutralizada químicamente. Aceite de base sin refinar o ligeramente refinado	C1				r	45
	64742-18-3	Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con ácido. Aceite de base sin refinar o ligeramente refinado	C1				r	45

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	C	M	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES R
					VLA-ED®			
					ppm	mg/m ³		
265-051-5	64741-50-0	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera. Aceite de base sin refinar o ligeramente refinado	C1				r	45
265-128-3	64742-28-5	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera neutralizada químicamente. Aceite de base sin refinar o ligeramente refinado	C1				r	45
265-121-5	64742-21-8	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con ácido. Aceite de base sin refinar o ligeramente refinado	C1				r	45
265-052-0	64741-51-1	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada. Aceite de base sin refinar o ligeramente refinado	C1				r	45
265-127-8	64742-27-4	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada neutralizada químicamente. Aceite de base sin refinar o ligeramente refinado	C1				r	45
265-119-4	64742-20-7	Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con ácido. Aceite de base sin refinar o ligeramente refinado	C1				r	45
265-063-0	64741-61-3	Destilados (petróleo), fracción pesada craqueada catalíticamente. Fuelóleo pesado	C2				r	45
269-784-1	68333-28-8	Destilados (petróleo), fracción pesada craqueada catalíticamente hidrodesulfurada. Fuelóleo pesado	C2				r	45

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	C	M	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES R
					VLA-ED®			
					ppm	mg/m ³		
265-082-4	64741-81-7	Destilados (petróleo), fracción pesada craqueada térmicamente. Fuelóleo pesado	C2				r	45
309-939-3	101631-14-5	Destilados (petróleo), fracción pesada craqueada a vapor. Fuelóleo craqueado	C2				r	45
270-662-5	68475-80-9	Destilados (petróleo), nafta ligera craqueada a vapor. Gasóleo craqueado	C2				r	45
274-685-1	70592-78-8	Destilados (petróleo), obtenidos a vacío. Fuelóleo pesado	C2				r	45
273-263-4	68955-27-1	Destilados (petróleo), residuos de petróleo obtenidos a vacío. Fuelóleo pesado	C2				r	45
*	613-35-4	N,N'- diacetilbencidina	C2				r	45-20/21/22-68
* 202-110-6	91-95-2	Diaminobencidina	C2				r	45-68
246-910-3	25376-45-8	Diaminotolueno	C2				Sen, r	45-21-25-36-43-48/22-62-68-51/53
206-382-7	334-88-3	Diazometano	C2		0,2	0,34	r	45
200-181-8	53-70-3	Dibenzo[a,h]antraceno	C2				r	45-50/53
202-479-3	96-12-8	1,2-Dibromo-3-cloropropano	C2	M2			TR1, r	45-46-60-25-48/20/22-52/53
203-444-5	106-93-4	1,2-Dibromoetano	C2		0,5	3,9	vía dérmica, r	45-23/24/25-36/37/38-51/53
202-480-9	96-13-9	2,3- Dibromopropan-1-ol	C2				r	45-20/22-24-52/53-62
202-109-0	91-94-1	3,3'-Diclorobencidina	C2				Sen, r	45-21-43-50/53
212-121-8	764-41-0	1,4-Diclorobutadieno	C2		0,005	0,025	vía dérmica, r	45-24/25-26-34-50/53

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	C	M	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES R
					VLA-ED®			
					ppm	mg/m ³		
		1,4-Diclorobut-2-eno	véase 1,4-Diclorobutadieno					
203-458-1	107-06-2	1,2-Dicloroetano	C2		5	20	r	45-11-22-36/37/38
		2,2'-Dicloro-4,4'-metilendianilina	Véase 4,4'-Metilen-bis(2-cloroanilina) (MBOCA)					
202-491-9	96-23-1	1,3-Dicloro-2-propanol	C2				r	45-21-25
231-589-4	7646-79-9	Dicloruro de cobalto	C2				Sen, r, TR2	49-68-60-22-42/43-50/53
		Dicloruro de cromilo	véase Cloruro de cromilo					
401-500-5		Dicloruro de (metileno-bis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxopiridin-5,3-diil))-1,1'-dipiridinio,diclorhidrato	C2				r	45-51/53
231-743-0	7718-54-9	Dicloruro de níquel	C1				TR2	49-68-61-23/25-48/23-38-42/43-50-53
232-143-1	7789-09-05	Dicromato de amonio, como Cr	C2	M2		0,05	Sen, r	45-46-60-61-2-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53
231-906-6	7778-50-9	Dicromato de potasio como Cr	C2	M2		0,05	Sen, r	45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53
234-190-3	10588-01-9	Dicromato de sodio como Cr	C2	M2		0,05	Sen, r	45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53
215-979-1	1464-53-5	1,2,3,4-Diepoxibutano	C2	M2			r	45-46-24/25-26-34
240-221-1	16071-86-6	{5-[(4'-((2,6-Dihidroxi-3-((2-hidroxi-5-sulfofenil)azo) fenil)azo)(1,1'-bifenil)-4-il)azo]salicilato(4-)}cuprato(2-) de disodio	C2				r	45
235-008-5	12054-48-7	Dihidróxido de níquel, como Ni	C1			0,1	Sen, r, TR2	49-61-20/22-38-42/43-48/23-68-50/53
202-027-5	90-94-8	4,4'-bis- (dimetilamino)-benzofenona	C2				r	45-41-68
200-316-0	57-14-7	N,N-Dimetilhidracina	C2		0,01	0,025	vía dérmica, r	45-11-23/25-34-51/53

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	C	M	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES R	
					VLA-ED®				
					ppm	mg/m ³			
	540-73-8	1,2-Dimetilhidracina	C2				r	45-23/24/25-51/53	
200-549-8	62-75-9	Dimetilnitrosoamina	C2				r	45-25-26-48/25-51/53	
204-355-4	119-90-4	3,3-Dimetoxibencidina	C2				r	45-22	
* 236-068-5	13138-45-9	Dinitrato de níquel	C1				TR2, r	8-49-68-61-48/23-20/22-38-41-42/43-50-53	
210-013-5	602-01-7	2,3-Dinitrotolueno	C2				r	45-23/24/25-48/22-50/53-62-68	
204-450-0	121-14-2	2,4-Dinitrotolueno	C2			0,15	vía dérmica, VLBm, r	45-23/24/25-48/22-62-68-50/53	
210-581-4	619-15-8	2,5-Dinitrotolueno	C2				r	45-23/24/25-48/22-51/53-62-68	
210-106-0	606-20-2	2,6-Dinitrotolueno	C2			0,15	vía dérmica, VLBm, r	45-23/24/25-48/22-52/53-62-68	
210-222-1	610-39-9	3,4-Dinitrotolueno	C2				r	45-23/24/25-48/22-51/53-62-68	
210-566-2	618-85-9	3,5-Dinitrotolueno	C2				r	45-23/24/25-48/22-52/53-62-68	
246-836-1	25321-14-6	Dinitrotolueno técnico	C2			0,15	vía dérmica, VLBm, r, véase Apartado 9	45-23/24/25-48/22-50/53-62-68	
234-823-3	12035-36-8	Dióxido de níquel, como Ni	C1			0,1	Sen, r	49-43-48/23-53	
234-829-6	12035-72-2	Disulfuro de triníquel, como Ni	C1			0,1	Sen, r	49-43-48/23-68-50/53	
		Epiclorhidrina						véase 1-Cloro-2,3-epoxipropano	
204-557-2	122-60-1	1,2- Epoxi-3-fenoxipropano	C2				Sen, r	45-20-37/38-43-52/53-68	
209-128-3	556-52-5	2,3- Epoxi-1-propanol	C2			2	6,2	Sen, TR2, r	45-60-21/22-23-36/37/38-68

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	C	M	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES R
					VLA-ED®			
					ppm	mg/m ³		
423-400-0	59653-74-6	1,3,5-Tris-[(2S Y 2R)-2,3-epoxipropil]-1,3,5-triazina-2,4,6-(1H,3H,5H)-triona		M2			Sen, r	46-22-23-41-43-48/22
	12510-42-8	Erionita	C1				r	45
208-832-8	542-88-1	Éter bis(clorometílico)	C1		0,001	0,005	r	45-11-22-24-26
203-480-1	107-30-2	Éter clorometil-metilíco	C1				r	45-11-20/21/22
204-557-2	122-60-1	Éter fenilglicidílico (EFG)	C2		0,1	0,62	vía dérmica, Sen, r	45-20-37/38-43-52/53
205-057-7	132-32-1	9-Etilcarbazol-3-ilamina	C2				r	45
205-793-9	151-56-4	Etilenimina	C2	M2	0,5	0,9	vía dérmica, r	45-46-11-26/27/28-34-51/53
265-102-1	64742-03-6	Extractos (petróleo), destilado nafténico ligero extraído con disolventes	C2				r	45
265-111-0	64742-11-6	Extractos (petróleo), destilado nafténico pesado extraído con disolventes	C2				r	45
265-104-2	64742-05-8	Extractos (petróleo), destilado parafínico ligero extraído con disolventes	C2				r	45
265-103-7	64742-04-7	Extractos (petróleo), destilado parafínico pesado extraído con disolventes	C2				r	45
295-341-7	91995-78-7	Extractos (petróleo), disolvente de gasóleo ligero obtenido a vacío	C2				r	45
202-873-5	100-63-0	Fenilhidracina	C2		0,1	0,45	vía dérmica, Sen, r	45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25-50-68
* 201-004-7	77-09-8	Fenolftaleína	C2				r	45-62-68

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	C	M	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES R
					VLA-ED®			
					ppm	mg/m ³		
		Fibras vítreas artificiales (fibras cerámicas refractarias, fibras para usos especiales, etc.)	C2			0,5 fibras/cm ³	h, x, r	49
402-060-7	108225-03-2	Formiato de (6-(4-hidroxi-3-(2-metoxifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bis[(amino-1-metiletil)amonio]	C2				r	45-41-51/53
232-222-0	7790-79-6	Fluoruro de cadmio, como Cd Fracción inhalable Fracción respirable	C2	M2		0,01 0,002	VLB®, TR2, r d d	45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53
203-727-3	110-00-9	Furano	C2				r	45-12-19-20/22-38-48/22-68-52/53
289-220-8	86290-81-5	Gasolina	C2			300	r	45-65
271-260-2	68527-18-4	Gasóleos (petróleo) craqueados a vapor. Gasóleo craqueado	C2				r	45
295-411-7	92045-29-9	Gasóleos (petróleo), craqueados térmicamente, hidrodesulfurados. Gasóleo craqueado	C2				r	45
308-278-8	97926-59-5	Gasóleos (petróleo) fracción ligera obtenida a vacío, hidrodesulfurada craqueada térmicamente. Gasóleo craqueado	C2				r	45
265-162-9	64742-59-2	Gasóleos (petróleo), fracción obtenida a vacío tratada con hidrógeno. Fuelóleo pesado	C2				r	45
272-184-2	68783-08-4	Gasóleos (petróleo), fracción pesada atmosférica. Fuelóleo pesado	C2				r	45

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	C	M	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES R
					VLA-ED®			
					ppm	mg/m ³		
265-058-3	64741-57-7	Gasóleos (petróleo) fracción pesada obtenida a vacío. Fuelóleo pesado	C2				r	45
265-189-6	64742-86-5	Gasóleos (petróleo) fracción pesada obtenida a vacío hidrodesulfurada. Fuelóleo pesado	C2				r	45
285-555-9	85117-03-9	Gasóleos (petróleo) fracción pesada obtenida a vacío hidrodesulfurada del coquizador. Fuelóleo pesado	C2				r	45
204-273-9	118-74-1	Hexaclorobenceno	C2			0,002	vía dérmica, ae, r, s	45-48/25-50/53
211-653-8	680-31-9	Hexametiltriamida fosfórica	C2	M2			r	45-46
206-114-9	302-01-2	Hidracina	C2		0,01	0,013	vía dérmica, Sen, r	45-10-23/24/25-34-43-50/53
414-850-9		Hidracina-tri-nitrometano	C2				Sen, r	45-3-8-23/25-43
204-563-5	122-66-7	Hidrazobenceno	C2				r	45-22-50/53
307-753-7	97722-04-8	Hidrocarburos, C26-55, ricos en aromáticos	C2				r	45
221-627-8	3165-93-3	Hidrocloreuro de 4-cloro-o-toluidina	C2				r	45-23/24/25-68-50/53
248-259-0	27140-08-5	Hidrocloreuro de fenilhidracina	C2				Sen, r	45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25-68-50
209-321-2	569-61-9	Hidrocloreuro de 4,4'-(4-iminociclohexa-2,5-dienilidenometilén)dianilina	C2				r	45
205-282-0	21436-97-5	Hidrocloreuro de 2,4,5- trimetilaniлина	C2				r	45-23/24/25-51/53
232-064-2	7784-40-9	Hidrogenoarsenato de plomo	C1			0,15	TR1, VLB®, r, s	45-61-23/25-33-50/53-62

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	C	M	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES R
					VLA-ED®			
					ppm	mg/m ³		
400-340-3	85136-74-9	6-Hidroxi-1-(3-isopropoxipropil)-4-metil-2-oxo-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinacarbonitrilo	C2				r	45-53
* 434-350-4	103122-66-3	O-isobutil-N-etoxicarbonil-tiocarbamato	C2	M2			r	10-22-43-45-46-48/22-51-53
201-143-3	78-79-5	Isopreno	C2				r	45-12-68-52/53
		Maderas duras, polvo				5	w, md, fi	
		2-Metilaziridina			véase Propilenimina			
202-974-4	101-77-9	4,4'-Metilendianilina	C2		0,1	0,82	vía dérmica, Sen, r	45-39/23/24/25-43-48/20/21/22-51/53-68
212-658-8	838-88-0	4,4'-Metilendi-o-toluidina	C2				Sen, r	45-22-43-50/53
202-918-9	101-14-4	4,4'-Metilen-bis (2-cloroanilina) (MBOCA)	C2		0,01	0,1	vía dérmica, r	45-22-50/53
202-453-1	95-80-7	4-Metil-m-fenilendiamina	C2				Sen, r	45-21-25-43-48/22-62-68-51/53
200-730-1	70-25-7	1-Metil-3-nitro-1-nitrosoguanidina	C2				r	45-20-36/38-51/53
		2-Metoxianilina			véase o-Anisidina			
210-406-1	615-05-4	4-metoxi-1,3-fenilendiamina	C2				r	45-22-68-51/53
204-419-1	120-71-8	6-metoxi-m-toluidina	C2				r	45-22
435-960-3		Mezcla de: (2-hidroximetilcarbamoil)etil)fosfonato de dimetilo	C2	M2			r	45-46-43
421-550-1		Mezcla de: 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)- triazina-2,4,6-triona	C2				TR2, r	45-61-43-52/53

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	C	M	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES R
					VLA-ED®			
					ppm	mg/m ³		
		Mezcla de oligómeros de 3,5-bis(3-aminometilfenil)-1-poli [3,5-bis (3-aminometilfenil)2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazina-2,4,6-triona						
412-790-8		Mezcla de :N-[3-Hidroxil-2-(2-metilacrililamino-metoxi)propoximetil]-2-metilacrilamida; N-[2,3-bis-(2-metilacrililamino-metoxi)propoximetil]-2-metilacrilamida; metacrilamida; 2-metil-N-(2-metil-acrililamino-metoxi-metil)acrilamida; N-(2,3-dihidroxi-propoximetil)-2-metilacrilamida	C2				r	45-48/22
215-215-7	1313-99-1	Monóxido de níquel	C1			0,1	Sen, r	49-43-48/23-53
202-080-4	91-59-8	2- Naftilamina	C1				q, r	45-22-51/53
		Níquel. Compuestos de níquel excepto los especialmente indicados en este documento	C1				r	
* 233-402-1	10141-05-6	Nitrato de cobalto	C2				TR2, r	49-68-60-42/43-50-53
208-819-7	542-56-3	Nitrito de isobutilo	C2				r	11-20/22-45-68
210-025-0	602-87-9	5-Nitroacenafteno	C2				r	45
202-052-1	91-23-6	2-Nitroanisol	C2				r	45-22
202-204-7	92-93-3	4-Nitrodifenilo	C2				q, r	45-51/53
217-406-0	1836-75-5	Nitrofenol	C2				ae, TR2, r	45-61-22-50/53
209-474-5	581-89-5	2-Nitronaftaleno	C2				r	45-51/53
201-209-1	79-46-9	2-Nitropropano	C2		5	19	r	45-10-20/22
210-698-0	621-64-7	Nitrosodipropilamina	C2				r	45-22-51/53
214-237-4	1116-54-7	2,2'-(Nitrosoimino) bis-etanol	C2				r	45

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	C	M	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES R
					VLA-ED®			
					ppm	mg/m ³		
201-853-3	88-72-2	2-Nitrotolueno	C2	M2	2	11	vía dérmica, VLBm, r, FIV	45-46-22-62-51/53
202-977-0	101-80-4	4,4'-Oxidianilina y sus sales	C2	M2			r	45-46-23/24/25-62-51/53
215-133-1	1304-56-9	Óxido de berilio, como Be	C2			0,0002	Sen, r	49-25-26-36/37/38-43-48/23
215-146-2	1306-19-0	Óxido de cadmio, como Cd Fracción inhalable Fracción respirable	C2			0,01 0,002	VLB®, r d d	45-26-48/23/25-62-63-68-50/53
202-476-7	96-09-3	Óxido de estireno	C2				r	45-21-36
200-849-9	75-21-8	Óxido de etileno	C2	M2	1	1,8	r	45-46-6-12-23-36/37/38
200-879-2	75-56-9	Óxido de propileno	C2	M2	5	12	r, véase Apartado 9	45-46-12-20/21/22-36/37/38
417-210-7	70987-78-9	Oxirano-2-(S)-2-(4-metilfenil) sulfoniloximetilo	C2				r	45-41-43-51/53
215-116-9	1303-28-2	Pentóxido de diarsénico, como As	C1			0,01	VLB®, r, s	45-23/25-50/53
271-384-7	68553-00-4	Petróleo combustible número 6. Fuelóleo pesado	C2				r	45
295-396-7	92045-14-2	Petróleo combustible pesado, con gran proporción de azufre. Fuelóleo pesado	C2				r	45
270-675-6	68476-33-5	Petróleo combustible, residual. Fuelóleo pesado	C2				r	45
270-674-0	68476-32-4	Petróleo combustible, residuos gasóleos de primera destilación, alta proporción de azufre. Fuelóleo pesado	C2				r	45
232-298-5	8002-05-09	Petróleo. Crudo	C2				r	45

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	C	M	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES R
					VLA-ED®			
					ppm	mg/m ³		
		3-Propanolido			véase β-Propiolactona			
214-317-9	1120-71-4	1,3-Propanosultona	C2				r	45-21/22
200-878-7	75-55-8	Propilenimina	C2		2	4,7	vía dérmica, r	45-11-26/27/28-41-51/53
200-340-1	57-57-8	β-Propiolactona	C2		0,5	1,5	r	45-26-36/38
*202-051-6	91-22-5	Quinoleína	C2				r	45-21/22-36/38-68-51/53
295-506-3	92061-93-3	Residuos (alquitrán de hulla), destilación del aceite de creosota. Redestilado de aceite de lavaje	C2				r	45
310-189-4	122384-77-4	Residuos del extracto (hulla), ácido de aceite de creosota residuo del extracto de aceite de lavaje	C2				r	45
310-191-5	122384-78-5	Residuos del extracto (hulla), alcalino de alquitrán de hulla a baja temperatura	C2				r	45
292-658-2	90669-76-4	Residuos (petróleo), a vacío, fracción ligera. Fuelóleo pesado	C2				r	45
269-777-3	68333-22-2	Residuos (petróleo), atmosféricos. Fuelóleo pesado	C2				r	45
270-983-0	68512-61-8	Residuos (petróleo), coquizador de fracciones pesadas y fracciones ligeras obtenidas a vacío. Fuelóleo pesado	C2				r	45
270-796-4	68478-17-1	Residuos (petróleo), coquizador de gasóleo pesado y gasóleo obtenido a vacío. Fuelóleo pesado	C2				r	45
265-193-8	64742-90-1	Residuos (petróleo), craqueados a vapor. Fuelóleo pesado	C2				r	45

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	C	M	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES R
					VLA-ED®			
					ppm	mg/m ³		
292-657-7	90669-75-3	Residuos (petróleo), craqueados a vapor, destilados. Fuelóleo pesado	C2				r	45
273-272-3	68955-36-2	Residuos (petróleo), craqueados a vapor, resinosos. Fuelóleo pesado	C2				r	45
308-733-0	98219-64-8	Residuos (petróleo), craqueados a vapor, tratados térmicamente. Fuelóleo pesado	C2				r	45
265-081-9	64741-80-6	Residuos (petróleo), craqueados térmicamente. Fuelóleo pesado	C2				r	45
295-511-0	92061-97-7	Residuos (petróleo), craqueo catalítico. Fuelóleo pesado	C2				r	45
272-187-9	68783-13-1	Residuos (petróleo), depurador del coquizador, con productos aromáticos con anillos condensados. Fuelóleo pesado	C2				r	45
265-181-2	64742-78-5	Residuos (petróleo), de la torre atmosférica, hidrodesulfurados. Fuelóleo pesado	C2				r	45
295-517-3	92062-04-9	Residuos (petróleo), destilación de nafta craqueada a vapor. Gasóleo craqueado	C2				r	45
270-792-2	68478-13-7	Residuos (petróleo), destilación del residuo del fraccionador y reformador catalítico. Fuelóleo pesado	C2				r	45
265-069-3	64741-67-9	Residuos (petróleo), fraccionador del reformador catalítico. Fuelóleo pesado	C2				r	45
271-013-9	68513-69-9	Residuos (petróleo), fracciones ligeras craqueadas a vapor. Fuelóleo pesado	C2				r	45

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	C	M	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES R
					VLA-ED®			
					ppm	mg/m ³		
270-984-6	68512-62-9	Residuos (petróleo), fracciones ligeras obtenidas a vacío. Fuelóleo pesado	C2				r	45
265-076-1	64741-75-9	Residuos (petróleo), hidrocraqueados. Fuelóleo pesado	C2				r	45
295-514-7	92062-00-5	Residuos (petróleo), nafta craqueada a vaporhidrogenada. Gasóleo craqueado	C2				r	45
297-905-8	93763-85-0	Residuos (petróleo), nafta saturada con calor craqueada a vapor. Gasóleo craqueado	C2				r	45
271-763-7	68607-30-7	Residuos (petróleo), planta de destilación primaria, baja proporción de azufre. Fuelóleo pesado	C2				r	45
265-045-2	64741-45-3	Residuos (petróleo), torre atmosférica. Fuelóleo pesado	C2				r	45
* 235-759-9	12656-85-8	Rojo de cromato molibdato sulfato de plomo	C2				TR1, r	45-61-62-33-50-53
		Sales de 4-aminodifenilo	C1				q, r	45-22
208-519-6	531-85-1	Sales de bencidina Bencidina, dihidrocloruro	C1				q,r	45-22-50/53
208-520-1	531-86-2	Sulfato de [[1,1'-bifenil]4,4'-diil]diamonio	C1				q,r	45-22-50/53
244-236-4	21136-70-9	Sulfato de bencidina	C1				q,r	45-22-50/53
252-984-8	36341-27-2	Acetato de bencidina	C1				q,r	45-22-50/53
		Sales de 3,3'-diclorobencidina						
210-323-0	612-83-9	3,3'-Diclorobencidina, dihidrocloruro	C2				Sen, r	45-21-43-50/53
265-293-1	64969-34-2	Dihidrogenobis(sulfato) de 3,3'-diclorobencidina	C2				Sen, r	45-21-43-50/53
277-822-3	74332-73-3	Sulfato de 3,3'-diclorobencidina	C2				Sen, r	45-21-43-50/53

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	C	M	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES R
					VLA-ED®			
					ppm	mg/m ³		
		Sales de 2,2'-dicloro-4,4'-metilendianilina	C2				r	45-22-50/53
210-322-5	612-82-8	Sales de 3,3'-dimetilbencidina	C2				r	45-22-51/53
265-294-7	64969-36-4	4,4'-bi-o-Toluidina, dihidrocloruro	C2				r	45-22-51/53
277-985-0	74753-18-7	Bis(hidrogenosulfato) de [3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamonio	C2				r	45-22-51/53
		Sulfato de 4,4'-bi-o-toluidina	C2				r	45-22-51/53
		Sales de 3,3'-dimetoxibencidina	C2				r	45-22
		Sales de hidracina	C2				Sen, r	45-23/24/25-43-50/53
210-313-6	612-52-2	Sales de 2-naftilamina	C1				q, r	45-22-51/53
		Cloruro de 2-naftilamonio	C1				r	45-22-51/53
202-388-9	95-06-7	Sulfalato	C2				r	45-22-50/53
233-331-6	10124-36-4	Sulfato de cadmio, como Cd	C2	M2			VLB®, r, TR2	45-46-60-61-25-26-48/23/25-50/53
		Fracción inhalable				0,01	d	
		Fracción respirable				0,002	d	
254-323-9	39156-41-7	Sulfato de 2,4-diaminoanisol	C2				r	45-22-68-51/53
233-334-2	10124-43-3	Sulfato de cobalto	C2				Sen, r, TR2	49-68-60-22-42/43-50/53
200-589-6	64-67-5	Sulfato de dietilo	C2	M2			r	45-46-20/21/22-34
201-058-1	77-78-1	Sulfato de dimetilo	C2		0,05	0,26	vía dérmica, Sen, r	45-25-26-34-43-68
257-622-2	52033-74-6	Sulfato de fenilhidracina	C2				Sen, r	45-23/24/25-36/38-43-48/23/24/25-68-50
232-104-9	7786-81-4	Sulfato de níquel, como Ni	C1			0,1	Sen, r, TR2	49-68-61-48/23-20/22-38-42/43-50-53
265-697-8	65321-67-7	Sulfato de tolueno-2,4-diamonio	C2				Sen, r	45-21-25-36-43-51/53
215-147-8	1306-23-6	Sulfuro de cadmio, como Cd	C2				VLB®, r	45-22-48/23/25-62-63-68-53
		Fracción inhalable				0,01	d	
		Fracción respirable				0,002	d	

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	C	M	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES R
					VLA-ED®			
					ppm	mg/m ³		
240-841-2	16812-54-7	Sulfuro de níquel, como Ni	C1			0,1	Sen, r	49-43-48/23-68-50/53
219-603-7	2475-45-8	1,4,5,8-Tetraaminoantraquinona	C2				Sen, r	45-38-41-43
226-009-1	5216-25-1	α,α,α,4-Tetraclorotolueno	C2				r	45-21/22-37/38-48/23-62
202-959-2	101-61-1	N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilendianilina	C2				r	45-50/53
200-541-4	62-55-5	Tioacetamida	C2				r	45-22-36/38-52/53
432-750-3		Tiocarbamato de O-hexilo y N-etoxicarbonilo	C2	M2			r	45-46-22-43-48/22-51-53
205-370-9	139-65-1	4-4'-Tiodianilina y sus sales	C2				r	45-22-51/53
202-591-2	97-56-3	4-o-Tolilazo-o-toluidina	C2				Sen, r	45-43
202-429-0	95-53-4	o-Toluidina	C2		0,2	0,89	vía dérmica, r, VLBm	45-23/25-36-50
204-358-0	119-93-7	4,4'-Bi-o-toluidina	C2				r	45-22-51/53
201-167-4	79-01-6	Tricloroetileno	C2		10		VLB®, r	45-36/38-52/53-67-68
202-486-1	96-18-4	1,2,3- Tricloropropano	C2				r, véase Apartado 9	45-60-20/21/22
202-634-5	98-07-7	α,α,α -Triclorotolueno	C2				r	45-22-23-37/38-41
205-282-0	137-17-7	2,4,5- Trimetilaniлина	C2				r	45-23/23/25-68-50/53
215-607-8	1333-82-0	Trióxido de cromo, como Cr	C1	M2		0,05	VLB®, Sen, r	45-46-9-24/25-26-35-42/43-48/23-62-50/53
215-481-4	1327-53-3	Trióxido de diarsénico, como As	C1			0,01	VLB®, r s	45-28-34-50/53
215-217-8	1314-06-3	Trióxido de níquel, como Ni	C1			0,1	Sen, r	49-43-48/23-53
219-514-3	2451-62-9	1,3,5-Tris(oxiranilmetil)-1,3,5-triazina-2,4,6(1H,3H,5H)-triona		M2		0,05	Sen, r	46-23/25-41-43-48/22-52/53
200-123-1	51-79-6	Uretano	C2				r	45
208-953-6	548-62-9	Violeta básico 3 con ≥ 0,1% de la cetona de Michler (EC no. 202-027-5)	C2				r	45-22-41-50/53

9. PROPUESTAS DE MODIFICACIÓN REFERIDAS A LOS VALORES LÍMITE AMBIENTALES

En este apartado, se listan, con sus correspondientes valores límite y demás información complementaria, una serie de agentes químicos en los que concurre, al menos, una de las siguientes circunstancias:

- a) Se propone un Valor Límite Ambiental por primera vez.
- b) Se propone un cambio en el Valor Límite Ambiental anteriormente adoptado.
- c) Se propone un cambio en la información complementaria del Valor Límite.

Durante el tiempo que una sustancia permanezca en esta lista (Tabla 3), serán bienvenidas las observaciones y sugerencias respecto a la modificación propuesta. Tales comentarios, cuando proceda por razón de su naturaleza, deben ser acompañados por los documentos científicos en que se apoyen y dirigidos al grupo de trabajo, constituido por el INSHT, que ha elaborado este documento. Pueden enviarlos a la siguiente dirección de correo electrónico gtlep.valoreslimite@mtin.es creada para dicho fin.

TABLA 3 – PROPUESTAS DE MODIFICACIÓN DE LOS VLA

INECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED [®]		VLA-EC [®]			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
		Aceite vegetal, nieblas	A retirar por insuficiencia de datos que justifican el valor límite					
	124-17-4	Acetato de 2-(2-butoxi)etilo	10	35	15	127,5		
203-772-9	110-49-6	Acetato de 2-metoxietilo	1	5			vía dérmica, TR2 60-61-20/21/22	
	10043-35-3	Ácido bórico		2		6	TR2, s 60-61	
205-743-6	149-57-5	Acido 2-etilhexanoico		5			FIV 63	
	121-91-5	Acido m-ftálico		2		4		
231-639-5	7664-93-9	Ácido sulfúrico		0,05		0,1	s 35	
203-080-7	103-11-7	Acrilato de 2-etilhexilo	5	38	5	38	Sen 37/38-43	
232-350-7	8006-64-2	Aguarrás, incluyendo los monoterpenos:	20	113			Sen 10-20/21/22-36/38-43-51/53-65	
	80-56-8	α-pineno	20	113				
	127-91-3	β-pineno	20	113				
	13466-78-9	Δ-3-careno	20	113				
240-110-8	15972-60-8	Alaclor		1			FIV, ae 22-40-43-50/53	
200-751-6	71-36-3	Alcohol n-butílico	20				10-22-37/38-41-67	
202-626-1	98-00-0	Alcohol furfurílico	10	41	15	61	vía dérmica 21/22-23-36/37-40-48/20	
200-661-7	67-63-0	Alcohol isopropílico	200	500	400	1000	VLB [®] , s 11-36-67	
200-746-9	71-23-8	Alcohol n-propílico	100	246			s 11-41-67	
206-215-8	309-00-2	Aldrin	0,003	0,05			vía dérmica, ae, s, FIV 24/25-40-48/24/25-50/53	

Actualización

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R	
			VLA-ED [®]		VLA-EC [®]				
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³			
*241-775-7	17804-35-2	Benomilo		1			Sen, M2	46-60-61-37/38-43-50/53	
		Boratos, compuestos inorgánicos		2		6	TR2	60-61	
	1330-43-4	Sales sódicas anhidras		2		6	TR2	60-61	
	1303-96-4	Sales sódicas decahidratadas		2		6	TR2	60-61	
	11130-12-4	Sales sódicas pentahidratadas		2		6	TR2	60-61	
		Butenos, todos los isómeros	250						
	98-73-7	p-terc-Butilfenol	0,08	0,5	0,16	1	vía dérmica, Sen		
200-555-0	63-25-2	Carbaril		0,5			vía dérmica,s, VLBa, FIV	20/22-40-50	
		Carbón , polvo :							
		Antracita		0,4					
		Bituminoso		0,9					
215-279-6	471-34-1	Carbonato de calcio	A retirar por insuficiencia de datos que justifican el valor límite						
230-391-5	7085-85-0	Cianoacrilato de etilo	0,2					36/37/38	
269-855-7	68359-37-5	Ciflutrin		0,01		0,01		23-28-50/53	
	53469-21-9	Clorodifenilo (42% de cloro)		1			vía dérmica, ae,r		
	11097-69-1	Clorodifenilo (54% de cloro)		0,5			vía dérmica, ae,r		
220-864-4	2921-88-2	Clorpirifós		0,1			vía dérmica, VLBa, FIV,s	25-50/53	

* Incorporación

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
201-208-6	79-44-7	Cloruro de dimetilcarbamoilo	0,005			vía dérmica, C2, r	45-22-23-36/37/38	
	9002-86-2	Cloruro de polivinilo (PVC) Fracción respirable		1,5				
200-285-3	56-72-4	Cumafós		0,05		vía dérmica, VLBa, FIV	21-28-50/53	
206-373-8	333-41-5	Diazinón		0,01		vía dérmica , VLBa, ae, FIV,s	22-50/53	
201-052-9	77-73-6	Diciclopentadieno		5			11-20/22-36/37/38-51/53	
200-893-9	75-71-8	Diclorodifluorometano	1.000	4.115				
208-750-2	540-59-0	1,2-Dicloroetileno	200	807			11-20-52/53	
201-152-2	78-87-5	1,2-Dicloropropano		10			11-20/22	
200-937-7	76-14-2	Diclorotetrafluoroetano	1.000	7.110				
203-872-2	111-46-6	Dietilenglicol	10	44	40	176	22	
203-924-4	111-96-6	Dietilenglicol dimetiléter	5	28	40	224	vía dérmica 10-19-60-61	
	111-90-0	Dietilenglicol monoetiléter		50		100		
205-706-4	148-01-6	Dinitolmida	véase 3,5-Dinitro-o-toluamida					
205-706-4	148-01-6	3,5-Dinitro-o-toluamida		1				
246-836-1	25321-14-6	Dinitrotolueno técnico		0,2		C2, vía dérmica, VLBm, r	45-23/24/25-48/22-51/53-62-68	
201-107-7	78-34-2	Dioxatión		0,1		vía dérmica, VLBa, FIV	24-26/28-50/53	
211-463-5	646-06-0	1,3-Dioxolano	20			vía dérmica	11	
206-054-3	298-04-4	Disulfotón		0,05		VLBa, vía dérmica, s, FIV	27/28-50/53	
200-843-6	75-15-0	Disulfuro de carbono	5	15		vía dérmica, VLB®, ae	11-36/38-48/23-62-63	

Actualización

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED [®]		VLA-EC [®]			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
	128-37-0	2,6- Diterc-butyl-p-cresol	2					
219-376-4	2426-08-6	Éter n-butilglicidílico (EBG)	3	16		Sen	10-20/22-37-40-43-52/53-68	
218-802-6	2238-07-5	Éter diglicidílico (EDG)	0,01	0,054				
216-653-1	1634-04-4	Éter metil-terc-butílico	50	183				
244-848-1	22224-92-6	Fenamifós		0,05		vía dérmica, VLBa, FIV	24-28-50/53	
	75-38-7	Fluoruro de vinilideno	500					
213-408-0	944-22-9	Fonofós		0,01		vía dérmica, VLBa, s, FIV	27/28-50/53	
206-052-2	298-02-2	Forato		0,05		vía dérmica, VLBa, s	27/28-52/53	
*204-617-8	123-31-9	Hidroquinona		1		Sen	22-68-40-41-43-50	

* Incorporación

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED [®]		VLA-EC [®]			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
232-066-3	7784-42-1	Hidruro de arsénico	0,005	0,016			r	12-26-48/20-50/53
202-393-6	95-13-6	Indeno	5					
227-813-5	5989-27-5	D- Limoneno	20	110	40	220	Sen	10-38-43-50/53
208-915-9	546-93-0	Magnesita	A retirar por insuficiencia de datos que justifican el valor límite					
204-497-7	121-75-5	Malatión		1			vía dérmica, ae, VLBa, FIV	22-43-50/53
	9016-87-9	MDI técnico (con contenido polimérico)		0,05		0,05	vía dérmica, Sen	
209-731-1	591-78-6	Metil-n-butilcetona	5	21	10	42	vía dérmica, VLB [®]	10-48/23-62-67
	8022-00-2	Metil demetón	0,005	0,05			vía dérmica, VLBa, FIV	
	78-94-4	Metil-vinil-cetona			0,2		vía dérmica, Sen	
203-713-7	109-86-4	2-Metoxietanol	1	3			vía dérmica, TR2	60-61-10-20/21/22
232-095-1	7786-34-7	Mevinfós	0,01	0,09			vía dérmica, VLBa,s, FIV	27/28-50/53
230-042-7	6923-22-4	Monocrotofós		0,05			vía dérmica, VLBa,s, FIV	24-26/28-68-50/53

Actualización

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED [®]		VLA-EC [®]			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
206-098-3	300-76-5	Naled		0,1			vía dérmica, VLBa	21/22-36/38-50
215-222-5	1314-13-2	Óxido de cinc Fracción respirable						50/53
				2		10		
200-879-2	75-56-9	Óxido de propileno	2				C2, M2, r	45-46-12-20/21/22-36/37/38
200-271-7	56-38-2	Paratión		0,05			vía dérmica, VLB [®] , ae,s, FIV	24-26/28-48/25-50/53
204-634-0	123-54-6	2,4- Pentanodiona	20	83	40	166	vía dérmica	10-22
	93763-70-3	Perlita	A retirar por insuficiencia de datos que justifican el valor límite					
231-767-1	7722-88-5	Pirofosfato tetrasódico	A retirar por insuficiencia de datos que justifican el valor límite					
204-623-0	123-38-6	Propionaldehido	20					11-36/37/38
232-366-4	8008-20-6	Queroseno		200			vía dérmica	65
206-082-6	299-84-3	Ronnel		5			VLBa, FIV	21/22-50/53
231-957-4	7782-49-2	Selenio, compuestos de, como Se (excepto el Seleniuro de hidrógeno)		0,2				23/25-33-50/53
201-083-8	78-10-4	Silicato de etilo	10	87				10-20-36/37

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED®		VLA-EC®			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
		Sílice Amorfa :						
262-373-8	112926-00-8	Gel de sílice				A retirar por insuficiencia de datos que justifican el valor límite		
	60676-86-0	Sílice fundida				A retirar por insuficiencia de datos que justifican el valor límite		
		Fracción respirable						
273-761-1	69012-64-2	Sílice, humos				A retirar por insuficiencia de datos que justifican el valor límite		
		Fracción respirable						
	112926-00-8	Sílice precipitada				A retirar por insuficiencia de datos que justifican el valor límite		
	61790-53-2	Tierra de diatomeas (sin calcinar)				A retirar por insuficiencia de datos sobre la exposición a esta sustancia. La mayoría son coexposiciones con Sílice Cristalina		
		Fracción inhalable						
		Fracción respirable						
		Sílice Cristalina:						
238-455-4	14464-46-1	Cristobalita						
		Fracción respirable		0,025		d		
238-878-4	14808-60-7	Cuarzo						
		Fracción respirable		0,025		d		
239-487-1	15468-32-3	Tridimita				A retirar por insuficiencia de datos que justifican el valor límite		
		Fracción respirable						
	1317-95-9	Trípoli				A retirar por insuficiencia de datos sobre la exposición aislada a esta sustancia. Véase la entrada para Sílice Cristalina.		
		Fracción respirable						
231-130-8	7440-21-3	Silicio				A retirar por insuficiencia de datos que justifican el valor límite		
		Fracción inhalable						
		Fracción respirable						

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VALORES LÍMITE				NOTAS	FRASES R
			VLA-ED [®]		VLA-EC [®]			
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³		
222-191-1	3383-96-8	Temefós	1				VLBa, s, vía dérmica, FIV	
203-495-3	107-49-3	TEPP	0,0008	0,01			vía dérmica, FIV VLBa,	27/28-50
235-963-8	13071-79-9	Terbufós	0,01				vía dérmica, VLBa, FIV	27/28
	1330-43-4 1303-96-4 11130-12-4	Tetraborato, sales sódicas Anhidro Decahidrato Pentahidrato	véase Boratos, compuestos inorgánicos					
201-191-5	79-27-6	1,1,2,2-Tetrabromoetano	0,1				FIV	26-36-52/53
	76-11-9	1,1,1,2-Tetracloro-2,2-difluoroetano	100					
	76-12-0	1,1,2,2-Tetracloro-1,2-difluoroetano	50					
	7803-62-5	Tetrahidruro de sílice	5					
205-286-2	137-26-8	Tiram	0,05				Sen, ae, s	20/22-36/38-43-48/22-50/53
	108-70-3	1,3,5- Triclorobenceno	5	38	10	76	vía dérmica	
201-167-4	79-01-6	Tricloroetileno	10				C2, VLB [®] , r	45-36/38-52/53-67-68
202-486-1	96-18-4	1,2,3- Tricloropropano	10				C2, TR2, vía dérmica	45-60-20/21/22
	112-27-6	Trietilenglicol	1000		2000			
210-035-5	603-34-9	Trifenilamina	A retirar por insuficiencia de datos que justifican el valor límite					
231-442-4	7553-56-2	Yodo Yoduros, excepto los especialmente indicados en estas tablas	0,01 0,01	0,1 1		s, FIV FIV		20/21-50

NOTAS A LAS TABLAS 1 A 3

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.

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 18 %.

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

C1 Sustancia carcinogénica de primera categoría. "Sustancias que, se sabe, son carcinogénicas para el hombre. Se dispone de elementos suficientes para establecer la existencia de una relación de causa/efecto entre la exposición del hombre a tales sustancias y la aparición del cáncer". Le es de aplicación el RD 665/1997.

C2 Sustancia carcinogénica de segunda categoría. "Sustancias que pueden considerarse como carcinogénicas para el hombre. Se dispone de suficientes elementos para suponer que la exposición del hombre a tales sustancias puede producir cáncer. Dicha presunción se fundamenta generalmente en:
- estudios apropiados a largo plazo en animales,
- otro tipo de información pertinente".
Le es de aplicación el RD 665/1997.

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

e Este valor es para la materia particulada que no contenga amianto 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. Indica que un agente químico tiene una presión de vapor lo suficientemente grande para poder presentarse en el ambiente en las dos formas, materia particulada y vapor, contribuyendo con cada una de ellas en la exposición de forma significativa a la concentración del VLA establecido. Consideración de importancia para la evaluación más correcta en las operaciones, por ejemplo, de pulverización (spraying) o en las que intervienen cambios de temperatura que puedan afectar al estado físico del agente en cuestión. Véase anexo C.

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. OM 11/9/1998 (BOE nº 223 del 17 de septiembre de 1998), por la que se modifican los anexos I y VI del Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, aprobado por RD 363/1995.

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

i Véanse las notas Q y R de la OM 11/9/1998 (BOE nº 223 del 17 de septiembre de 1998), por la que se modifican los anexos I y VI del Reglamento sobre notificación de sustancias nuevas y clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas, aprobado por el RD 363/1995.

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

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

l La descomposición térmica en el ambiente del politetrafluoroetileno* provoca la formación de productos de marcado carácter tóxico, para los que no se establece actualmente ningún VLA pero sí se recomienda mantener la concentración de los mismos en

el ambiente lo más baja posible, así como evitar fumar en presencia de aerosoles de politetrafluoroetileno. (* Algoflón, Fluón, Teflón, Tetran son marcas registradas del politetrafluoroetileno).

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

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

M1 - Sustancia mutagénica para el hombre. “Se dispone de elementos suficientes para establecer la existencia de una relación de causa-efecto entre la exposición del hombre a tales sustancias y la aparición de alteraciones genéticas hereditarias.” Le es de aplicación el RD 665/1997.

M2 - Sustancia que puede considerarse mutagénica para el hombre. “Se dispone de suficientes elementos para suponer que la exposición del hombre a tales sustancias puede producir alteraciones genéticas hereditarias. Dicha presunción se fundamenta generalmente en:

- estudios apropiados en animales,
- otro tipo de información pertinente”.

Le es de aplicación el RD 665/1997.

n En trabajos de minería véase la Orden ITC 2585/2007, de 30 de agosto (BOE nº 315 de 7 de septiembre de 2007), por la que se aprueba la Instrucción Técnica Complementaria 2.0.02 del Reglamento General de Normas Básicas de Seguridad Minera.

ñ La composición y cantidad de los humos y el total de partículas dependen de la aleación que se suelda y los electrodos que se usan. Las evaluaciones basadas en la concentración de humo inhalable son generalmente adecuadas si en la varilla para soldar

el metal o el revestimiento del metal no hay agentes químicos con valor límite establecido sensiblemente inferior al de humos totales. En caso contrario debe procederse a determinar si se sobrepasan los Límites de Exposición Profesional específicos.

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

Dicho valor límite sólo 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 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.msc.es/ciudadanos/saludAmbLaboral/prodQuimicos/sustPreparatorias/biocidas/frmRegistroPlaguicidas.jsp>

Base de datos de productos fitosanitarios:

<http://www.mapa.es/es/agricultura/pags/fitos/registro/menu.asp>

Sen Sensibilizante. Véase Apartado 6.

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 a fibras de amianto o de materiales que lo contengan están reguladas por el RD 396/2006 de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.

TR1 Sustancia perjudicial para la fertilidad de los seres humanos o que produce toxicidad para el desarrollo.

TR2 Sustancia que puede y debe considerarse perjudicial para la fertilidad de los seres humanos o debe considerarse tóxica para su desarrollo.

Para la información sobre la toxicidad para la reproducción, consúltese: Real Decreto 363/1995, de 10 de marzo (BOE nº 133 del 5 de junio de 1995), Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas; OM 21/2/1997 (BOE nº 59 del 10 de marzo de 1997), por la que se modifica el anexo I del Reglamento sobre Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas, aprobado por RD 363/1995 de 10 de marzo; OM 15/12/98 (BOE nº 305 del 22 de diciembre de 1998), por la que se modifica el anexo I del RD 1406/1989, de 10 de noviembre, por la que se imponen limitaciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y preparados peligrosos; y Orden de 6 de julio de 2000 (BOE nº165 del 11 de julio de 2000) por la que se modifica el anexo I del Real Decreto 1406/1989, de 10 de noviembre, por la que se imponen limitaciones a la comercialización y al uso de ciertas sustancias y preparados peligrosos.

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 que tiene establecido un valor límite indicativo por la UE.

VLIp Agente químico que tiene propuesto un valor límite indicativo por la UE.

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. Para más información véase el Apartado 5 de este documento.

w Real Decreto 349/2003, de 21 de marzo (BOE número 82 de 5 de abril 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. OM 11/9/1998 (BOE nº 223 del 17 de septiembre de 1998), por la que se modifican los anexos I y VI del Reglamento sobre Notificación de Sustancias Nuevas y Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias Peligrosas.

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

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 ha de 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.

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 éstos 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 EINECS y CAS, 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.

TABLA 4 – VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS (VLB®)

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	INDICADOR BIOLÓGICO (IB)	VALORES LÍMITE	MOMENTO DE MUESTREO	NOTAS	FRASES R
				VLB®			
		Acetato del éter monoetílico del etilenglicol	véase Acetato de 2-etoxietilo				
203-839-2	111-15-9	Acetato de 2-etoxietilo	Ácido 2-etoxiacético en orina	100 mg/g creatinina	Final de la semana laboral (1)		60-61-20/21/22
200-662-2	67-64-1	Acetona	Acetona en orina	50 mg/l	Final de la jornada laboral (2)	I	11-36-66-67
200-659-6	67-56-1	Alcohol metílico	Alcohol metílico en orina	15 mg/l	Final de la jornada laboral (2)	F, I	11-23/24/25-39/23/24/25
200-661-7	67-63-0	Alcohol isopropílico	Véase Tabla 5				
200-539-3	62-53-3	Anilina	p-Aminofenol en orina	50 mg/g creatinina	Final de la jornada laboral (2)	I,S,F, Con hidrólisis (9)	23/24/25-40-41-43-48/23/24/25-68-50
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	23/25-50/53

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	INDICADOR BIOLÓGICO (IB)	VALORES LÍMITE	MOMENTO DE MUESTREO	NOTAS	FRASES R	
				VLB®				
200-753-7	71-43-2	Benceno	Ácido S-Fenilmercaptúrico en orina	0,045 mg/g creatinina	Final de la jornada laboral (2)		45-46-11-36/38-48/23/24/25-65	
			Ácido t,t-Mucónico en orina	2 mg/l	Final de la jornada laboral (2)			
			Benceno total en sangre	5 µg/l	Final de la jornada laboral (2)			
203-450-8	106-99-0	1,3- Butadieno	Véase Tabla 5					
		Butanona	véase Metiletilcetona					
231-152-8	7440-43-9	Cadmio y compuestos inorgánicos	Cadmio en orina	5 µg/g creatinina	No crítico (3)	F	49-22-49/23/25	
			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)	10-20	
			Ciclohexanol en orina	8 mg/l	Final de la jornada laboral (2)			
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	42/43-53	
			Cobalto en sangre	1 µg/l	Final de la semana laboral (1)	F		
	7440-47-3	Cromo (VI), humos solubles en agua	Cromo total en orina	10 µg/l	Principio y final de la jornada laboral (4)	F		
25 µg/l				Final de la semana laboral (1)	F			

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	INDICADOR BIOLÓGICO (IB)	VALORES LÍMITE	MOMENTO DE MUESTREO	NOTAS	FRASES R
				VLB®			
204-826-4	127-19-5	N,N-Dimetilacetamida	N-Metilacetamida en orina	30 mg/g creatinina	Final de la semana laboral (1)		61-20/21
200-679-5	68-12-2	N,N-Dimetilformamida	N-Metilformamida en orina	15 mg/l	Final de la jornada laboral (2)	S	61-20/21-36
			N-Acetil-S-(N-metilcarbamoil)cisteína en orina	40 mg/l	Principio de la última jornada de la semana laboral (5)		
200-838-9	75-09-2	Diclorometano	Diclorometano en orina	0,3 mg/l	Final de la jornada laboral (2)	S	40
200-843-6	75-15-0	Disulfuro de carbono	Ácido 2-Tiotiazolidín-4-carboxílico-(TTCA) en orina	5 mg/g creatinina	Final de la jornada laboral (2)		11-36/38-48/23-62-63
202-851-5	100-42-5	Estireno	Ácido mandélico más ácido fenilglioxílico en orina	400 mg/g creatinina	Final de la jornada laboral (2)	I	10-20-36/38
			Estireno en sangre venosa	0,2 mg/l	Final de la jornada laboral (2)	S	
		Éter monoetilico del etilenglicol	véase 2-Etoxietanol				
202-849-4	100-41-4	Etilbenceno	Ácido mandélico en orina	1.500 mg/g creatinina	Final de la semana laboral (1)	I, vease Apartado 12	11-20
203-804-1	110-80-5	2-Etoxietanol	Ácido 2-etoxiacético en orina	100 mg/g creatinina	Final de la semana laboral (1)		60-61-10-20/21/22
203-632-7	108-95-2	Fenol	Fenol en orina	250 mg/g creatinina	Final de la jornada laboral (2)	F, I, con hidrólisis (9)	23/24/25-34-48/20/21/22-68
231-954-8	7782-41-4	Flúor	Fluoruros en orina	8 mg/l	Final de la jornada laboral (2)	F, I	7-26-35

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	INDICADOR BIOLÓGICO (IB)	VALORES LÍMITE	MOMENTO DE MUESTREO	NOTAS	FRASES R
				VLB®			
231-634-8	7664-39-3	Fluoruro de hidrógeno	Fluoruros en orina	8 mg/l	Final de la jornada laboral (2)	F, I	26/27/28-35
		Fluoruros	Fluoruros en orina	8 mg/l	Final de la jornada laboral (2)	F, I	
202-627-7	98-01-1	2-Furaldehido	Ácido furoico en orina	200 mg/g creatinina	Final de la jornada laboral (2)	F, I, véase Apartado 12, con hidrólisis (9)	21-23/25-36/37-40
		Furfural	véase 2-Furaldehido				
203-777-6	110-54-3	n-Hexano	2,5- Hexanodiona en orina	0,4 mg/l	Final de la semana laboral (1)	Sin hidrólisis (8)	11-38-48/20-51/53-62-65-67
		Hexona	véase Metilisobutilcetona				
		Inductores de la metahemoglobina	Metahemoglobina en sangre	1,5% de metahemoglobina en hemoglobina total	Final de la jornada laboral (2)	F, I, S	
231-106-7	7439-97-6	Mercurio elemental y compuestos inorgánicos	Mercurio inorgánico total en orina	35 µg/g creatinina	Antes de la jornada laboral (6)	F	23-33-50/53
			Mercurio inorgánico total en sangre	15 µg/l	Final de la semana laboral (1)	F	
		Metanol	véase Alcohol metílico				
209-731-1	591-78-6	Metil-n-butilcetona	2,5- Hexanodiona en orina	0,4 mg/l	Final de la semana laboral (1)	Sin hidrólisis (8)	10-48/23-62-67
		Metilcloroformo	véase 1,1,1- Tricloroetano				
201-159-0	78-93-3	Metiletilcetona	Metiletilcetona en orina	2 mg/l	Final de la jornada laboral (2)		11-36-66-67
203-550-1	108-10-1	Metilisobutilcetona	Metilisobutilcetona en orina	3,5 mg/l	Final de la jornada laboral (2)		11-20-36/37-66

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	INDICADOR BIOLÓGICO (IB)	VALORES LÍMITE	MOMENTO DE MUESTREO	NOTAS	FRASES R
				VLB®			
211-128-3	630-08-0	Monóxido de carbono	Carboxihemoglobina en sangre	3,5% de carboxihemoglobina en hemoglobina total	Final de la jornada laboral (2)	F, I	61-12-23-48/23
			CO en la fracción final del aire exhalado (aire alveolar)	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	23/24/25-40-48/23/24-51/53-62
			Metahemoglobina en sangre	1,5% de metahemoglobina en hemoglobina total	Final de la jornada laboral (2)	F, I, S	
		Organofosforados inhibidores de la acetilcolinesterasa	Colinesterasa eritrocitaria	Reducción de la actividad al 70% del valor basal individual	Discrecional (7)	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	27/28-50/53
			Colinesterasa eritrocitaria	Reducción de la actividad al 70% del valor basal individual	Discrecional (7)	F, I, S	
201-778-6	87-86-5	Pentaclorofenol	Pentaclorofenol total en orina	2 mg/g creatinina	Principio de la última jornada de la semana laboral (5)	F	24/25-26-36/37/38-40-50/53
			Pentaclorofenol libre en plasma	5 mg/l	Final de la jornada laboral (2)	F	

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	INDICADOR BIOLÓGICO (IB)	VALORES LÍMITE	MOMENTO DE MUESTREO	NOTAS	FRASES R	
				VLB®				
215-239-8	1314-62-1	Pentóxido de vanadio	Vanadio en orina	50 µg/g creatinina	Final de la semana laboral (1)	S	20/22-37-68-48/23-51/53-63	
204-825-9	127-18-4	Percloroetileno	Percloroetileno en la fracción final del aire exhalado (aire alveolar)	5 ppm	Principio de la última jornada de la semana laboral (5)		40-51/53	
			Percloroetileno en sangre	0,5 mg/l	Principio de la última jornada de la semana laboral (5)			
			Ácido tricloroacético en orina	3,5 mg/l	Final de la semana laboral (1)	I, S		
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	Tetrahidrofurano	véase Tabla 5					
203-625-9	108-88-3	Tolueno	o-Cresol en orina	0,5 mg/l	Final de la jornada laboral (2)	F	11-38-48/20-63-65-67	
			Ácido hipúrico en orina	1,6 g/g creatinina	Final de la jornada laboral (2)	F, I		
			Tolueno en sangre	0,05 mg/l	Principio de la última jornada de la semana laboral (5)			

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	INDICADOR BIOLÓGICO (IB)	VALORES LÍMITE	MOMENTO DE MUESTREO	NOTAS	FRASES R
				VLB®			
200-756-3	71-55-6	1,1,1-Tricloroetano	Tricloroetano en sangre	550 µg/l	Principio de la última jornada de la semana laboral (5)		20-59
201-167-4	79-01-6	Tricloroetileno	Ácido tricloroacético en orina	100 mg/g creatinina	Final de la semana laboral (1)	I, véase Apartado 12	45-36/38-52/53-67-68
			Ácido tricloroacético más tricloroetanol en orina, expresado como ácido tricloroacético	300 mg/g creatinina	Final de la semana laboral (1)		
			Tricloroetanol libre en sangre	4 mg/l	Final de la semana laboral (1)		
215-535-7	1330-20-7	Xilenos	Ácidos metilhipúricos en orina	1,5 g/g creatinina	Final de la jornada laboral (2)		10-20/21-38

12. PROPUESTAS DE MODIFICACIÓN REFERIDAS A LOS VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS

En este apartado, se listan, con sus correspondientes valores límite biológicos y demás información complementaria, una serie de agentes químicos en los que concurre, al menos, una de las siguientes circunstancias:

- a) Se propone por primera vez un Valor Límite Biológico.
- b) Se propone un cambio en el Valor Límite Biológico.
- c) Se propone un cambio en la información complementaria del Valor Límite Biológico.

Durante el tiempo que una sustancia permanezca en esta lista (Tabla 5), serán bienvenidas las observaciones y sugerencias respecto a la modificación propuesta. Tales comentarios, cuando proceda por razón de su naturaleza, deben ser acompañados por los documentos científicos en que se apoyen y dirigidos al grupo de trabajo, constituido por el INSHT, que ha elaborado este documento. Pueden enviarlos a la siguiente dirección de correo electrónico gtlep.valoreslimite@mtin.es creada para dicho fin.

TABLA 5 – PROPUESTA DE MODIFICACIÓN DE LOS VLB®

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	INDICADOR BIOLÓGICO (IB)	VALORES LÍMITE VLB®	MOMENTO DE MUESTREO	NOTAS	FRASES R
200-661-7	67-63-0	Alcohol isopropílico	Acetona en orina	40 mg/l	Final de la semana laboral (1)	I, F	11-36-67
203-905-0	111-76-2	2-Butoxietanol	Ácido butoxiacético en orina	200 mg/g creatinina	Final de la jornada laboral (2)	con hidrólisis (9)	20/21/22-36/38
203-450-8	106-99-0	1,3- Butadieno	Acido 1,2-Dihidroxibutilmercaptúrico en orina	2,5 mg/l	Final dela jornada laboral (2)	S,F	45-46-12
			Mezcla de 1-N y 2-N-(hidroxibutenil) valina aductos de hemoglobina (Hb) en sangre	2,5 pmol/g Hb	No crítico	S	
202-849-4	100-41-4	Etilbenceno	Suma del acido mandélico y el ácido fenilglioixílico en orina	700 mg/g creatinina	Final de la semana laboral (1)	I, S	11-20
202-627-7	98-01-1	2-Furaldehido	Acido furoico en orina	200 mg/l	Final de la jornada laboral (2)	I, con hidrólisis (9)	21-23/25-36/37-40

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	INDICADOR BIOLÓGICO (IB)	VALORES LÍMITE VLB®	MOMENTO DE MUESTREO	NOTAS	FRASES R
203-726-8	109-99-9	Tetrahidrofurano	Tetrahidrofurano en orina	2 mg/l	Final de la jornada laboral (2)		11-19- 36/37
*201-167-4	79-01-6	Tricloroetileno	Acido tricloroacético en orina	15 mg/l	Final de la semana laboral (1)		45-36/38-52/53-67-68
			Tricloroetanol en sangre	0,5 mg/l	Final de la semana laboral (1)		

* Incorporación

NOTAS A LAS TABLAS 4 Y 5

- (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 éstos 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 después de 16 horas sin exposición.
- (7) El momento de toma de muestra no resulta crítico dado que la inhibición de la actividad de la colinesterasa 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** Indica que el determinante 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.
- S** Significa que el determinante biológico es un indicador de exposición al agente químico en cuestión, pero la interpretación cuantitativa de su medida es ambigua (semicuantitativa).

13. 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 482:2007 “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:

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

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

La incertidumbre expandida (calculada según el criterio “ISO-GUM” descrito en ENV 13005:1999, “Guide to the expression of uncertainty in measurement” debe situarse entre los límites especificados en la norma UNE-EN 482:2007: “La incertidumbre expandida debe ser $\leq 30\%$ 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 de 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 la 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 UNE-EN 482:2007. 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/bgia/en/gestis/analytical_methods/index.jsp

Instituciones que publican métodos de toma de muestra y análisis

Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT)

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

<http://www.insht.es/portal/site/Insht/menuitem>

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/publications/mdhs.aspx>

Institute National de Recherche et la 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)

http://www.wiley-vch.de/books/info/dfg/index_en.php

National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH)

Manual of Analytical Methods (textos completos en inglés)

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

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

Sampling and Analytical Methods (textos completos en inglés)

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

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

50-00-0	Formaldehido
50-29-3	DDT
50-32-8	Benzo (a) pireno
50-78-2	Ácido acetilsalicílico
51-79-6	Uretano
52-68-3	Triclorfón
53-70-3	Dibenzo[a,h]antraceno
54-11-5	Nicotina
55-38-9	Fentión
55-63-0	Nitroglicerina
56-23-5	Tetracloruro de carbono
56-38-2	Paratión
56-55-3	Benzo (a) antraceno
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	β -Propiolactona
57-74-9	Clordano
58-89-9	Lindano
59-88-1	Cloruro de fenilhidracina
60-09-3	4-Aminoazobenceno
60-29-7	Éter dietílico
60-34-4	Metilhidracina
60-57-1	Dieldrín
61-82-5	3-Amino-1,2,4-triazol
62-53-3	Anilina
62-55-5	Tioacetamida
62-73-7	Diclorvós
62-74-8	Fluoracetato de sodio
62-75-9	Dimetilnitrosoamina
63-25-2	Carbaril
64-17-5	Alcohol etílico
64-18-6	Ácido fórmico
64-19-7	Ácido acético
64-67-5	Sulfato de dietilo
64-86-8	Colquicina
67-56-1	Alcohol metílico
67-63-0	Alcohol isopropílico
67-64-1	Acetona
67-66-3	Triclorometano
67-72-1	Hexacloroetano
68-11-1	Ácido tioglicólico
68-12-2	N,N-Dimetilformamida
70-25-7	1-Metil-3-nitro-1-nitrosoguanidina
71-23-8	Alcohol n-propílico
71-36-3	Alcohol n-butilico
71-43-2	Benceno
71-48-7	Acetato de cobalto

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 Acetaldehido
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
75-28-5 Isobutano
75-31-0 Isopropilamina
75-34-3 1,1-Dicloroetano
75-35-4 Cloruro de vinilideno
75-38-7 Fluoruro de vinilideno
75-43-4 Diclorofluorometano
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 Alcohol terc-butílico
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
77-09-8 Fenolftaleína
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 (Metilbutano)
78-79-5 Isopreno
78-83-1 Alcohol isobutílico
78-87-5 1,2-Dicloropropano
78-89-7 2-cloro-1-propanol
78-92-2 Alcohol sec-butílico
78-93-3 Metiletilcetona
78-94-4 Metil-vinil-cetona
78-95-5 Cloroacetona
79-00-5 1,1,2-Tricloroetano
79-01-6 Tricloroetileno
79-04-9 Cloruro de cloroacetilo
79-06-1 Acrilamida
79-09-4 Ácido propiónico
79-10-7 Ácido acrílico
79-11-8 Ácido cloroacético
79-20-9 Acetato de metilo
79-24-3 Nitroetano
79-27-6 1,1,2,2-Tetrabromoetano
79-34-5 1,1,2,2-Tetracloroetano
79-41-4 Ácido metacrílico
79-44-7 Cloruro de dimetilcarbamoílo
79-46-9 2-Nitropropano
80-56-8 α -Pinoeno
80-62-6 Metacrilato de metilo
81-81-2 Warfarina
82-68-8 Pentacloronitrobenceno
83-26-1 Pindona
83-79-4 Rotenona comercial
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
 90-94-8 4,4'-bis- (dimetilamino)-benzofenona
 91-08-7 Diisocianato de 2,6- tolueno
 91-20-3 Naftaleno
 91-22-5 Quinoleína
 91-23-6 2-Nitroanisol
 91-59-8 2-Naftilamina
 91-94-1 3,3'-Diclorobencidina
 91-95-2 Diaminobencidina
 92-52-4 Bifenilo
 92-67-1 4-Aminodifenilo
 92-84-2 Fenotiazina
 92-87-5 Bencidina
 92-93-3 4-Nitrodifenilo
 93-76-5 2,4,5-T
 94-36-0 Peróxido de benzoilo
 94-59-7 5-Alil-1,3-benzodioxol
 94-75-7 2,4-D
 95-06-7 Sulfalato
 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
 95-80-7 4-Metil-m-fenilendiamina
 96-09-3 Óxido de estireno
 96-12-8 1,2-Dibromo-3-cloropropano
 96-13-9 2,3-dibromopropan-1-ol
 96-18-4 1,2,3- Tricloropropano
 96-22-0 3-Pentanona
 96-23-1 1,3-Dicloro-2-propanol
 96-33-3 Acrilato de metilo
 96-69-5 4,4'-Tiobis(6-tercbutil-m-cresol)
 97-56-3 4-o-Tolilazo-o-toluidina
 97-77-8 Disulfiram
 98-00-0 Alcohol furfurílico
 98-01-1 2-Furaldehido
 98-07-7 α,α,α -Triclorotolueno
 98-51-1 p-terc-Butiltolueno
 98-73-7 p-terc-butilfenol
 98-82-8 Cumeno
 98-83-9 α -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 1-Cloro-4-nitrobenceno
 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 (monómero)
 100-44-7 Cloruro de bencilo
 100-61-8 N-Metilnilina
 100-63-0 Fenilhidracina
 100-74-3 N-Etilmorfolina
 101-14-4 4,4'-Metilen-bis (2-cloroanilina) (MBOCA)
 101-61-1 N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilendianilina
 101-68-8 Diisocianato de 4,4'-difenilmetano
 101-77-9 4,4'-Metilendianilina
 101-80-4 4,4'-Oxidianilina y sus sales
 101-84-8 Éter fenílico
 102-54-5 Hierro dicitlopentadienilo
 102-71-6 Trietanolamina
 102-81-8 2-N-Dibutilaminoetanol
 103-11-7 Acrilato de 2-etilo
 103-33-3 Azobenceno
 103-71-9 Isocianato de fenilo
 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
 106-47-8 4-Cloroanilina
 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 Éter alilglicídico (EAG)
 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 Cloroacetaldehido
 107-21-1 Etilenglicol
 107-22-2 Glioxal
 107-30-2 Éter clorometil-metilíco
 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	Éter diisopropílico
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	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
110-00-9	Furano
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	Hexano
110-62-3	Aldehído n-valeriánico
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	Éter dicloroetílico
111-46-6	Dietilenglicol
111-65-9	Octano
111-69-3	Adiponitrilo

111-76-2 2-Butoxietanol
 111-77-3 2-(2-metoxietoxi)etanol
 111-84-2 Nonano, todos los isómeros
 111-90-0 Dietilenglicol etileter
 111-96-6 Dietilenglicol dimetileter
 112-07-2 Acetato de 2-butoxietilo
 112-27-6 Trietilenglicol
 112-34-5 2-(2-butoxietoxi) etanol
 112-55-0 Dodecil mercaptano
 114-26-1 Propoxur
 115-07-1 Propileno
 115-10-6 Éter dimetílico
 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
 119-86-8 S-Metildemetón
 119-90-4 3,3-Dimetoxibencidina
 119-93-7 4,4'- Bi-o-toluidina
 120-71-8 6-metoxi-m-toluidina
 120-80-9 Pirocatecol
 120-82-1 1,2,4-Triclorobenceno
 121-14-2 2,4-Dinitrotolueno
 121-44-8 Trietilamina
 121-45-9 Fosfito de trimetilo
 121-69-7 N,N-Dimetilanilina
 121-75-5 Malatión
 121-82-4 Ciclonita
 121-91-5 Ácido m-ftálico
 122-39-4 Difenilamina
 122-60-1 Éter fenilglicídico (EFG)
 122-66-7 Hidrazobenceno
 123-19-3 4-Heptanona
 123-31-9 Hidroquinona
 123-38-6 Propionaldehido
 123-42-2 Diacetona alcohol
 123-51-3 Alcohol isoamílico
 123-54-6 2,4-Pentadiona
 123-73-9 2-Butenal
 123-86-4 Acetato de n-butilo
 123-91-1 Dioxano
 123-92-2 Acetato de isoamilo
 124-04-9 Ácido adípico
 124-09-4 1,6-Hexanodiamina
 124-17-4 Acetato de 2-(2-butoxietoxi)etilo
 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
127-91-3 N,N-Dimetilacetamida
127-91-3 β -Pino
128-37-0 2,6- Diterc-butil-p-cresol
131-11-3 Ftalato de dimetilo
132-32-1 9-etilcarbazol-3-ilamina
133-06-2 Captán
136-78-7 Sesona
137-05-3 2-Cianoacrilato de metilo
137-17-7 2,4,5- Trimetilaniolina
137-26-8 Tiram
138-22-7 Lactato de n-butilo
139-65-1 4,4'-Tiodianilina y sus sales
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 Heptano
143-33-9 Cianuro sódico
144-62-7 Ácido oxálico
148-01-6 Dinitolmida
149-57-5 Ácido 2-etilhexanoico
150-76-5 4-Metoxifenol
151-50-8 Cianuro potásico
151-56-4 Etilenimina
151-67-7 Halotano
156-62-7 Cianamida cálcica
192-97-2 Benzo[e]pireno
205-82-3 Benzo[j]fluoranteno
205-99-2 Benzo[b]fluoranteno
207-08-9 Benzo[k]fluoranteno
218-01-9 Criseno
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
399-95-1 4-Amino-3-fluorofenol
409-21-2 Carburo de silicio
420-04-2 Cianamida de hidrógeno

460-19-5 Cianógeno
 463-51-4 Ceteno
 463-82-1 Neopentano (Dimetilpropano)
 471-34-1 Carbonato de calcio
 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
 531-85-1 Sales de bencidina : Bencidina, dihidrocloruro
 531-86-2 Sales de bencidina : Sulfato de [[1,1'-bifenil]4,4'-diil]diamonio
 532-27-4 2-Cloroacetofenona
 533-00-4 Sales de 2-naftilamina
 534-52-1 Dinitro-o-cresol
 540-59-0 1,2-Dicloroetileno
 540-73-8 1,2-Dimetilhidracina
 540-88-5 Acetato de terc-butilo
 541-85-5 Etilamilcetona
 542-56-3 Nitrito de isobutilo
 542-75-6 1,3-Dicloropropeno
 542-88-1 Éter bis(clorometílico)
 542-92-7 Ciclopentadieno
 546-93-0 Magnesita
 548-62-9 Violeta básico 3 con $\geq 0,1\%$ de la cetona de Michler (EC no. 202-027-5)
 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
 569-61-9 Hidrocloruro de 4,4'-(4-iminociclohexa-2,5- dienilidenometilen)dianilina
 573-58-0 3,3'-[[1,1'-Bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[4-aminonaftaleno-1-sulfonato]de disodio
 581-89-5 2-Nitronaftaleno
 583-60-8 2-Metilciclohexanona
 584-84-9 Diisocianato de 2,4-tolueno
 591-78-6 Metil-n-butilcetona
 592-01-8 Cianuro cálcico
 592-41-6 1-Hexeno
 592-62-1 Acetato de metil-ONN-azoximetilo
 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
 602-01-7 2,3-dinitrotolueno
 602-87-9 5-Nitroacenafteno
 603-34-9 Trifenilamina
 606-20-2 2,6-Dinitrotolueno
 610-39-9 3,4-Dinitrotolueno
 612-52-2 Sales de 2-naftilamina : Cloruro de 2-naftilamonio
 612-82-8 Sales de 3,3'-dimetilbencidina : 4,4'-bi-o-Toluidina, dihidrocloruro
 612-83-9 Sales de 3,3'-diclorobencidina : 3,3'-diclorobencidina, dihidrocloruro
 613-35-4 N,N'-diacetilbencidina

615-05-4 4-metoxi-1,3-fenilendiamina
 618-85-9 3,5-Dinitrotolueno
 619-15-8 2,5-Dinitrotolueno
 620-11-1 Acetato de 3-pentilo
 621-64-7 Nitrosodipropilamina
 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 Éter etil terc-butílico (ETBE)
 638-21-1 Fenilfosfina
 646-06-0 1,3-Dioxolano
 680-31-9 Hexametiltriámina fosfórica
 681-84-5 Silicato de metilo
 684-16-2 Hexafluoroacetona
 764-41-0 1,4-Diclorobutadieno
 768-52-5 N-Isopropilanilina
 822-06-0 Diisocianato de 1,6-hexametileno
 838-88-0 4,4'-Metilendi-o-toluidina
 872-50-4 1-Metil-2-pirrolidona
 919-86-8 Demetón-S-metil
 944-22-9 Fonofós
 999-61-1 Acrilato de 2-hidroxipropilo
 1024-57-3 Epóxido de heptacloro
 1116-54-7 2,2'-(Nitrosoimino) bis-etanol
 1120-71-4 1,3-Propanosulfona
 1189-85-1 Cromato de terc-butilo
 1300-73-8 Dimetilaminobenceno
 1302-74-5 Esmeril, polvo
 1303-28-2 Pentóxido de diarsénico
 1303-86-2 Óxido de boro
 1303-96-4 Tetraborato sódico decahidrato
 1304-56-9 Óxido de berilio
 1304-82-1 Telururo de bismuto
 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
 1309-48-4 Óxido de magnesio
 1310-58-3 Hidróxido de potasio
 1310-73-2 Hidróxido de sodio
 1313-99-1 Monóxido de níquel
 1314-06-3 Trióxido de diníquel
 1314-13-2 Óxido de Cinc
 1314-56-3 Pentóxido de fósforo
 1314-61-0 Óxido deTántalo
 1314-62-1 Pentóxido de vanadio
 1314-80-3 Pentasulfuro de fósforo
 1317-95-9 Trípoli

1319-77-3 Cresoles
 1321-64-8 Pentacloronaftaleno
 1321-65-9 Tricloronaftaleno
 1321-74-0 Divinilbenceno
 1327-53-3 Trióxido de diarsénico
 1330-20-7 Xilenos
 1330-43-4 Tetraborato sódico 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 metiletacetona
 1344-28-1 Óxido de aluminio
 1344-37-2 Amarillo de sulfocromato de plomo
 1344-95-2 Silicato cálcico
 1464-53-5 1,2,3,4-Diepoixibutano
 1563-66-2 Carbofurano
 1589-47-5 Éter 2-metilico de propilenglicol
 1634-04-4 Éter metil-terc-butílico
 1836-75-5 Nitrofenol
 1910-42-5 Paracuat dicloruro
 1912-24-9 Atrazina
 1918-02-1 Picloram
 1929-82-4 Nitrapirina
 1937-37-7 4-Amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-6-(fenilazo)-5-hidroxi-naftaleno-2,7-disulfonato de disodio
 2039-87-4 o-Cloroestireno
 2040-90-6 2-cloro-6-fluoro-fenol
 2104-64-5 EPN
 2179-59-1 Disulfuro de alilpropilo
 2234-13-1 Octacloronaftaleno
 2238-07-5 Éter diglicidílico (EDG)
 2425-06-1 Captafol
 2426-08-6 Éter n-butilglicidílico (EBG)
 2451-62-9 1,3,5-Tris(oxiranilmetil)-1,3,5-triazina-2,4,6-(1H,3H,5H)-triona
 2475-45-8 1,4,5,8-Tetraaminoantraquinona
 2528-36-1 Fosfato de dibutilfenilo
 2551-62-4 Hexafluoruro de azufre
 2602-46-2 3,3-[[1,1'-Bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroxi-naftaleno-2,7-disulfonato] de tetrasodio
 2698-41-1 o-Clorobencilideno malononitrilo
 2699-79-8 Difluoruro de sulfurilo
 2764-72-9 Dicuat
 2807-30-9 2-Propoxi etanol
 2921-88-2 Clorpirifós
 2971-90-6 Clopidol
 3033-77-0 Cloruro de 2,3-epoxipropiltrimetilamonio...%
 3165-93-3 Clorhidrato de 4-cloro-o-toluidina
 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 Éter isopropilglicidílico (EIG)

4098-71-9	3-Isocianometil-3,5,5-trimetilciclohexilisocianato
4685-14-7	Paracuat
5124-30-1	Metileno-bis-(4-ciclohexilisocianato)
5216-25-1	$\alpha,\alpha,\alpha,4$ -Tetraclorotolueno
5714-22-7	Pentafluoruro de azufre
5989-27-5	D-Limoneno
6423-43-4	Dinitrato de propilenglicol
6804-07-5	Carbadox
6833-25-5	Destilados (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada craqueada catalíticamente. Gasóleo craqueado
6923-22-4	Monocrotofós
7085-85-0	Cianoacrilato de etilo
7429-90-5	Aluminio
7439-92-1	Plomo elemental
7439-96-5	Manganeso elemental
7439-97-6	Mercurio elemental
7439-98-7	Molibdeno
7440-01-9	Neón
7440-02-0	Níquel
7440-06-4	Platino
7440-16-6	Rodio
7440-21-3	Silicio
7440-22-4	Plata
7440-25-7	Tántalo metal
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
7440-48-4	Cobalto elemental
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
7553-56-2	Yodo
7572-29-4	Dicloroacetileno
7580-67-8	Hidruro de litio
7616-94-6	Fluoruro de perclorilo
7631-90-5	Bisulfito sódico
7637-07-2	Trifluoruro de boro
7646-79-9	Dicloruro de cobalto
7646-85-7	Cloruro de cinc
7647-01-0	Cloruro de hidrógeno
7664-38-2	Ácido ortofosfórico
7664-39-3	Fluoruro de hidrógeno
7664-41-7	Amoníaco anhidro
7664-93-9	Ácido sulfúrico

7681-57-4 Metabisulfito sódico
 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
 7722-88-5 Pirofosfato tetrasódico
 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
 7758-01-2 Bromato de potasio
 7758-97-6 Cromato de plomo
 7773-06-0 Sulfamato amónico
 7775-11-3 Cromato de sodio
 7775-27-1 Persulfato de sodio
 7778-18-9 Sulfato de calcio
 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
 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
 7784-40-9 Arseniato de plomo
 7784-42-1 Arsenamina
 7786-34-7 Mevinfós
 7789-00-6 Cromato de potasio
 7789-06-2 Cromato de estroncio
 7789-09-5 Dicromato de amonio
 7789-12-0 Dicromato de sodio, dihidrato
 7789-30-2 Pentafluoruro de bromo
 7790-79-6 Fluoruro de cadmio
 7790-91-2 Trifluoruro de cloro
 7803-51-2 Fosfamina
 7803-52-3 Estibamina
 7803-62-5 Tetrahiduro de sílice
 8001-35-2 Canfeno clorado
 8001-58-9 Creosota
 8002-05-9 Petróleo. Crudo
 8002-74-2 Cera de parafina
 8003-34-7 Piretrinas
 8006-64-2 Aguarrás
 8007-45-2 Alquitrán, hulla
 8008-20-6 Queroseno
 8022-00-2 Metil demetón
 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
 9016-87-9 MDI técnico (con contenido polimérico)
 10024-97-2 Óxido de dinitrógeno
 10025-67-9 Dicloruro de diazofuro
 10025-87-3 Oxidocloruro de fósforo
 10026-13-8 Pentacloruro de fósforo
 10028-15-6 Ozono
 10035-10-6 Bromuro de hidrógeno
 10043-35-3 Ácido bórico
 10049-04-4 Dióxido de cloro
 10102-43-9 Monóxido de nitrógeno
 10102-44-0 Dióxido de nitrógeno
 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
 10605-21-7 Carbendazim
 11097-69-1 Clorodifenilo (54% de cloro)
 11103-86-9 Cinc, Hidroxicromato de potasio
 11130-12-4 Tetraborato sódico pentahidrato
 12001-26-2 Mica
 12001-28-4 Crocidolita
 12001-29-5 Crisotilo
 12035-36-8 Dióxido de níquel
 12035-72-2 Disulfuro de triníquel
 12079-65-1 Manganeso ciclopentadieniltricarbonilo
 12108-13-3 Manganeso 2-metilciclopentadieniltricarbonilo
 12125-02-9 Cloruro amónico
 12172-73-5 Amosita
 12185-10-3 Fósforo (P₄)
 12510-42-8 Erionita
 12604-58-9 Ferrovanadio
 13071-79-9 Terbufós
 13121-70-5 Cihexaestaño
 13138-45-9 Dinitrato de níquel
 13360-57-1 Cloruro de dimetilsulfamólo
 13463-39-3 Níquel carbonilo
 13463-40-6 Hierro pentacarbonilo
 13463-67-7 Dióxido de titanio
 13466-78-9 Δ-3-Careno
 13494-80-9 Teluro
 13530-65-9 Cinc, cromato de
 13765-19-0 Cromato cálcico
 13838-16-9 Enflurano
 14216-75-2 Ácido nítrico, sal de níquel
 14464-46-1 Cristobalita
 14484-64-1 Ferbam

14807-96-6	Talco
14808-60-7	Cuarzo
14857-34-2	Dimetiletoxisilano
14977-61-8	Cloruro de cromilo
15468-32-3	Tridimita
15605-95-8	Arsenato de trietilo
15972-60-8	Alaclor
16071-86-6	{5-[4'-((2,6-Dihidroxi-3-((2-hidroxi-5-sulfofenil)azo)fenil)azo)((1,1'-bifenil)-4-il)azo)salicilato(4-))cuprato(2-) de disodio
16219-75-3	Etilidennorborneno
16752-77-5	Metomilo
16812-54-7	Sulfuro de níquel
16842-03-8	Cobalto hidrocarbonilo
17702-41-9	Decaborano
17804-35-2	Benomilo
19287-45-7	Diborano
19430-93-4	Perfluorobutil etileno
19624-22-7	Pentaborano
20706-25-6	Acetato de 2-propoxietilo
20816-12-0	Tetróxido de osmio
21087-64-9	Metribuzin
21136-70-9	Sales de bencidina : Sulfato de bencidina
21351-79-1	Hidróxido de cesio
21436-97-5	Clorhidrato de 2,4,5- trimetilanilina
22224-92-6	Fenamifós
24613-89-6	Cromato de cromo
25013-15-4	Viniltolueno
25321-14-6	Dinitrotolueno técnico
25376-45-8	Diaminotolueno
25639-42-3	Metilciclohexanol
26140-60-3	Terfenilos
26628-22-8	Azida de sodio
26675-46-7	Isoflurano
26952-21-6	Alcohol isooctílico
27140-08-5	Hidrocloruro de fenilhidracina
31242-93-0	Óxido de difenilo o-clorado
34590-94-8	Éter metílico de dipropilenglicol
35400-43-2	Sulprofós
36341-27-2	Sales de bencidina: Acetato de bencidina
39156-41-7	Sulfato de 2,4-diaminoanisol
40722-80-3	Cloruro de (2-cloroetil)(3-hidroxiopropil)amonio
51594-55-9	R-1-cloro-2,3-epoxipropano
52033-74-6	Sulfato de fenilhidracina
53469-21-9	Clorodifenilo (42% de cloro)
59653-74-6	1,3,5-Tris-[(2S Y 2R)-2,3-epoxipropil]-1,3,5-triazina-2,4,6-(1H,3H,5H)-triona
60676-86-0	Sílice fundida
61788-32-7	Terfenilos hidrogenados
61789-28-4	Aceite de creosota
61790-53-2	Tierra de diatomeas
64741-18-3	Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con ácido. Aceite de base sin refinar o ligeramente refinado
64741-45-3	Residuos (petróleo), torre atmosférica. Fuelóleo pesado
64741-50-0	Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera. Aceite de base sin refinar o ligeramente refinado

- 64741-51-1 Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada. Aceite de base sin refinar o ligeramente refinado
- 64741-52-2 Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera. Aceite de base sin refinar o ligeramente refinado
- 64741-53-3 Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada. Aceite de base sin refinar o ligeramente refinado
- 64741-57-7 Gasóleos (petróleo) fracción pesada obtenida a vacío. Fuelóleo pesado
- 64741-61-3 Destilados (petróleo), fracción pesada craqueada catalíticamente. Fuelóleo pesado
- 64741-62-4 Aceites clasificados(petróleo),craqueados catalíticamente. Fuelóleo pesado
- 64741-67-9 Residuos (petróleo), fraccionador del reformador catalítico. Fuelóleo pesado
- 64741-75-9 Residuos (petróleo), hidrocraqueados. Fuelóleo pesado
- 64741-80-6 Residuos (petróleo), craqueados térmicamente. Fuelóleo pesado
- 64741-81-7 Destilados (petróleo), fracción pesada craqueada térmicamente. Fuelóleo pesado
- 64741-82-8 Destilados (petróleo), fracción ligera craqueada térmicamente. Gasóleo craqueado
- 64742-03-6 Extractos (petróleo), destilado nafténico ligero extraído con disolventes.
- 64742-04-7 Extractos (petróleo), destilado parafínico pesado extraído con disolventes.
- 64742-05-8 Extractos (petróleo), destilado parafínico ligero extraído con disolventes.
- 64742-11-6 Extractos (petróleo), destilado nafténico pesado extraído con disolventes.
- 64742-19-4 Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con ácido. Aceite de base sin refinar o ligeramente refinado
- 64742-20-7 Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con ácido. Aceite de base sin refinar o ligeramente refinado
- 64742-21-8 Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con ácido. Aceite de base sin refinar o ligeramente refinado
- 64742-27-4 Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada neutralizada químicamente. Aceite de base sin refinar o ligeramente refinado
- 64742-28-5 Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera neutralizada químicamente. Aceite de base sin refinar o ligeramente refinado
- 64742-34-3 Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada neutralizada químicamente. Aceite de base sin refinar o ligeramente refinado
- 64742-35-4 Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera neutralizada químicamente. Aceite de base sin refinar o ligeramente refinado
- 64742-59-2 Gasóleos (petróleo), fracción obtenida a vacío tratada con hidrógeno. Fuelóleo pesado
- 64742-78-5 Residuos (petróleo), de la torre atmosférica hidrodesulfurados. Fuelóleo pesado
- 64742-82-1 White spirit (nafta de petróleo)
- 64742-86-5 Gasóleos (petróleo), fracción pesada obtenida a vacío hidrodesulfurada. Fuelóleo pesado
- 64742-90-1 Residuos (petróleo), craqueado a vapor. Fuelóleo pesado
- 64969-34-2 Sales de 3,3'-diclorobencidina: Dihidrogenobis(sulfato) de 3,3'-diclorobencidina
- 64969-36-4 Sales de 3,3'-dimetilbencidina: bis (Hidrogenosulfato) de [3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil] diamonio
- 65321-67-7 Sulfato de tolueno-2,4-diamonio
- 65996-89-6 Alquitrán, hulla, elevada temperatura
- 65996-90-9 Alquitrán, hulla, baja temperatura
- 65996-91-0 Destilados (alquitrán de hulla) superiores, aceite de antraceno fracción pesada
- 65996-93-2 Alquitrán de hulla
- 65997-15-1 Cemento Portland
- 68333-22-2 Residuos (petróleo), atmosféricos. Fuelóleo pesado
- 68333-26-6 Aceites clasificados (petróleo), productos craqueados catalíticamente, hidrodesulfurados. Fuelóleo pesado
- 68333-28-8 Destilados (petróleo), fracción pesada craqueada catalíticamente, hidrodesulfurada. Fuelóleo pesado
- 68359-37-5 Ciflutrín
- 68475-80-0 Destilados (petróleo), nafta ligera craqueada a vapor. Gasóleo craqueado
- 68476-32-4 Petróleo combustible, residuos gasóleos de primera destilación, alta proporción de azufre. Fuelóleo pesado

- 68476-33-5 Petróleo combustible, residual. Fuelóleo pesado
- 68477-38-3 Destilados (petróleo), destilados craqueados de petróleo craqueado a vapor. Gasóleo craqueado
- 68478-13-7 Residuos (petróleo), destilación del residuo del fraccionador y reformador catalítico. Fuelóleo pesado
- 68478-17-1 Residuos (petróleo), coquizador de gasóleo pesado y gasóleo obtenido a vacío. Fuelóleo pesado
- 68512-61-8 Residuos (petróleo), coquizador de fracciones pesadas y fracciones ligeras obtenidas a vacío. Fuelóleo pesado
- 68512-62-9 Residuos (petróleo), fracciones ligeras obtenidas a vacío. Fuelóleo pesado
- 68513-69-9 Residuos (petróleo), fracciones ligeras craqueadas a vapor. Fuelóleo pesado
- 68527-18-4 Gasóleos (petróleo) craqueados a vapor. Gasóleo craqueado
- 68553-00-4 Petróleo combustible número 6. Fuelóleo pesado
- 68783-08-4 Gasóleos (petróleo), fracción pesada atmosférica. Fuelóleo pesado
- 68783-13-1 Residuos (petróleo), depurador del coquizador, con productos aromáticos con anillos condensados. Fuelóleo pesado
- 68955-27-1 Destilados (petróleo), residuos de petróleo obtenidos a vacío. Fuelóleo pesado
- 68955-36-2 Residuos (petróleo), craqueados a vapor, resinosos. Fuelóleo pesado
- 69012-64-2 Sílice, humos
- 70321-79-8 Aceite de creosota, destilado de elevado punto de ebullición. Aceite de lavaje
- 70321-80-1 Aceite de creosota, destilado de bajo punto de ebullición. Aceite de lavaje
- 70592-77-7 Destilados (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío. Fuelóleo pesado
- 70592-78-8 Destilados (petróleo), obtenidos a vacío. Fuelóleo pesado
- 70657-70-4 Acetato de 2-metoxipropilo
- 70987-78-9 Oxirano-2-(S)-2-(4-metilfenil) sulfoniloximetilo
- 74222-97-2 Metilsulfometuron
- 74332-73-3 Sales de 3,3'-diclorobencidina: Sulfato de 3,3'-diclorobencidina
- 74753-18-7 Sales de 3,3'-dimetilbencidina: Sulfato de 4,4'-bi-o-toluidina
- 77402-03-0 Acrilamidometoxiacetato de metilo
- 77402-05-2 Acrilamidoglicolato de metilo
- 77536-66-4 Actinolita
- 77536-67-5 Antofilita
- 77536-68-6 Tremolita
- 84650-02-2 Destilados (alquitrán de hulla), fracción de benceno. Aceite ligero
- 84650-04-4 Destilados (alquitrán de hulla), aceites de naftaleno
- 85116-53-6 Destilados (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada térmicamente. Gasóleo craqueado
- 85117-03-9 Gasóleos (petróleo), fracción pesada obtenida a vacío hidrodesulfurada del coquizador. Fuelóleo pesado
- 85136-74-9 6-Hidroxi-1-(3-isopropoxipropil)-4-metil-2-oxo-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinacarbonitrilo
- 86290-81-5 Gasolina
- 90640-80-5 Aceite de antraceno
- 90640-84-9 Aceite de creosota, fracción de acenafteno. Aceite de lavaje
- 90640-85-0 Aceite de creosota, fracción de acenafteno, libre de acenafteno redestilado, aceite de lavaje
- 90640-86-1 Destilados (alquitrán de hulla), aceites pesados. Aceite de antraceno fracción pesada
- 90669-75-3 Residuos (petróleo), craqueados a vapor, destilados. Fuelóleo pesado
- 90669-76-4 Residuos (petróleo), a vacío, fracción ligera. Fuelóleo pesado
- 91995-78-7 Extractos (petróleo), disolvente de gasóleo ligero obtenido o vacío
- 92045-14-2 Petróleo combustible pesado, con gran proporción de azufre. Fuelóleo pesado
- 92061-93-3 Residuos (alquitrán de hulla), destilación del aceite de creosota. Redestilado de aceite lavaje
- 92061-97-7 Residuos (petróleo), craqueo catalítico. Fuelóleo pesado
- 92062-00-5 Residuos (petróleo), nafta craqueada a vapor hidrogenada. Gasóleo craqueado
- 92062-04-9 Residuos (petróleo), destilación de nafta craqueada a vapor. Gasóleo craqueado
- 92201-60-0 Destilados (petróleo), fracción ligera craqueada catalíticamente, degradada térmicamente. Gasóleo craqueado

- 93621-66-0 Aceites residuales (petróleo). Fuelóleo pesado
- 93763-70-3 Perlita
- 93763-85-0 Residuos (petróleo), nafta saturada con calor craqueada a vapor. Gasóleo craqueado
- 97722-04-8 Hidrocarburos, C26-55, ricos en aromáticos
- 97926-59-5 Gasóleos (petróleo), fracción ligera obtenida a vacío, hidrodesulfurada craqueada térmicamente. Gasóleo craqueado
- 98219-64-8 Residuos (petróleo), craqueados a vapor, tratados térmicamente. Fuelóleo pesado
- 101316-57-8 Destilados (petróleo), fracción intermedia de la serie completa hidrodesulfurada. Fuelóleo pesado
- 101316-59-0 Destilados (petróleo), fracción intermedia del coquizador, hidrodesulfurada. Gasóleo craqueado
- 101316-83-0 Alquitrán, lignito
- 101316-84-1 Alquitrán, lignito, baja temperatura
- 101631-14-5 Destilados (petróleo), fracción pesada craqueada a vapor. Fuelóleo craqueado
- 103122-66-3 O-isobutil-N-etoxicarbonil-tiocarbamato
- 108225-03-2 Formiato de (6-(4-hidroxi-3-(2-metoxifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-dii)bis[(amino-1-metiletil)amonio]
- 112926-00-8 Gel de sílice
- 112926-00-8 Sílice precipitada
- 122384-77-4 Residuos del extracto (hulla), ácido de aceite de creosota, residuo del extracto del aceite de lavaje
- 122384-78-5 Residuos del extracto (hulla), alcalino de alquitrán de hulla a baja temperatura
- 12656-85-8 Rojo de cromato molibdato sulfato de plomo
- 132207-32-0 Amianto
- 132207-33-1 Amianto
- 164058-22-4 [4'-(8-Acetilamino-3,6-disulfonato-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamino-3-sulfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolato-o,o',o'',o''']cobre(II) de trisodio
- 214353-17-0 Clorhidrato de 1-(2-amino-5-clorofenil)-2,2,2-trifluoro-1,1-etanodiol

ANEXO B: FRASES R

A continuación se listan todas las frases R o sus combinaciones, con su definición. Aparecen en **negrita** las frases R que hacen referencia a las propiedades toxicológicas o a los efectos específicos sobre la salud. RD 363/1995, de 10 de marzo (BOE nº133 del 5 junio de 1995) y modificaciones posteriores.

Estas frases R podrán ser sustituidas a partir del 1 de diciembre del 2010 por las frases H, conforme a la nueva normativa de clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas).

- R1 Explosivo en estado seco.
- R2 Riesgo de explosión por choque, fricción, fuego u otras fuentes de ignición.
- R3 Alto riesgo de explosión por choque, fricción, fuego u otras fuentes de ignición.
- R4 Forma compuestos metálicos explosivos muy sensibles.
- R5 Peligro de explosión en caso de calentamiento.
- R6 Peligro de explosión en contacto o sin contacto con el aire.
- R7 Puede provocar incendios.
- R8 Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.
- R9 Peligro de explosión al mezclar con materias combustibles.
- R10 Inflamable.
- R11 Fácilmente inflamable.
- R12 Extremadamente inflamable.
- R14 Reacciona violentamente con el agua.
- R15 Reacciona con el agua liberando gases extremadamente inflamables.
- R16 Puede explosionar en mezcla con sustancias comburentes.
- R17 Se inflama espontáneamente en contacto con el aire.
- R18 Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables.
- R19 Puede formar peróxidos explosivos.
- R20** Nocivo por inhalación.
- R21** Nocivo en contacto con la piel.
- R22** Nocivo por ingestión.
- R23** Tóxico por inhalación.
- R24** Tóxico en contacto con la piel.
- R25** Tóxico por ingestión.
- R26** Muy tóxico por inhalación.
- R27** Muy tóxico en contacto con la piel.
- R28** Muy tóxico por ingestión.
- R29** En contacto con agua libera gases tóxicos.
- R30 Puede inflamarse fácilmente al usarlo.
- R31** En contacto con ácidos libera gases tóxicos.
- R32** En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos.
- R33** Peligro de efectos acumulativos.
- R34** Provoca quemaduras.
- R35** Provoca quemaduras graves.
- R36** Irrita los ojos.
- R37** Irrita las vías respiratorias.
- R38** Irrita la piel.
- R39** Peligro de efectos irreversibles muy graves.
- R40** Posibles efectos cancerígenos.
- R41** Riesgo de lesiones oculares graves.
- R42** Posibilidad de sensibilización por inhalación.

- R43** Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
- R44** Riesgo de explosión al calentarlo en ambiente confinado.
- R45** Puede causar cáncer.
- R46** Puede causar alteraciones genéticas hereditarias.
- R48** Riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada.
- R49** Puede causar cáncer por inhalación.
- R50** Muy tóxico para los organismos acuáticos.
- R51** Tóxico para los organismos acuáticos.
- R52** Nocivo para los organismos acuáticos.
- R53** Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- R54** Tóxico para la flora.
- R55** Tóxico para la fauna.
- R56** Tóxico para los organismos del suelo.
- R57** Tóxico para las abejas.
- R58** Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.
- R59** Peligroso para la capa de ozono.
- R60** Puede perjudicar la fertilidad.
- R61** Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
- R62** Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.
- R63** Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
- R64** Puede perjudicar a los niños alimentados con leche materna.
- R65** Nocivo: Si se ingiere puede causar daño pulmonar.
- R66** La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
- R67** La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
- R68** Posibilidad de efectos irreversibles.
- R14/15** Reacciona violentamente con el agua, liberando gases extremadamente inflamables.
- R15/29** En contacto con el agua, libera gases tóxicos y extremadamente inflamables.
- R20/21** Nocivo por inhalación y en contacto con la piel.
- R20/22** Nocivo por inhalación y por ingestión.
- R20/21/22** Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
- R21/22** Nocivo en contacto con la piel y por ingestión.
- R23/24** Tóxico por inhalación y en contacto con la piel.
- R23/25** Tóxico por inhalación y por ingestión.
- R23/24/25** Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
- R24/25** Tóxico en contacto con la piel y por ingestión.
- R26/27** Muy tóxico por inhalación y en contacto con la piel.
- R26/28** Muy tóxico por inhalación y por ingestión.
- R26/27/28** Muy tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
- R27/28** Muy tóxico en contacto con la piel y por ingestión.
- R36/37** Irrita los ojos y las vías respiratorias.
- R36/38** Irrita los ojos y la piel.
- R36/37/38** Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
- R37/38** Irrita las vías respiratorias y la piel.
- R39/23** Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación.
- R39/24** Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por contacto con la piel.
- R39/25** Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por ingestión.
- R39/23/24** Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación y contacto con la piel.
- R39/23/25** Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación e ingestión.
- R39/24/25** Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por contacto con la piel e ingestión.
- R39/23/24/25** Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación, contacto con la piel e ingestión.
- R39/26** Muy tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación.
- R39/27** Muy tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por contacto con la piel.
- R39/28** Muy tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por ingestión.

R39/26/27 Muy tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación y contacto con la piel.

R39/26/28 Muy tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación e ingestión.

R39/27/28 Muy tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por contacto con la piel e ingestión.

R39/26/27/28 Muy tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación, contacto con la piel e ingestión.

R42/43 Posibilidad de sensibilización por inhalación y en contacto con la piel.

R48/20 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.

R48/21 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por contacto con la piel.

R48/22 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.

R48/20/21 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación y contacto con la piel.

R48/20/22 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación e ingestión.

R48/21/22 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por contacto con la piel e ingestión.

R48/20/21/22 Nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación, contacto con la piel e ingestión.

R48/23 Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación.

R48/24 Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por contacto con la piel.

R48/25 Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión.

R48/23/24 Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación y contacto con la piel.

R48/23/25 Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación e ingestión.

R48/24/25 Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por contacto con la piel e ingestión.

R48/23/24/25 Tóxico: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por inhalación, contacto con la piel e ingestión.

R50/53 Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R51/53 Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R52/53 Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

R68/20 Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles por inhalación.

R68/21 Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles por contacto con la piel.

R68/22 Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles por ingestión.

R68/20/21 Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles por inhalación y contacto con la piel.

R68/20/22 Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles por inhalación e ingestión.

R68/21/22 Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles en contacto con la piel e ingestión.

R68/20/21/22 Nocivo: posibilidad de efectos irreversibles por inhalación, contacto con la piel e ingestión.

ANEXO C: BIBLIOGRAFÍA

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.

European Commission: Occupational Exposure Limits. Recommendations of the Scientific Expert Group (1991-1992). Health and Safety series. EUR 15091 (1994). Luxemburgo.

Commission of the European Communities: Occupational Exposure Limits. Criteria documents. Health and Safety series. EUR 14178, 14211, 14212, 14219, 14239, 14240, 14241, 14314, 14383, 14384, 15694, 15960, 15961, 15962, 16668 y 16866 (1992-1996). Luxemburgo.

European Commission: Occupational Exposure Limits. Recommendations of Scientific Committee for Occupational Exposure Limits (SCOEL) to Chemical Agents 1994-1997. Report EUR 18216. Luxemburgo 1998.

European Commission: Occupational Exposure Limits. Updated summary of SCOEL Recommendations (1999-2003).

American Conference of Governmental Industrial Hygienists: 2008 TLVs[®] and BEIs[®]. Threshold Limit Values for Chemical Substances, Physical Agents and Biological Exposure Indices.

American Conference of Governmental Industrial Hygienists: TLVs Valores Límite para Sustancias Químicas y Agentes Físicos en el ambiente de trabajo e Índices Biológicos de Exposición para 2006. Versión autorizada en castellano y editada por la Consejería de Economía, Hacienda y Empleo. Dirección General de Trabajo, Cooperativismo y Economía Social. Generalitat Valenciana.

American Conference of Governmental Industrial Hygienists: Documentation of the Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices. 7ª Ed. 2001 and the Supplement for 2007. Cincinnati (EE UU).

Deutsche Forschungsgemeinschaft: List of MAK and BAT Values 2008. Report No. 42. VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim (Alemania).

Deutsche Forschungsgemeinschaft: Occupational Toxicants. Critical Data Evaluation for MAK Values and Classification of Carcinogens. Volumes 1-7. 1991-1996. VCH Verlagsgesellschaft, Weinheim (Alemania).

Health and Safety Executive: EH40/2005 Workplace Exposure Limits 2005. HSE, Sudbury (Inglaterra).

Comisión de las Comunidades Europeas, COM (2001) 262 final: 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. Bruselas, 14.06.2001.

Comisión de las Comunidades Europeas, COM (1999) 706 final: Estrategia comunitaria en materia de alteradores endocrinos (sustancias de las que se sospecha interfieren en los sistemas hormonales de los seres humanos y animales). Bruselas 17.12.1999

Carlos Perez and Sydney C. Soderholm. Some chemicals requiring special consideration when deciding whether to sample the particle, vapor, or both phases of an atmosphere. Appl. Occup. Environ. Hyg. Vol. 6 N° 10, 859-864. 1991.

ANEXO D: INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

LIMITES 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>

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-químicas, toxicológicas, 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

En la dirección de Internet http://www.dguv.de/bgia/en/gestis/limit_values/index.jsp se encuentra una base de datos elaborada dentro del proyecto BC/CEN/ENTR/000/2002-16 - Analytical Methods for Chemical Agents, desarrollado dentro del Comité Europeo de Normalización (CEN), y que contiene los valores límites de exposición profesional vigentes en una serie de países europeos: Alemania, Austria, Dinamarca, España, Francia, Hungría, Italia, Reino Unido y Suecia, además de los valores establecidos en la Unión Europea y en los Estados Unidos de América (OSHA).

En la citada página web se recoge también información sobre los valores límite establecidos en otros países no incluidos en la referida base de datos.

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

Representantes de la Administración General del Estado:

Ministerio de Industria, Turismo y Comercio

Dirección General de Desarrollo Industrial.
Subdirección General de Análisis de Sectores y Medio Ambiente Industrial.
Collado Bravo, José

Ministerio de Justicia

Instituto Nacional de Toxicología
Servicio de Información Toxicológica
Cabrera Bonet, Rafael

Ministerio de Sanidad y Consumo

Escuela Nacional de Medicina del Trabajo (Madrid)
Maqueda Blasco, Jerónimo

Ministerio de Trabajo e Inmigración

Dirección General de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social
Subdirección General de Asistencia Técnica
Águila Rodilla, Juan José del

Ministerio de Trabajo e Inmigración

Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo
Gil Iglesias, Eduardo
Tejedor Traspaderne, Jose N. (Asesor)

Representantes de las Administraciones de las Comunidades Autónomas:

Junta de Andalucía

Dirección General de Seguridad y Salud Laboral. Consejería de Empleo.
Moreno Hurtado, José Joaquín (**Secretario**)

Diputación General de Aragón

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

Gobierno de Canarias

Gabinete de Seguridad e Higiene en el Trabajo
Rodríguez Valido, Manuel

Gobierno de Cantabria

Centro de Seguridad y Salud en el Trabajo
Mazarrasa Mowinkel, Felipe Olav

Generalidad de Cataluña

Departamento de Trabajo
Centro de Seguridad y Condiciones de Salud en el Trabajo de Barcelona
Hernández Carrascosa, Santos

Junta de Comunidades de Castilla - La Mancha

Delegación Provincial de Industria y Trabajo
Servicio de Condiciones Laborales
Espina Correas, Carmen (Asesora)

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)
Vázquez Grueiro, José Antonio (Asesor)

Región de Murcia

Instituto de Seguridad y Salud Laboral de la Región de Murcia
Periago Jiménez, J. Francisco

Representantes de las Organizaciones Empresariales (CEOE y CEPYME):

Maya Rubio, Isabel
MUTUA UNIVERSAL

Pérez García, Francisco (**Presidente**)
FEIQUE

Patau Cremades, Juan
BAYER POLIMEROS, S.L.

Iglesias Valcarce, Pilar
CEOE

Sánchez Ramírez, M^a Ángeles
FEIQUE (Asesora)

Representantes de las Organizaciones Sindicales:**Comisiones Obreras**

Jiménez Saavedra, Ruth
Departamento Confederal de Salud Laboral

Gadea Merino, Rafael
Departamento Confederal de Salud Laboral

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

Unión General de Trabajadores

García Suárez, Severino
Federación de Industrias Afines

López Arias, Tomás
Gabinete Confederal de Salud Laboral

Montes del Olmo, Teresa
Gabinete Confederal de Salud Laboral