



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 Profesional 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, Ma 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 13
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	<u> 18</u>
7. LISTA DE VALORES LÍMITE AMBIENTALES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL	<u> 19</u>
8. AGENTES QUÍMICOS CANCERÍGENOS Y MUTÁGENOS	<u>71</u>
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
NOTAS A LAS TABLAS 4 1 5	124
13. MÉTODOS DE TOMA DE MUESTRA Y ANÁLISIS	125
ANEXO A: ÍNDICE DE LOS AGENTES QUÍMICOS ORDENADOS POR SU Nº CAS	12
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

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

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 guímicos.

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.

Actualización Marzo 2010

11

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

 $\mathbf{t}_{\mathbf{i}}$ el tiempo de exposición, en horas, asociado a cada valor $\mathbf{c}_{\mathbf{i}}$

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.

 $\mathbf{t_i}$ el tiempo de exposición, en minutos, asociado a cada valor $\mathbf{c_i}$.

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:

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

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 $\mathbf{E_i}$ representa las exposiciones a los distintos agentes presentes y $\mathbf{VLA_i}$,

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 "Frases 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 (BOÈ de 5 de junio) y modificaciones posteriores.

TABLA 1 - VALORES LÍMITE AMBIENTALES (VLA)

				VALORES	LÍMITE			
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VL	A-ED®	VL	A-EC®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
		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		véas	e Acet	ato de 2-b	outoxietilo	
		Acetato del éter monoetílico del etilenglicol		véas	se Ace	tato de 2-	etoxietilo	
		Acetato del éter monometílico del etilenglicol		véase	e Aceta	ato de 2-n	netoxietilo	
		Acetato de etilenglicol monopropileter		véase	Aceta	ito de 2-pi	ropoxietilo	
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

				VALORES	LÍMITE			
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VLA	∖-ED ®	VLA	√-EC®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
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,	60-61-20/21/22
203-112-9	110-49-0	Acetato de 2-metoxietilo	5	24			véase Apartado 9	00-01-20/21/22
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

				VALORES	LÍMITE			
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VL	.A-ED®	VLA	√-EC®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
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		véa	ase 2,4,6	3-Trinitrofe	enol	
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

				VALORES	S LÍMITE			
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VLA	-ED®	٧L	A-EC®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
202-500-6	96-33-3	Acrilato de metilo	2	7,2			vía dérmica, Sen	11- 20/21/22-36/37/38- 43
		Acrilonitrilo		VÉ	éase Cia	nuro de vin	ilo	
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		vé	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		\	réase Pr	op-2-ino-1-	ol	

Actualización

				VALORE	S LÍMIT	ΓΕ		
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VL	A-ED®	VL	.A-EC®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
200-746-9	71-23-8	Alcohol n-propílico	200	500	400	1.000	vía dérmica, véase Apartado 9, s	11- 41-67
		Aldehido crotónico			véas	e 2-Buten	al	
203-784-4	110-62-3	Aldehido n-valeriánico	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			С	
	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	Metilam	ina	
207-988-4	504-29-0	2-Aminopiridina	0,5	1,9				

				VALORES	LÍMITE	=		
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	٧L	A-ED®	VL	A-EC®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
200-521-5	61-82-5	3-Amino-1,2,4-triazol		0,2			ae	48/22-63- 51/53
		Amitrol		véa	se 3-Am	nino-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
		Compuestos, como Sb, excepto hidruro de antimonio		0,5				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		véa	se Hidr	uro de Ars	sénico	

			,	VALORES	LÍMITE		NOTAC	
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VLA	∖-ED®	VL	A-EC®	NOTAS	FRASES R
EINECS			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
231-148-6	7440-38-2	Arsénico elemental		0,01			VLB [®] , r, s	23/25 -50/53
		Compuestos de Arsénico, como As,						
		excepto aquellos que están		0,01			r, s	23/25- 50/53
		expresamente indicados en esta tabla						
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 s	odio	
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					véase Apartado 8	49-25-26-36/37/38-43- 48/23
		Compuestos de berilio, excepto los silicatos dobles de aluminio y berilio y excepto los indicados en esta tabla					véase Apartado 8	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		\	<u>éase T</u>	ribromom	etano	
203-445-0	106-94-5	1- Bromopropano	10					10 -20

		,	,	VALORES	S LÍMIT	E					
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VLA	√-ED®		A-EC®	NOTAS	FRASES R			
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³					
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			véas	e Bromoe	etileno				
203-450-8	106-99-0	1,3-Butadieno					véase Apartado 8	45-46 -12			
203-448-7	106-97-8	Butano	véas	véase Hidrocarburos alifáticos alcanos (C ₁ - C ₄) y sus mezclas, gases							
		n-Butanol			véase	Alcohol n	-butílico				
		sec-Butanol		V	éase A	Alcohol se	c-butílico				
		terc-Butanol		V	éase <i>P</i>	Alcohol ter	c-butílico				
		Butanona			véase	Metiletile	cetona				
		Butanotiol		\	/éase	n-Butilmei	captano				
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-Butoxietoxi) etanol	10	67,5	15	101,2	VLI, r	36			

				VALORES	S LÍMITE			
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VLA	√-ED®	VLA-E	C [®]	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm i	mg/m³	3	
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 Bituminoso		2 2			véase Apartado 9	
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		véa	ase Carbur	o de sil	icio	
206-991-8	409-21-2	Carburo de silicio (no fibras)						
		Fracción inhalable		10				
*		Fracción respirable	_	3				
		Catecol			véase Piro	cateco		

				VALORE	S LÍMITE			
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO		VLA-ED®		-EC®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
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			е	
207-336-9	463-51-4	Ceteno	0,5	0,87	1,5	2,6		
206-992-3	420-04-2	Cianamida		véase	Cianami	da de hidi	rógeno	
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		véa	se 2-Cia	no-2-prop	anol	
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					VLB [®] , r	20/27/20 22 22 02
		Fracción inhalable		0,01			d	26/27/28-32-33-68- 50/53
		Fracción respirable		0,002			d	30/33
		Cianuro de hidrógeno y sales de cianhídrico						
209-740-0	592-01-8	Cianuro de calcio, como CN			•	5	vía dérmica	28-32 -50/53
200-821-6	74-90-8	Cianuro de hidrógeno			4,7	5,3	vía dérmica	26/27/28 -50/53
205-792-3	151-50-8	Cianuro de potasio, como CN				5	vía dérmica	
205-599-4	143-33-9	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

				VALORE	S LÍMITE	.			
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VL	A-ED [®] VLA-EC [®]	-EC®	NOTAS	FRASES R		
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³			
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		a					
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-	
203-472-0	107-20-0	Ciordacetalueriluo			I I	ა,ა		50	
208-531-1	532-27-4	2-Cloroacetofenona	0,05	0,32		·			

30

			VALORES LÍMITE					
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VLA	-ED®	٧L	A-EC®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
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 C	loruro de eti	0	
203-459-7	107-07-3	2-Cloroetanol			1	3,3	vía dérmica	26/27/28
		Cloroetileno	véase Cloruro de vinil				ilo	
		Cloroformo			véase T	riclorometan	0	
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		٧	éase Tric	cloronitromet	ano	
		β-Cloropreno		véa	ase 2-Cl	oro-1,3-buta	dieno	

				VALORES	S LÍMITE			
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VLA	A-ED®	VLA	∖-EC ®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
*	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

				VALOR	ES LÍMIT	Έ		
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VLA-ED®		VLA-EC®		NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
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		0,2				
		Polvo y nieblas, como Cu		1				
		Colofonia		véas	e Resina	núcleo de s	soldadura	
		Corindón			véase óx	kido de Alur	ninio	
215-293-2	1319-77-3	Cresoles	5	22			vía dérmica	24/25-34
	12001-29-5	Crisotilo			véas	se Amianto		
		Cristobalita			véase S	Sílice Crista	alina	
	12001-28-4	Crocidolita			véas	se 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

		AGENTE QUÍMICO		VALORE	S LÍMITE			
EINECS	CAS		VLA-ED®		VLA-EC®		NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
231-846-0	7758-97-6	Cromato de plomo					véase Apartado 8	45-61-62-33 -50-53 49-46-
232-140-5	7789-00-6	Cromato de potasio					véase Apartado 8	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-Butena	l	
206-083-1	299-86-5	Crufomato		5			VLBa	21/22 -50/53
		Cuarzo		٧	éase S	Sílice Crista	alina	
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-diclorop				opiónico	
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	

34

		AGENTE QUÍMICO		VALORE	S LÍMITE	NOTAS	FRASES R	
EINECS	CAS		VLA	VLA-ED [®]				√-EC _®
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
	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		V	éase 1,2	-Dibromoe	etano	
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

				VALORE	S LÍMITE			FRASES R
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VL	A-ED®	ED [®] VLA-E	A-EC®	NOTAS	
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
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		vé	ase Cloru	uro de meti	leno	
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
			٧	éase 1,2	-Dicloroeta	ino		

				VALORE	S LÍMIT	E		
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VLA	A-ED®	٧L	A-EC®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
200-547-7	62-73-7	Diclorvós	0,1	0,91			vía dérmica, VLBa	24/25-26-43 -50
								45-46-60-61- 2-8 -21-
232-143-1	7789-09-5	Dicromato de amonio					véase Apartado 8	25-26-34-42/43-48/23-
								50/53
								45-46-60-61-8-21-25-
231-906-6	7778-50-9	Dicromato de potasio					véase Apartado 8	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 45-46-60-61-8-21-25-
	7789-12-0	Dicromato de sodio, dihidratado					véase Apartado 8	26-34-42/43-48/23-
	7709-12-0	Dicionnato de sodio, diridratado					vease Apartado o	50/53
							vía dérmica, VLBa,	24-28 -50/53
205-494-3	141-66-2	Dicrotofós		0,05			FIV	212000/00
220-433-0	2764-72-9	Dicuat					vía dérmica	
		Fracción inhalable		0,5			d	50-53
		Fracción respirable		0,1			d	
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		véas	e 2-(2-b	utoxietoxi) etanol	

			,	VALORES	LÍMITE			
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VLA	\-ED®	VLA	√-EC ®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
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´-diciclohexilmetano	V	éase Met	ileno-bis	s-(4-cicloh	nexilisocianato)	
202-966-0	101-68-8	Diisocianato de 4,4'-difenilmetano	0,005	0,052			Sen	40-20-48/20- 36/37/38-42/4
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-Isocian	ometil-3	5,5-trime	tilciclohexilisocianato	
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

				VALORES	S LÍMITE			
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VLA	√-ED ®	VLA	-EC®	NOTAS	
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		FRASES R
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 Ned	opentano			
		Dimetoximetano		_	véas	e Metilal		
205-706-4	148-01-6	Dinitolmida		5			véase Apartado 9	

				VALORES L	.ÍMITE		
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VLA	∖-ED ®	VLA-EC®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	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

				VALORES	S LÍMITE			
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VLA	√-ED ®	VLA	√-EC®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
201-107-7	78-34-2	Dioxatión		0,2			vía dérmica,VLBa,	
201-107-7	70-04-2	Dioxation					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-epoxi	ciclohexano	
		Dipropilcetona			véase 4	-Heptanoi	na	
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	Subtilisina	as	

				VALORE	S LÍMITE		
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VL	.A-ED®	VLA-EC®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm mg/m ³		
		Epiclorhidrina		véase	1-Cloro-2,3-epox	propano	
		EPN	véa	se Feniltiofo	sfonato 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		е	
231-141-8	7440-31-5	Estaño					
		Metal		2			
		Compuestos orgánicos, como Sn		0,1	0,2	vía dérmica	
		Óxido y compuestos inorgánicos,como Sn		2			
		Estearatos (no incluye los estearatos					
		de metales tóxicos)		10			
		Esteatita (Jabón de sastre)					
		Fracción inhalable		6		d	
		Fracción respirable		3		d	
		Estibamina		véa	ise Hidruro de Antii	nonio	

				VALORES	LÍMITE			
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VL	-A-ED [®]	VL	A-EC®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
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		V		Alcohol etí		
		Etanolamina		V	éase 2	-Aminoeta	anol	
		Etanotiol		V	éase Et	tilmercapt	ano	
203-442-4	106-92-3	Éter alilglicidílico (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-butilglicidílico (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	Dietiléte	r	
218-802-6	2238-07-5	Éter diglicidílico (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 fenilglicidílico (EFG)					véase Apartado 8	45-20-37/38- 43- 52/53- 68

				VALORES	LÍMITE			
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VL	.A-ED [®]	VLA	∕-EC _®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
202-981-2	101-84-8	Éter fenílico, vapor	1	7,1	2	14,2		
223-672-9	4016-14-2	Éter isopropilglicidílico (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		véa	se 1-Me	toxipropa	n-2-ol	
		Éter 2-metílico de propilenglicol			véase	2-Metoxi	propanol	
		Éter monobutílico del etilenglicol		V	éase 2	-Butoxiet	anol	
		Éter monoetílico del etilenglicol		V	éase 2	2-Etoxieta	ınol	
		Éter monometílico del etilenglicol	véase 2-Metoxietanol					
		Éter monopropílico del etilenglicol		V	éase 2-F	Propoxiet	anol	
		Etilamilcetona		véa	se 5-Me	tilheptan	-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		véa	se 1,2	-Diamino	etano	
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

	 	A OFNITE OUTSING		VALORES	LÍMITE			
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VL	.A-ED®	VLA	\-EC®	NOTAS	FRASES R
	<u> </u>		ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
	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-Etoxietanol	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	<u> </u>		vía dérmica	
	i	2-Fenilpropeno		V	éase α-	Metilestir	eno	

			,	VALORES	S LÍMIT	Е		FRASES R
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VLA	A-ED®	VL	A-EC®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
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,VLBa, s	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	Ferrovanadio, 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 fibr	as/cm ³			g, h	
		Filamento continuo y fibras vítreas artificiales excluídas de clasificación como carcinógenas		ese como sificadas d			i	
		Otras fibras artificiales o sintéticas (p-Aramida, etc.)	1 fibr	as/cm³		-	h	

Actualización

				VALORE	S LÍMITI	E		
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VL.	A-ED®	VLA	√-EC®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
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		V	éase Hid	ruro de Fá	sforo	
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

				VALORES LÍMITE			
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VLA	-ED®	VLA-EC®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	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 carbo	nilo	
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		véa	se 2-Furaldehido)	
289-220-8	86290-81-5	Gasolina				véase Apartado 8	45-65
		Gel de sílice		véa	ase Sílice Amorfa		
200-289-5	56-81-5	Glicerina, nieblas		10			
		Glicidol		véase	2,3-Epoxi-1-propa	anol	
* 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

				VALORES	S LÍMITE			
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	۷L	A-ED®	VLA	-EC®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
		Harina, fracción inhalable		4			d, Sen	
		HDI		véase Dii	socianato	de 1,6-h	exametileno	
231-168-5	7440-59-7	Helio					b	
200-962-3	76-44-8	Heptacloro		0,05			vía dérmica, ae, s	24/25-33-40- 50/53
205-563-8	142-82-5	n-Heptano	500	2.085			VLI	11- 38- 50/53 -65-
		2-Heptanona		vé	ase Meti	I-n-amilce	tona	
		3-Heptanona		,	véase Et	ilbutilceto	na	
204-608-9	123-19-3	4-Heptanona	50	239				10- 20
204-273-9	118-74-1	Hexaclorobenceno					véase Apartado 8	45-48/25- 50/53
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	23/25-33-68- 50/53
		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		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		Hexametilendiamina		véa	ase 1,6-F	łexanodia	mina	

				VALORES	LÍMITE			
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VLA	√-ED®	VL	A-EC®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
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	-butilceto	na	
203-489-0	107-41-5	Hexilenglicol			25	123		36/38
*	592-41-6	1-Hexeno	50					
		Hexona		véase	Metilis	na		
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

			,	VALORES	S LÍMIT	E		FRASES R 12-17-26-34- 50 11-24/25-26-
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VLA	√-ED®	VLA	A-EC®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
232-260-8	7803-51-2	Hidruro de fósforo	0,1	0,14	0,2	0,28	VLI	
231-484-3	7580-67-8	Hidruro de litio		0,025				
		Hierro:						
203-039-3	102-54-5	Diciclopentadienilo		10				
236-670-8	13463-40-6	Pentacarbonilo, como Fe	0,1	0,8	0,2	1,6		
		Sales solubles, como Fe		1			С	
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		vé	ase Al	cohol isob	outílico	
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-trimetilciclo- hexilisocianato	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		véa	ase Alc	ohol isopi	ropílico	

				VALORES LÍMITE		Έ		12- 36/37/38 20/21-36 20/21-25- 48/22-64- 50/53 22-43- 50/53
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	٧L	A-ED®	VLA	∕-EC _®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
200-860-9	75-31-0	Isopropilamina	5	12	10	24		
212-196-7	768-52-5	N-Isopropilanilina	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	48/22-64-
		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	_
231-105-1 235-142-4 235-166-5	7439-96-5 12079-65-1 12108-13-3	Manganeso Elemental y compuestos inorgánicos como Mn Ciclopentadieniltricarbonilo, como Mn 2-Metilciclopentadieniltricarbonilo,como Mn		0,2 0,1 0,2			vía dérmica vía dérmica	
		Mármol		véase Carbonato de calcio				
		MDI		véase D	iisocian	ato 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

				VALORE	S LÍMITE				
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VLA	۸-ED®	i	V-EC®	NOTAS	FRASES R	
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m ³			
		Mercurio:		0,01		0,03	vía dérmica,r		
		Alquil-compuestos, como Hg Aril-compuestos, como Hg		0,1		·	vía dérmica,r		
		Mesitileno		vé	ase 1,3,	5-Trimetilbe	enceno		
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	véa	se Hidroca		fáticos alca clas, gases	nos $(C_1 - C_4)$ y sus	12	
		Metanol			véase A				
		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	

				VALORES	S LÍMIT	Έ		9 a, 24/25-51/53 8 45-39/23/24/25-43- 48/20/21/22-51/53-68 23-36/37/38-42/43 8 45-22-50/53 10-36/37-51/53 11-36-66-67 10-36/37		
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	٧L	A-ED [®]	VL	A-EC®	NOTAS	FRASES R		
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³				
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		vé	ase 1,1	,1-Triclord	oetano			
	8022-00-2	Metil demetón		0,5			vía dérmica, VLBa,			
	0022-00-2	Meth demeton		0,5			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			
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-Metilhexa		1etilhexan	-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		

			VALORES LÍMITE					
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VLA	∖-ED ®	VLA	∕-EC®	NOTAS	10-37 61-36/37/38 11-23/24/25-43 28-50/53 60-61-10- 20/21/22 63 22-36-43 10-67 61-10-37/38-41 22-50/53 27/28-50/53
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
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	
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			С	
		Fracción respirable		3				
		Compuestos solubles (fracción respirable)		0,5			С	
		Monocloruro de azufre		véase	e Diclor	uro de di	azufre	

				VALORE	S LÍMIT	E		
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VLA	-ED®	VLA	√-EC _®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
230-042-7	6923-22-4	Monocrotofós		0,25			vía dérmica, VLBa,s, véase	24-26/28-68-
200 0 12 7	0020 22 1	Worldordord		0,20			Apartado 9	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

				VALORES				
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VL	A-ED®	VLA	-EC®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		23/24/25- 40- 48/23/24- 51/53-62 10-20/22 3- 26/27/28- 33-51/53 5-10-22 10- 20/21/22 45-10- 20/22
202-716-0	98-95-3	Nitrobenceno	0,2	1			vía dérmica, VLB [®] , VLI	48/23/24-
201-188-9	79-24-3	Nitroetano	100	312				
231-783-9	7727-37-9	Nitrógeno					b	
200-240-8	55-63-0	Nitroglicerina	0,05	0,5			vía dérmica	26/27/28-
200-876-6	75-52-5	Nitrometano	20	51				5-10- 22
203-544-9	108-03-2	1-Nitropropano	25	93				_
201-209-1	79-46-9	2-Nitropropano					véase Apartado 8	45 -10-
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	
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

				VALORES	LÍMITE	1		
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VLA	-ED®	VLA	\-EC [®]	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
233-046-7	10025-87-3	Oxicloruro 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					véase Apartado 9	50/53
		Humos		5		10		
		Polvo		10				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	Òxido 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	0,05	0,1				
		Trabajo moderado	0,08	0,16				
		Trabajo ligero	0,1	0,2				
		Trabajo pesado, moderado o ligero (≤ 2 horas)	0,2	0,4				

				VALORES	S LÍMITE			
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VLA	-ED®	VLA	-EC®	NOTAS	
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		FRASES R
225-141-7	4685-14-7	Paracuat :						24/25-
		Fracción inhalable		0,5			d	36/37/38
		Fracción respirable		0,1			d	
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,	24-26/28-
200-27 1-7	50-50-2	Falation		0, 1			s, véase Apartado 9	48/25- 50/53
		Partículas (insolubles o poco solubles) no especificadas de otra forma:					C, O	
		Fracción inhalable		10			d,e	
		Fracción respirable		3			d, e	
		Pelitre			véase	Piretrin	as	
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	Pentacloronitrobenceno		0,5			Sen	43-50/53
233-060-3	10026-13-8	Pentacloruro de fósforo		1			VLI	14- 22-26-34- 48/20

59

				VALORES	LÍMITE	:		11-37-66-67 11-20/22-29-50 45-23/25-50/53 35 20/22-37-68- 48/23-51/53-63
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VL	A-ED®	VLA	A-EC®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
204-104-9	115-77-5	Pentaeritritol						
		Fracción inhalable		10			d	
		Fracción respirable		4			d	
227-204-4	5714-22-7	Pentafluoruro de azufre			0,01	0,1		
232-157-8	7789-30-2	Pentafluoruro de bromo	0,1	0,73				
203-692-4	109-66-0	Pentano	1.000	3.000			VLI	12-51/53- 65-66-
		2-Pentanona		véa	ase Met	tilpropilce	tona	
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 V₂O₅ , polvo respirable o humos		0,05			d , VLB [®]	
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	Perfluoroctanoato 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

				VALORES	S LÍMIT	E		
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VL	A-ED [®]	VLA	√-EC ®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
		Peróxido de 2-butanona		véase	Peróxid	o de meti	letilcetona	
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			_	

				VALORES I	LÍMITE		
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VL	A-ED®	VLA-EC®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm mg/m ³		
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	Dranana		Véase Hidr	ocarburos alifátic	os alcanos (C ₁ – C ₄) y	
200-827-9	74-98-0	Propano			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		vé	ase Metilacetiler		
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 dinitró	geno	
		Quinona		véa	se p-Benzoquino	ona	

				VALORES	S LÍMITE			
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VL	.A-ED [®]	VLA	A-EC®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
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		1			С	
		Compuestos solubles, como Rh		0,01			С	
206-082-6	299-84-3	Ronnel		10			VLBa, véase	21/22- 50/53
200-062-0	299-04-3	Ronnel		10			Apartado 9	
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					véase Apartado 9	23/25-33- 53
		(excepto el Seleniuro de hidrógeno)		0,1			vease Apartado 9	
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			е	
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				
		Sílice Amorfa :						
	112926-00-8	Gel de sílice		10			véase Apartado 9	
262-373-8	60676-86-0	Sílice fundida					véase Apartado 9	
		Fracción respirable		0,1			d	

			V.	ALORES	LÍMITE			
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VLA-E	ED [®]	VLA:	-EC®	NOTAS	FRASES R
			ppm n	mg/m³	ppm	mg/m³		
273-761-1	69012-64-2	Sílice, humos				_	véase Apartado 9	
		Fracción respirable		2			d	
	112926-00-8	Sílice precipitada		10			véase Apartado 9	
	61790-53-2	Tierra de diatomeas (sin calcinar)					véase Apartado 9	
		Fracción inhalable		10			d, e	
		Fracción respirable		3			d, e	
		Sílice Cristalina:					n	
238-455-4	14464-46-1	Cristobalita						
		Fracción respirable		0,05			véase Apartado	
		i raccion respirable		0,00			9,d	
238-878-4	14808-60-7	Cuarzo						
		Fracción respirable		0,1			véase Apartado	
		•		0,1			9, d	
239-487-1	15468-32-3	Tridimita					véase Apartado 9	
		Fracción respirable		0,05			d	
	1317-95-9	Trípoli					véase Apartado 9	
		Fracción respirable		0,1			d	
231-130-8	7440-21-3	Silicio					véase Apartado 9	
		Fracción inhalable		10			d	
		Fracción respirable		4			d	
		Soldadura, humos		5			ñ	
232-752-2	9014-01-1	Subtilisinas (enzimas proteolíticas como					Sen	37/38-41-42
		enzima pura cristalina al 100%)				0,00006	OCII	37/30-41-42
231-871-7	7773-06-0	Sulfamato amónico		10				

				VALORE	S LÍMIT	E		
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VLA	\-ED®	VLA	√-EC ®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
231-784-4	7727-43-7	Sulfato de bario		10			е	
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			е	
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	45-22-48/23/2 5 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 Tl		0,1			vía dérmica, c	26/28-33- 53
231-135-5	7440-25-7	Tántalo Metal, polvo		5				
		TDI		véas	e Diiso	cianato de	2,4- tolueno	

				VALORES	S LÍMITE			
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VLA	∖-ED ®	VLA-EC®		NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
236-813-4	13494-80-9	Teluro y compuestos, como Te, excepto el telururo de hidrógeno		0,1				
		Telururo de bismuto						
215-135-2	1304-82-1	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		
		Tetraborato, sales sódicas						
215-540-4	1330-43-4	Anhidro		1			véase Apartado 9,	
	1303-96-4	Decahidrato		5			S	
	11130-12-4	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-T	etrabromo	etano	
*	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

				VALORE	S LÍMITE	!		
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VLA	-ED®	VLA	√-EC®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
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 S	filice Amor	fa	
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		1	véase Ca	nfeno clora	ado	
	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

		,		VALORE	S LÍMITE			
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VL	A-ED®	VLA	-EC®	NOTAS	
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		FRASES R
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 Crista			alina	
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	

				VALORES	LÍMITE	:		
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VL	A-ED [®]	٧L	A-EC®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
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 -
202-430-9	90-00-0	1,2,4-11111etilbericerio	20	100			VLI	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,	2- 23/24/25-33 -
204-209-0	110-90-7	2,4,0-11IIIIII0toluello		0, 1			VLBm	51/53
		Trinitruro de sodio		vé	ase Az	ida de so	dio	
		Triortocresilfosfato		véase	Fosfat	o de triort	ocresilo	
215-481-4	1327-53-3	Trióxido de diarsénico					véase Apartado 8	45-28-34 -50/53
								45-46- 9 -24/25-
215-607-8	1333-82-0	Trióxido de cromo					véase Apartado 8	26-35-42/43-
								48/23-62- 50/53
215-217-8	1314-06-3	Trióxido de diníquel					véase Apartado 8	49-43-48/23- 53
		Trípoli		véa	ase Síl	ice Crista	ılina	

				VALORES	S LÍMITE			FRASES R
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VL	A-ED®	VLA	√-EC®	NOTAS	
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
231-143-9	7440-33-7	Tungsteno, como W						
		Compuestos insolubles		5		10	С	
		Compuestos solubles		1		3	С	
231-170-6	7440-61-1	Uranio (natural) , compuestos solubles e insolubles, como U		0,2		0,6	С	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	Tungste	no	
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		véa	se Dime	etilaminob	enceno	
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
		Fracción inhalable		0,01			d	50/53
		Fracción respirable		0,002			d	30/33
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	С	М	VALORES LÍMITE VLA-ED®		NOTAS	FRASES R
						ppm mg/m³		
292-602-7	90640-80-5	Aceite de antraceno	C2		ppiii	9/	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 acenafteno. Aceite de lavaje	C2				r	45

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	С	М	VALORES LÍMITE VLA-ED®		NOTAS	FRASES R
					ppm	mg/m³	_	45 45 49-68-60-42/43-50-53 45-61 45 45-23/25-50/53 8-49-68-61-48/23-20/22-38-41-42/43-50-53 45-46-20/21-25-36/38-43-48/23/24/25-62
292-606-9	90640-85-0	Aceite de creosota, fracción de acenafteno, libre de acenafteno redestilado. Aceite de lavaje	C2		Plans		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	
201-173-7	79-06-1	Acrilamida	C2	M2		0,03	vía dérmica, Sen, r, FIV	
	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
		Acrilonitrilo			véase Cianu	ıro 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	С	М	VALORES LÍMITE VLA-ED® ppm mg/m³		NOTAS	FRASES R
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 132207-32-0 77536-66-4 12172-73-5 77536-67-5 12001-29-5	Amianto Amianto: Actinolita Amosita Antofilita Crisotilo	C1 C1 C1 C1		0,1 fib 0,1 fib 0,1 fib	oras/cm ³ oras/cm ³ oras/cm ³ oras/cm ³	t, r t, r t, r t, r t, r t, r	45-48/23 45-48/23 45-48/23 45-48/23 45-48/23
	12001-28-4 77536-68-6	Crocidolita Tremolita	C1 C1			ras/cm³ ras/cm³	t, r t, r	45-48/23 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	vía 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

Actualización Marzo 2010 74

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	С	M	VALORES LÍMITE VLA-ED®		NOTAS	FRASES R
					ppm	mg/m ³	1	
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	С	М	VALORES LÍMITE VLA-ED [®]		NOTAS	FRASES R
					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	4,4	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	37	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	1,9	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	5,3	r	45-22-23-37/38-41-48/22
233-296-7	10108-64-2	Cloruro de cadmio Fracción inhalable	C2	M2		0,01	VLB [®] , TR2, r	45-46-60-61-25-26- 48/23/25- 50/53
		Fraccion innalable Fracción respirable				0,01	d d	40/23/23- 30/33
		Fraccion respirable				0,002	u	

Actualización Marzo 2010 76

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	С	M VALORES L			NOTAS	FRASES R
					ppm	mg/m³		
*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 dimetilcarbamoílo	C2				r, véase Apartado 9	45-22-23-36/37/38
236-412-4	13360-57-1	Cloruro de dimetilsulfamoílo	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	45-61-62-33-50-53

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	С	М	VALORES LÍMITE VLA-ED®		NOTAS	FRASES R
					ppm	mg/m³		
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 cromatosde 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	С	М	VALORES LÍMITE VLA-ED®		NOTAS	FRASES R
					ppm	mg/m³		
269-783-6	68333-27-7	Destilados (petróleo), fracción intermedia craqueada catalíticamente hidrodesulfurada. Fuelóleo pesado	C2			<u> </u>	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

Actualización Marzo 2010 79

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	С	М	VALORES LÍMITE VLA-ED® ppm mg/m³		NOTAS	FRASES R
	68333-25-5	Destilados (petróleo), fracción ligera hidrodesulfurada craqueada catalíticamente. Gasóleo craqueado	C2		pp	9	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

			_		VALORES LÍMITE			
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	С	M	VLA	-ED®	NOTAS	FRASES R
					ppm	mg/m³		
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

81

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	С	M	VALORE	S LÍMITE	NOTAS	FRASES R
EINECS	CAS	AGENTE QUIMICO	C	IVI	VLA	-ED®	NOTAS	FRASES K
					ppm	mg/m³		
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	С	М	VALORE:		NOTAS	FRASES R
					ppm	mg/m ³	-	
		1,4-Diclorobut-2-eno		,	véase 1,4-Diclo		1	
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	Vé	ase 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 (metilenbis(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	С	M	VALORES LÍMITE VLA-ED®		NOTAS	FRASES R
					ppm	mg/m³	-	
	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		vé	ase 1-Cloro-2,			
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	С	М	VALORES LÍMITE VLA-ED®		NOTAS	FRASES R
					ppm	mg/m³	_	
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	С	М	VALORES LÍMITE VLA-ED®		NOTAS	FRASES R
					ppm	 mg/m³		
		Fibras vítreas artificiales (fibras cerámicas refractarias, fibras para usos especiales,etc.)	C2			ras/cm³	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	С	M	M VALORES LÍMI VLA-ED®		- NOTAS	FRASES R
							-	
					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	Hidrocloruro de 4-cloro-o-toluidina	C2				r	45-23/24/25-68- 50/53
248-259-0	27140-08-5	Hidrocloruro de fenilhidracina	C2				Sen, r	45-23/24/25-36/38-43- 48/23/24/25-68 -50
209-321-2	569-61-9	Hidrocloruro de 4,4´-(4-iminociclohexa- 2,5-dienilidenometilen)dianilina	C2				r	45
205-282-0	21436-97-5	Hidrocloruro de 2,4,5- trimetilanilina	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

FINECE	CAS	AGENTE QUÍMICO	С	M	VALORES LÍMITE		NOTAS	FRASES R
EINECS	CAS	AGENTE QUIMICO	C	IVI	VLA	∖-ED ®	NOTAS	FRASES R
					ppm	mg/m³		
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 Pro	pilenimina	
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 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	С	М		S LÍMITE -ED [®] mg/m³	NOTAS	FRASES R
412-790-8		Mezcla de :N-[3-Hidroxil-2-(2-metil-acriloilamino-metoxi)propoximetil]-2-metilacrilamida; N-[2,3-bis-(2-metil-acriloilamino-metoxi)propoximetil]-2-metilacrilamida;metacrilamida; 2-metil-N-(2-metil-acriloilamino-metoximetil)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 niquel 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	Nitrofeno	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	С	М		S LÍMITE	NOTAS	FRASES R
					ppm	mg/m³	-	
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	С	М		ES LÍMITE	NOTAS	FRASES R
					VLA ppm	N-ED [®] mg/m³	-	
		3-Propanolido			ppiii	véase β-Pro	l oniolactona	
214-317-9	1120-71-4	1,3-Propanosultona	C2			vouce prin	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	С	М	VALORES LÍMITE VLA-ED®		NOTAS	FRASES R
					ppm	mg/m³		
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	С	М	VALORES LÍMITE VLA-ED®		NOTAS	FRASES R
					ppm	mg/m ³	1	
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
208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8	531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2	Sales de bencidina Bencidina, dihidrocloruro Sulfato de [[1,1'-bifenil]4,4'-diil]diamonio Sulfato de bencidina Acetato de bencidina	C1 C1 C1 C1				q,r q,r q,r q,r	45-22- 50/53 45-22- 50/53 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	С	М		S LÍMITE	NOTAS	FRASES R
					ppm	mg/m³		
		Sales de 2,2´-dicloro-4,4´- metilendianilina	C2			<u> </u>	r	45-22- 50/53
210-322-5	612-82-8	Sales de 3,3´-dimetilbencidina 4,4´-bi-o-Toluidina, dihidrocloruro	C2				r	45-22- 51/53
265-294-7	64969-36-4	Bis(hidrogenosulfato) de [3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamonio	C2				r	45-22- 51/53
277-985-0	74753-18-7	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
		Sales de 2-naftilamina	C1				q,r	45-22- 51/53
210-313-6	612-52-2	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 Fracción inhalable Fracción respirable	C2	M2		0,01 0,002	VLB [®] , r, TR2 d d	45-46-60-61-25-26- 48/23/25- 50/53
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 Fracción inhalable Fracción respirable	C2			0,01 0,002	VLB [®] , r d d	45-22-48/23/25-62-63-68- 53

					VALORES LÍMITE			
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	С	M	VLA	∖-ED ®	NOTAS	FRASES R
					ppm	mg/m³	7	
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- Trimetilanilina	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,	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 diníquel, 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.

Actualización Marzo 2010 96

TABLA 3 – PROPUESTAS DE MODIFICACIÓN DE LOS VLA

				VALORE	S LÍMI	ΓΕ		
INECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VLA	\-ED®	VL	A-EC®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m ³	ppm	mg/m	3	
		Aceite vegetal, nieblas	A re	tirar por in	suficier	icia de da	atos que justifican el valor límite	
	124-17-4	Acetato de 2-(2-butoxietoxi)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	Aldrín	0,003	0,05			vía dérmica, ae, s, FIV	24/25-40-48/24/25- 50/53

Actualización

			V	ALORES L	-ÍMITE			
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	VLA-	VLA-ED [®]		√-EC ®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
*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 po	or insuficie	ncia de	e 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	<u> </u>
220-864-4	2921-88-2	Clorpirifós		0,1			vía dérmica, VLBa, FIV,s	25 -50/53

^{*} Incorporación

		AGENTE QUÍMICO	,	VALORE	S LÍMIT	ΓΕ		1
EINECS	CAS		VLA	∖-ED ®	VL	A-EC®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
201-208-6	79-44-7	Cloruro de dimetilcarbamoílo	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-Dinitr	o-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

		AGENTE QUÍMICO	1	VALORES	S LÍMIT	Έ		
EINECS	CAS		VLA	VLA-ED®		A-EC [®]	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m ³		
	128-37-0	2,6- Diterc-butil-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

	CAS			ALORES L	ÍMITE			
EINECS		AGENTE QUÍMICO	VLA-ED®		VLA-EC®		NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	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 po	r insuficier	ncia de	datos que	e 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		<u> </u>	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

		AGENTE QUÍMICO	1	VALORES	S LÍMIT	E		
EINECS	CAS		VLA	VLA-ED®		A-EC®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
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						50/53
		Fracción respirable		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 retir	ar por insi		ia de dat or límite	os que justifican el	
231-767-1	7722-88-5	Pirofosfato tetrasódico	A retir	ar por insi	os que justifican el			
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

		AGENTE QUÍMICO	\	/ALORES	S LÍMIT	Έ		
EINECS	CAS		VLA	-ED®	VLA-EC®		NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
		Sílice Amorfa :						
	112926-00-8	Gel de sílice	A retira	ar por insi		cia de dato or límite	os que justifican el	
262-373-8	60676-86-0	Sílice fundida Fracción respirable	A retira	ar por insi		cia de dato or límite	os que justifican el	
273-761-1	69012-64-2	Sílice, humos Fracción respirable	A retira	ar por insi		ia de dato or límite	os que justifican el	
	112926-00-8	Sílice precipitada	A retira	ar por ins		cia de dato or límite	os que justifican el	
	61790-53-2	Tierra de diatomeas (sin calcinar)	Αı	etirar por	datos sobre la			
		Fracción inhalable	exp	osición a				
		Fracción respirable		coexpos				
		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 retira	ar por insi	os que justifican el			
		Fracción respirable						
	1317-95-9	Trípoli					datos sobre la	
		Fracción respirable	exposici	ón aislada p				
231-130-8	7440-21-3	Silicio Fracción inhalable Fracción respirable	A retira	ar por insi				

		AGENTE QUÍMICO	\	/ALORES	S LÍMIT	E		
EINECS	CAS		VLA	-ED®	VLA	A-EC®	NOTAS	FRASES R
			ppm	mg/m³	ppm	mg/m³		
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 retira	ar por ins				
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 ($Na_2O+K_2O+CaO+MgO+BaO$) 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 $1 > 5\mu m$, $d < 3\mu m$, $1/d \ge 3$ 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.
- I 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.
- **n** 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 2mg/m³ de partículas respirables.
- **q** Agente químico prohibido con carácter general en los términos establecidos en el artículo 8 del RD 374/2001, de 6 de abril (BOE nº 104 de 1 de mayo de 2001), sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.
- r Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el "Reglamento CE 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 (Na₂O+K₂O+CaO+ MgO+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 VLB [®]	MOMENTO DE MUESTREO	NOTAS	FRASES R
		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 VLB®	MOMENTO DE MUESTREO	NOTAS	FRASES R
			Ácido S-Fenilmercaptúrico en orina	0,045 mg/g creatinina	Final de la jornada laboral (2)		45-46- 11- 36/38-
200-753-7	71-43-2	Benceno	Ácido t,t-Mucónico en orina	2 mg/l	Final de la jornada laboral (2)		48/23/24/25- 65
			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	Cadmio en orina	5 μg/g creatinina	No crítico (3)	F	49-22- 49/23/25
		inorgánicos	Cadmio en sangre	5 μg/l	No crítico (3)	F	
203-631-1	100 04 1	108-94-1 Ciclohexanona	1,2- Ciclohexanodiol en orina	80 mg/l	Final de la semana laboral (1)	I,S Con	10.20
203-631-1	108-94-1		Ciclohexanol en orina	8 mg/l	Final de la jornada laboral (2)	hidrólisis (9)	10- 20
231-158-0	7440-48-4	Cobalto y compuestos	Cobalto en orina	15 μg/l	Final de la semana laboral (1)	F	42/43- 53
		inorgánicos excepto óxidos Cobalto en sangre	Cobalto en sangre	1 μg/l	Final de la semana laboral (1)	F	42/43-00
	7440-47-3	Cromo (VI), humos solubles	Cromo total en orina	10 μg/l	Principio y final de la jornada laboral (4)	F	
	1440-41-3	en agua	GIOITIO IOIAI ETI OIIIIA	25 μg/l	Final de la semana laboral (1)	F	

				VALORES LÍMITE				
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	INDICADOR BIOLÓGICO (IB)	VLB [®]	MOMENTO DE MUESTREO	NOTAS	FRASES R	
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)		61-20/21-36	
	00	11,11 2	N-Acetil-S-(N- metilcarbamoil)cisteína en orina	40 mg/l	Principio de la última jornada de la semana laboral (5)	S	01-20/21-30	
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	10-20-36/38	
		Éter monoetílico del etilenglicol	Vé	éase 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	

		,	INDICADOR BIOLÓGICO	VALORES LÍMITE	MOMENTO		
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	(IB)	VLB [®]	DE MUESTREO	NOTAS	FRASES R
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	vé	ase 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	e Metilisobutilcetona		, ,	
		Inductores de la metahemoglobina	Metahemoglobina en sangre	1,5% de metahemo- globina en hemoglo- bina total	Final de la jornada laboral (2)	F, I, S	
	7439-97-6	Mercurio elemental y	Mercurio inorgánico total en orina	35 μg/g creatinina	Antes de la jornada laboral (6)	F	
231-106-7	7439-97-0	compuestos inorgánicos	Mercurio inorgánico total en sangre	15 μg/l	Final de la semana laboral (1)	F	23-33- 50/53
		Metanol	vé	ase 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	véas	e 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

FINEOD	040	A OFNITE OUTNIOO	INDICADOR BIOLÓGICO	VALORES LÍMITE	MOMENTO	NOTA	50 4 0 5 0 B	
EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	(IB)	VLB [®]	DE MUESTREO	S	FRASES R	
211-128-3	630-08-0	Monóxido de carbono	Carboxihemoglobina en sangre	3,5% de carboxihe- moglobina en hemoglobina total	Final de la jornada laboral (2)	F, I	61- 12 -23-	
		CO e	CO en la fracción final del aire exhalado (aire alveolar)	20 ppm	Final de la jornada laboral (2)	F, I	48/23	
			p-Nitrofenol total en orina	5 mg/g creatinina	Final de la semana laboral (1)	I	23/24/25-40-	
202-716-0	98-95-3	Nitrobenceno	Metahemoglobina en sangre	1,5% de metahemo- globina en hemo- globina total	Final de la jornada laboral (2)	F, I, S	48/23/24 - 51/53 -62	
		Organofosforados inhibidores de la acetilcolinesterasa	Colinesterasa eritrocitaria	Reducción de la actividad al 70% del valor basal individual	Discrecional (7)	F, I, S		
			p-Nitrofenol total en orina	0,5 mg/g creatinina	Final de la jornada laboral (2)	I		
200-271-7	56-38-2	Paratión	Colinesterasa eritrocitaria	Reducción de la actividad al 70% del valor basal individual	Discrecional (7)	F, I, S	27/28- 50/53	
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-	
			Pentaclorofenol libre en plasma	5 mg/l	Final de la jornada laboral (2)	F	50/53	

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	INDICADOR BIOLÓGICO	VALORES LÍMITE	MOMENTO	NOTAS	FRASES R
EINECS	CAS	AGENTE QUIMICO	(IB)	VLB [®]	DE MUESTREO	NOTAS	FRASES K
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
			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
204-825-9 127-2	127-18-4	Percloroetileno	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			
			o-Cresol en orina	0,5 mg/l	Final de la jornada laboral (2)	F	
	400.00.0	108-88-3 Tolueno	Ácido hipúrico en orina	1,6 g/g creatinina	Final de la jornada laboral (2)	F, I	11-38-48/20-
203-625-9	108-88-3		Tolueno en sangre	0,05 mg/l	Principio de la última jornada de la semana laboral (5)		63-65-67

EINECS	CAS	AGENTE QUÍMICO	INDICADOR BIOLÓGICO (IB)	VALORES LÍMITE VLB [®]	MOMENTO DE MUESTREO	NOTAS	FRASES R
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
			Ácido tricloroacético en orina	100 mg/g creatinina	Final de la semana laboral (1)		
201-167-4	79-01-6	Tricloroetileno	Ácido tricloroacético más tricloroetanol en orina, expresado como ácido tricloroacético	300 mg/g creatinina	Final de la semana laboral (1)	I, véase Apartado 12	45-36/38 - 52/53- 67- 68
			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
			Acido 1,2- Dihidroxibutilmer- captúrico en orina	2,5 mg/l	Final dela jornada laboral (2)	S,F	
203-450-8	106-99-0	1,3- Butadieno	Mezcla de 1-N y 2-N- (hidroxibutenil) valina aductos de hemoglobina (Hb) en sangre	2,5 pmol/g Hb	No crítico	S	45-46- 12
202-849-4	100-41-4	Etilbenceno	Suma del acido mandélico y el ácido fenilglioxílico 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)	I	45-36/38 -52/53-
			Tricloroetanol en sangre	0,5 mg/l	Final de la semana laboral (1)	I	67-68

^{*} 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 expresion 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 partículada 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 Securité (INRS)

Metrologie des pollutants (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 № CAS

- 50-00-0 Formaldehido50-29-3 DDT50-32-8 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-butílico
- 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-trifluoretano
- 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 Dioxatión
- 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-Pineno
- 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)
              Cloruro de bencilo
100-44-7
100-61-8
              N-Metilanilina
100-63-0
              Fenilhidracina
100-74-3
              N-Etilmorfolina
              4,4'-Metilen-bis (2-cloroanilina) (MBOCA)
101-14-4
              N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilendianilina
101-61-1
101-68-8
              Diisocianato de 4,4'-difenilmetano
              4.4'-Metilendianilina
101-77-9
101-80-4
              4,4'-Oxidianilina y sus sales
              Éter fenílico
101-84-8
102-54-5
              Hierro diciclopentadienilo
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
              1-Epoxietil-3,4-epoxiciclohexano
106-87-6
106-89-8
              1-Cloro-2,3-Epoxipropano
106-92-3
            Éter alilglicidílico (EAG)
            1,2-Dibromoetano
106-93-4
            1- Bromopropano
106-94-5
106-97-8
            Butano
            1.3-Butadieno
106-99-0
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
```

Metilpropilcetona 1-Metoxipropan-2-ol

1-Nitropropano

107-87-9

107-98-2 108-03-2

- 108-05-4 Acetato de vinilo 108-10-1 Metilisobutilcetona 108-11-2 4-Metil-2-pentanol Diisopropilamina 108-18-9 108-20-3 Éter diisopropílico 108-21-4 Acetato de isopropilo Acetato de isopropenilo 108-22-5 108-24-7 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 1.3.5-Trimetilbenceno Diisobutilcetona 108-84-9 Acetato de sec-hexilo 108-87-2 Metilciclohexano 108-88-3 Tolueno
- 108-67-8 108-83-8
- 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 Aldehido n-valeriánico 110-80-5 2-Etoxietanol
- 110-82-7 Ciclohexano Ciclohexeno 110-83-8 110-85-0 Piperacina 110-86-1 Piridina 110-91-8 Morfolina
- 111-15-9 Acetato de 2-etoxietilo
- 111-30-8 Glutaraldehido 111-40-0 Dietilentriamina 111-42-2 Dietanolamina 111-44-4 Éter dicloroetílico 111-46-6 Dietilenglicol 111-65-9 Octano

Adiponitrilo

111-69-3

- 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-ftalico
- 122-39-4 Difenilamina
- 122-60-1 Éter fenilglicidílico (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-Pineno
- 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- Trimetilanilina
- 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
          Neopentano (Dimetilpropano)
463-82-1
          Carbonato de calcio
471-34-1
479-45-8
          Tetrilo
504-29-0 2-Aminopiridina
          Cloruro de cianógeno
506-77-4
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
          Sales de bencidina : Sulfato de [[1,1'-bifenil]4,4'-diil]diamonio
531-86-2
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 ≥ 0,1% de la cetona de Michler (EC no. 202-027-5)
552-30-7 Anhídrido trimellítico
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
          2-Nitronaftaleno
581-89-5
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

613-35-4 N.N'-diacetilbencidina

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

- 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
- Dinitrato de etilenglicol 628-96-6 630-08-0 Monóxido de carbono
- 637-92-3 Éter etil terc-butílico (ETBE)
- 638-21-1 Fenilfosfina
- 1.3-Dioxolano 646-06-0
- 680-31-9 Hexametiltriamida 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
- Demetón-S-metil 919-86-8
- 944-22-9 Fonofós
- 999-61-1 Acrilato de 2-hidroxipropilo
- 1024-57-3 Epóxido de heptacloro
- 2,2'-(Nitrosoimino) bis-etanol 1116-54-7
- 1120-71-4 1,3-Propanosultona
- 1189-85-1 Cromato de terc-butilo
- 1300-73-8 Dimetilaminobenceno
- Esmeril, polvo 1302-74-5
- Pentóxido de diarsénico 1303-28-2
- 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
- Óxido de cadmio 1306-19-0
- 1306-23-6 Sulfuro de cadmio
- 1309-37-1 Óxido de hierro
- 1309-48-4 Óxido de magnesio
- Hidróxido de potasio 1310-58-3 1310-73-2
- Hidróxido de sodio 1313-99-1 Monóxido de níquel
- 1314-06-3 Trióxido de diníquel
- Óxido de Cinc 1314-13-2
- 1314-56-3 Pentóxido de fósforo
- 1314-61-0 Óxido deTántalo
- Pentóxido de vanadio 1314-62-1
- Pentasulfuro de fósforo 1314-80-3
- 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
            Tetraborato sódico anhidro
1330-43-4
1332-58-7
            Caolín
1333-74-0
            Hidrógeno
            Trióxido de cromo
1333-82-0
1333-86-4
             Negro de humo
1335-87-1
             Hexacloronaftaleno
1335-88-2
             Tetracloronaftaleno
            Peróxido de metiletilcetona
1338-23-4
1344-28-1
             Óxido de aluminio
1344-37-2
             Amarillo de sulfocromato de plomo
1344-95-2
             Silicato cálcico
            1,2,3,4-Diepoxibutano
1464-53-5
1563-66-2
            Carbofurano
1589-47-5
            Éter 2-metílico de propilenglicol
             Éter metil-terc-butílico
1634-04-4
1836-75-5
            Nitrofeno
1910-42-5
            Paracuat dicloruro
1912-24-9
            Atrazina
1918-02-1
            Picloram
1929-82-4
             Nitrapirina
             4-Amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-6-(fenilazo)-5-hidroxinaftaleno-2,7-
1937-37-7
            disulfonato de disodio
2039-87-4
            o-Cloroestireno
            2-cloro-6-fluoro-fenol
2040-90-6
2104-64-5
            EPN
2179-59-1
             Disulfuro de alilpropilo
2234-13-1
            Octacloronaftaleno
            Éter diglicidílico (EDG)
2238-07-5
2425-06-1
            Captafol
            Éter n-butilglicidílico (EBG)
2426-08-6
            1,3,5-Tris(oxiranilmetil)-1,3,5-triazina-2,4,6-(1H,3H,5H)-triona
2451-62-9
            1,4,5,8-Tetraaminoantraquinona
2475-45-8
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-hidroxinaftaleno-2,7- disulfonato] de tetrasodio
            o-Clorobencilideno malononitrilo
2698-41-1
2699-79-8
            Difluoruro de sulfurilo
2764-72-9
            Dicuat
2807-30-9
            2-Propoxi etanol
            Clorpirifós
2921-88-2
2971-90-6
            Clopidol
            Cloruro de 2,3-epoxipropiltrimetilamonio...%
3033-77-0
            Clorhidrato de 4-cloro-o-toluidina
3165-93-3
            Diisocianato de 1,5-naftileno
3173-72-6
3333-52-6
            Tetrametilsuccinonitrilo
3383-96-8
            Temefós
3689-24-5
            Sulfotep
            Perfluoroctanoato amónico
3825-26-1
```

4016-14-2

Éter isopropilglicidílico (EIG)

```
4098-71-9
            3-Isocianometil-3,5,5-trimetilciclohexilisocianato
4685-14-7
            Paracuat
            Metileno-bis-(4-ciclohexilisocianato)
5124-30-1
5216-25-1
            \alpha,\alpha,\alpha,4-Tetraclorotolueno
5714-22-7
            Pentafluoruro de azufre
5989-27-5
           D-Limoneno
            Dinitrato de propilenglicol
6423-43-4
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
           Ácido ortofosfórico
7664-38-2
```

7664-39-3

7664-41-7

7664-93-9

Fluoruro de hidrógeno

Amoníaco anhidro

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
- 7775-11-5 Cioillato 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 teluro
- 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 Subtilisinas

9016-87-9 MDI técnico (con contenido polimérico)

10024-97-2 Óxido de dinitrógeno

10025-67-9 Dicloruro de diazufre

10025-87-3 Oxicloruro de fósforo

10026-13-8 Pentacloruro de fósforo

10028-15-6 Ozono

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 dimetilsulfamoílo

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
             Etilidennorborneno
16219-75-3
16752-77-5
             Metomilo
16812-54-7
             Sulfuro de níquel
16842-03-8
             Cobalto hidrocarbonilo
             Decaborano
17702-41-9
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
             Clorhidrato de 2,4,5- trimetilanilina
21436-97-5
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
             Azida de sodio
26628-22-8
26675-46-7
             Isoflurano
             Alcohol isooctílico
26952-21-6
27140-08-5
             Hidrocloruro de fenilhidracina
31242-93-0
             Óxido de difenilo o-clorado
34590-94-8
             Éter metílico de dipropilenglicol
             Sulprofós
35400-43-2
36341-27-2
             Sales de bencidina: Acetato de bencidina
39156-41-7
             Sulfato de 2,4-diaminoanisol
             Cloruro de (2-cloroetil)(3-hidroxipropil)amonio
40722-80-3
              R-1-cloro-2,3-epoxipropano
51594-55-9
              Sulfato de fenilhidracina
52033-74-6
53469-21-9
             Clorodifenilo (42% de cloro)
              1,3,5-Tris-[(2S Y 2R)-2,3-epoxipropil]-1,3,5-triazina-2,4,6-(1H,3H,5H)-triona
59653-74-6
60676-86-0
              Sílice fundida
61788-32-7
              Terfenilos hidrogenados
              Aceite de creosota
61789-28-4
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 Alguitrán, hulla, elevada temperatura
- 65996-90-9 Alguitrán, hulla, baja temperatura
- 65996-91-0 Destilados (alguitrán de hulla) superiores, aceite de antraceno fracción pesada
- 65996-93-2 Alguitrán 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), residuos de petroleo obteridos a vacio. Fueloleo pesado 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 85116-53-6	Destilados (alquitrán de hulla), aceites de naftaleno Destilados (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada térmicamente. Gasóleo craqueado
85117-03-9	Gasóleos (petróleo), fracción intermedia hidrodesulfurada termicamente. Gasóleo Graqueado Gasóleos (petróleo), fracción pesada obtenida a vacío hidrodesulfurada del coquizador.
03117-03-9	Fuelóleo pesado
85136-74-9	6-Hidroxi-1-(3-isopropoxipropil)-4-metil-2-oxo-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-
00100710	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
02062 00 5	Pasiduos (natráleo), nafta craqueada a vanor hidrogenada. Casáleo craqueado

Residuos (petróleo), nafta craqueada a vapor hidrogenada. Gasóleo craqueado

Residuos (petróleo), destilación de nafta craqueada a vapor. Gasóleo craqueado Destilados (petróleo), fracción ligera craqueada catalíticamente, degradada térmicamente.

92062-00-5

92062-04-9 92201-60-0

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-diil)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 substancias 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. 7^a 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, Mª 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, Mª 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