creto Supremo Nº 041-2004-EF y la Resolución Suprema Nº 508-93-PCM;

### SE RESUELVE:

Artículo Primero.- Aprobar la Inafectación del Impuesto General a las Ventas (IGV) e Impuesto Selectivo al Consumo (ISC) correspondiente a la donación efectuada por Medecins Sans Frontieres a favor de Médicos Sin Fronteras-Bélgica, a que se refiere el cuarto considerando de la presente Resolución.

**Artículo Segundo.-** Remitir copia de la presente Resolución a la Contraloría General de la República, a la Superintendencia Nacional de Administración Tributaria - SUNAT y al interesado, para los efectos a que se contrae el Decreto Supremo Nº 041-2004-EF, dentro de los plazos establecidos.

Registrese, comuniquese y publiquese.

MANUEL RODRÍGUEZ CUADROS Ministro de Relaciones Exteriores

12042

## **SALUD**

## Aprueban Reglamento sobre Valores Límite Permisibles para Agentes Químicos en el Ambiente de Trabajo

### DECRETO SUPREMO Nº 015-2005-SA

EL PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA

### CONSIDERANDO:

Que, conforme a los artículos 2º inciso 22) y artículo 7º de la Constitución Política del Perú, toda persona tiene derecho a gozar de un ambiente equilibrado y adecuado al desarrollo de su vida y que todos tienen derecho a la protección de su salud, como condición indispensable para el desarrollo humano y medio fundamental para alcanzar el bienestar individual y colectivo;

Que, el Ministerio de Salud como órgano del Poder Ejecutivo, tiene la obligación de dictar medidas necesarias para la protección de la salud los trabajadores contra los riesgos de exposición a sustancias químicas en los ambientes de trabajo, acorde con lo previsto en el Título Preliminar de la Ley Nº 26842 - Ley General de Salud y en el Convenio sobre el cáncer profesional - Convenio de la Organización Internacional del Trabajo Nº 139, el mismo que fue ratificado por el Perú en noviembre de 1976 mediante Ley Nº 21601, que dispone que se deberán establecer las medidas necesarias para proteger a los trabajadores contra los riesgos de exposición a sustancias y agentes cancerígenos;

Que, el Reglamento sobre Valores Límite Permisibles para Agentes Químicos en el Ambiente de Trabajo, aprobado por Decreto Supremo Nº 0258-75-SA a la fecha tiene limitaciones en los componentes que regula, debido a que es una norma que requiere actualizar y completar, debido a que no regula sobre cantidad de sustancias químicas que actualmente se vienen utilizando en el país;

Que, las exposiciones a sustancias químicas de uso industrial, aún en concentraciones próximas o debajo del límite permisible, pueden ocasionar efectos adversos a la salud de los trabajadores a mediano o largo plazo;

Que, es necesario aprobar el nuevo Reglamento sobre Valores Límite Permisibles para Agentes Químicos en el Ambiente de Trabajo, en la que se incorpora información, conceptos y definiciones actualizados a la fecha, los cuales se basan en los avances científicos;

De conformidad con lo dispuesto en el Artículo 118º inciso 8) de la Constitución Política del Perú, en el Decreto Legislativo Nº 560 - Ley del Poder Ejecutivo, en la Ley, Nº 26842 - Ley General de Salud;

### DECRETA:

Artículo 1º.- Aprobar el Reglamento sobre Valores Límite Permisibles para Agentes Químicos en el Ambiente de Trabajo, el mismo que consta de Tres (3) Capítulos, Ocho (8) Artículos, Cuatro (4) Disposiciones Complementarias, Transitorias y Finales, y Cuatro (4) Anexos, que forman parte integrante del presente Reglamento.

Artículo 2º.- Derogar el Decreto Supremo Nº 0258-75-SA, así como toda disposición que se oponga al presente Decreto Supremo.

sente Decreto Supremo.

Artículo 3º.- El presente Decreto Supremo será refrendado por la Ministra de Salud.

Dado en la Casa de Gobierno, en Lima, a los cuatro días del mes de julio del año dos mil cinco.

ALEJANDRO TOLEDO Presidente Constitucional de la República

PILAR MAZZETTI SOLER Ministra de Salud

### REGLAMENTO SOBRE VALORES LÍMITE PERMISIBLES PARA AGENTES QUÍMICOS EN EL AMBIENTE DE TRABAJO

### CAPÍTULO I GENERALIDADES

### Artículo 1º.- Objetivos

Los Valores Límite Permisibles se establecen para proteger la salud de los trabajadores de toda actividad ocupacional y a su descendencia, mediante la evaluación cuantitativa y para el control de riesgos inherentes a la exposición, principalmente por inhalación, de agentes químicos presentes en los puestos de trabajo.

### Artículo 2º.- Ámbito de Aplicación

La presente norma se aplicará a nivel nacional en todos los ambientes de trabajo donde se utilicen agentes o sustancias químicas o cancerígenas que puedan ocasionar riesgos y/o daños a la salud y seguridad de los trabajadores. Asimismo, dichos valores deben ser aplicados por profesionales con conocimiento en temas vinculados a la Salud e Higiene Ocupacional.

### Artículo 3º .- Principios.

Los Valores Límite Permisibles:

a. Constituyen valores de referencia.

b. No représentan una barrera definida de separa-

ción entre situaciones seguras y peligrosas.

c. Se establecen para su aplicación exclusiva en la práctica de la Higiene Ocupacional y no podrá aplicarse para la evaluación de la contaminación medioambiental de una población, contaminación del agua o alimentos, estimación de índices relativos de toxicidad de los agentes químicos o como prueba del origen, laboral o no, de una enfermedad o estado físico existente.

### CAPÍTULO II CONCEPTOS TECNICOS

### Artículo 4º.- Definiciones

Para efectos del presente reglamento, se aplicarán las siguientes definiciones:

- a) 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 no.
- b) Puesto de trabajo: Comprenden tanto al conjunto de actividades que están encomendadas al trabajador, como al espacio físico donde desarrolla su trabajo.
- c) 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 laringe.

d) Período de réferencia: 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 de corta duración, 15 minutos.

e) Exposición ocupacional: Se define como la presencia de un agente químico en el aire de la zona de respiración del trabajador. Cuando este término se emplea sin calificativos hace siempre referencia a la vía respiratoria, es decir, a la exposición por inhalación.

Se cuantifican 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:

### · Media Ponderada en el Tiempo (TWA)

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 estándar de 8 horas diarias.

Referir la concentración media a dicha jornada estándar implica considerar el conjunto de las distintas exposiciones del trabajador a lo largó de la jornada real de trabajo, cada una con su correspondiente duración, como equivalente a una única exposición uniforme de 8 horas.

La TWA, puede calcularse matemáticamente mediante la siguiente fórmula:

TWA =  $\Sigma$ Ci Ti

siendo:

:Sumatoria

Ci : La concentración i-ésima Ti : Tiempo de exposición, en horas, asociado a cada

valor Ci

Para los efectos del cálculo de la TWA de la 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.

### Exposición de corta duración: (STEL)

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 STEL de interés, es decir, las del período o períodos de máxima exposición, tomando muestras de 15 minutos de duración en cada uno de ellos.

f) Valores Límite Permisibles (TLVs): Son valores de referencia para las concentraciones de los agentes químicos en el aire, y representan condiciones a las cuales se cree que basándose en los conocimientos actuales, 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 TLV, e incluso resultar afectados más seriamente, por agravamiento de una condición previa o por el desarrollo de una patología

Los TLV 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 TLV 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 puede ser absorbido por vía cutánea, ya sea por la manipulación directa del mismo, o por el contacto de los vapores con las partes desprotegidas de la piel, y esta aportación pueda resultar significativa para la dosis absorbida por el trabajador, el agente en cuestión aparece señalizado 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 cutánea.

El valor límite para los gases y vapores se establecen originalmente en ppm, valor independiente de las variables de temperatura y presión atmosférica, pudiendo también expresarse en mg/m³ para una temperatura de 25 °C y una presión de 760 mmHg, valor que depende de las citadas variables.

La conversión de ppm a mg/m³ se efectúa utilizando la siguiente ecuación:

TLV mg = (TLV ppm).( Peso molecular del agente químico en gramos ) 24.45

siendo 24,45 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, aplicándose en ambos casos para las condiciones reales de temperatura y presión atmosférica del puesto de trabajo.

### CAPÍTULO III DE LOS VALORES LÍMITE PERMISIBLES

Artículo 5º.- Clasificación de Valores Límite Permisibles -TLV

Se consideran las siguientes categorías de TLV:

### i. Valor Límite Permisible - Media Ponderada en el Tiempo (TLV-TWA)

Es el valor de referencia para la Media Ponderada en el Tiempo (TWA), la misma que ha sido definida en el artículo 4º del presente Reglamento.

Los TLV-TWA representan las condiciones en las cuales la mayoría de los trabajadores pueden estar expuestos 8 horas diarias y 40 horas semanales durante toda su vida laboral, sin sufrir efectos adversos a su salud.

### ii. Valor Límite Permisible - Exposición de Corta Duración (TLV - STEL)

Es el valor de referencia para la Exposición de Corta Duración (STEL), tal como se ha definido en el artículo 4º del presente Reglamento.

El TLV - STEL no debe ser superado por ninguna

STEL 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 TLV-STEL constituye un complemento del TLV -TWA y, por tanto, la exposición a estos agentes se valorarán vinculando ambos límites.

Las exposiciones por encima del TLV-TWA hasta el valor STEL no deben tener una duración superior a 15 minutos ni repetirse más de cuatro veces al día. Debe haber por lo menos un período de 60 minutos entre exposiciones sucesivas de este rango.

### iii. Valor Límite Permisible - Techo (TLV - Ceiling) ó TLV - C

Es la concentración que no se debe sobrepasar en ningún momento durante la exposición en el período de trabajo. En caso que no sea posible realizar una medida instantánea, el TLV-C se puede fijar cuando las exposiciones son cortas mediante muestreos durante 15 minutos, excepto para aquellas sustancias que puedan causar irritación de inmediato.

Como acción preventiva, para el ingreso a ambientes donde se utilizan sustancias con valor límite techo, se deben usar equipos de protección respiratoria con filtros para neutralizar los gases.

Si además estas sustancias tienen acción sobre la piel o las mucosas, usar la protección adecuada.

### Artículo 6º.- Límites de Desviación (LD)

Los Límites de Desviación, pueden utilizarse para controlar las exposiciones por encima del TLV-TWA, dentro de una misma jornada de trabajo, de aquellos agentes químicos que lo tienen asignado. Nunca son límites independientes, sino complementarios de los TLV que se hayan establecido para el agente en cuestión, y tienen fundamento estadístico.

Para los agentes químicos que tienen asignado TLV-TWA pero no TLV-STEL, se establece el producto de 3 x TLV-TWA como valor que no deberá superarse durante más de 30 minutos en total a lo largo de la jornada de

trabajo, no debiéndose exceder en ningún momento el valor de 5 x TLV-TWA.

# Artículo 7º.- Lista de Valores Límite Permisibles de Exposición Ocupacional.

Los agentes químicos considerados en este documento están distribuidos en la lista general de "Valores Límite Permisibles para Agentes Químicos en el Ambiente de Trabajo", donde se localizan los agentes químicos con sus valores límite identificados por sus números CAS, figurando en dos columnas los Valores Media Ponderada en el Tiempo (TLV-TWA) y los de Exposición de Corta Duración (TLV-STEL), indicándose además el peso molecular y, en la columna "Notas", informaciones complementarias de utilidad práctica. En la columna de los TLV-STEL, se han colocado los valores límite permisibles de algunos agentes químicos se encuentran precedidos de la letra "C" que corresponde al "Valor Techo" de la sustancia.

Para localizar los Valores Límites Permisible de un determinado Agente Químico de este documento, se deberá consultar en primer lugar la lista de Valores Límite Permisibles para Agentes Químicos en el Ambiente de Trabajo «Anexo I»; en caso de no encontrarse, debe consultarse la lista de Valores Límite Permisibles para Agentes Químicos Cancerígenos en el Ambiente de Trabajo «Anexo II». Complementariamente en el Anexo III, se listan los Agentes Químicos Cancerígenos cuyos contactos deben evitarse.

En la columna derecha de ambas tablas, se identifican las "notas" necesarias para las sustancias que así lo requieran según, sus características, cuyas definiciones figuran en el Anexo IV del presente Reglamento como **Notas del listado de Valores Límite Permisibles**.

### Artículo 8º.- Agentes Químicos Cancerígenos.

Los conocimientos actuales no permiten identificar niveles de exposición por debajo de los cuales no exista riesgo de que la mayoría de los agentes cancerígenos ocasionan efectos adversos 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 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 cancerígenas, no constituyen referencia para garantizar la protección de la salud, sino unas referencias máximas para la adopción de las medidas de protección y el control del ambiente de los puestos de trabajo.

En el anexo II, se presenta la Tabla sobre Valores Límite Permisibles para Agentes Químicos Cancerígenos en el Ambiente de Trabajo clasificados como carcinogénicos de categoría 1, 2, 3 y 4 < A1, A2, A3 y A4>, con sus respectivos valores límites de exposición asignados. Estos límites responden a las consideraciones anotadas en el anexos; los límites de exposición que figuran en ellas, son valores de referencia para la concentración media ponderada en el tiempo <TWA>, tal como fue definida en el artículo 4º del presente Reglamento.

No obstante, la exposición a los agentes cancerígenos por encima del valor límite, dentro de una misma jornada de trabajo, también debe ser controlada. Por esta razón se deberán tener en cuenta, además, los límites de desviación definidos en el artículo 6º del presente Reglamento.

Es importante resaltar a todas las sustancias asignadas con valores límite y la aplicación de las medidas para la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a los agentes cancerígenos durante la jornada laboral.

En el Anexo III, del presente Reglamento se presenta la lista de "Sustancias Cancerígenas cuyos contactos deben evitarse", y que por lo tanto, carece de valor límite permisible. Algunas de estas sustancias se encuentran en el Decreto Supremo Nº 039-93-PCM "Reglamento de Prevención y Control de Cáncer Profesional" y su modificatoria, Decreto Supremo Nº 007-93-TR.

### DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS, TRANSITORIAS Y FINALES

## Primera.- Mezclas de Agentes Químicos

Los TLVs se establecen para agentes químicos específicos y no para las mezclas de éstos. Sin embargo,

cuando se hallen presentes en el ambiente varios agentes que ejercen la misma acción sobre los mismos órganos o sistemas, su efecto resulta combinado y 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:

Σ<u>Εί</u> TLV i

donde:

E i :Representan las exposiciones (concentración) a los distintos agentes presentes.

**TLV i**: Los valores límite respectivos. Si el resultado obtenido es mayor que la unidad, ha de entenderse que se ha superado el TLV para la mezcla en cuestión.

El cálculo anterior es aplicable, tanto en la comparación de TWA con TLV-TWA, como a la del STEL con TLV-STEL.

# Segunda.- Valoración de los Resultados de las Concentraciones Medias Ponderadas en el Tiempo

En general, el TLV -TWA de cualquier agente químico no debe ser superado por la TWA a dicho agente en ninguna jornada laboral.

No obstante, en casos justificados cabe una valoración de base semanal, y no diaria. En este sentido, para que resulte aceptable el empleo de esta base semanal de valoración, es preciso que se cumplan las siguientes condiciones:

- 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.
- Que existan variaciones sistemáticas, esto es, derivadas de distintas situaciones de exposición, entre las TWA de diferentes jornadas.

En tales casos, el parámetro de exposición que se compara con el TLV-TWA es la Exposición Semanal (ES), que se calcula de acuerdo con la siguiente fórmula.

 $ES = \Sigma TWAi$ 

donde:

TWAi : Son las concentraciones medias ponderadas en los tiempos diarios correspondientes a los sucesivos días de la semana de trabaio

Naturalmente, en todos los casos habrá de valorarse la situación, además, de acuerdo con las restantes categorías de los Valores Límite Permisibles que resulten aplicables.

n : Cantidad de días de la semana laboral.

### Tercera.- Tamaño selectivo de las partículas

- a. Masa de Partículas Inhalable: MPI Conocida como inspirable, corresponde a aquellas partículas que se inhalan y resultan peligrosas cuando se depositan en cualquier parte del tracto respiratorio.
- b. Masa de Partículas Toráxica: MPT Está constituida por material particulado que penetra en la laringe y es peligrosa al depositarse en cualquier parte del tórax.
- c. Masa de Partículas Respirable: MPR Abarca a las partículas que penetran a través de los bronquíolos terminales y que son peligrosas si se depositan dentro de la región de intercambio de gases de los pulmones.

# Cuarta.- Actualización de los valores de las sustancias químicas

Por Resolución Ministerial se procederá a actualizar cada dos años los valores de las sustancias químicas que forman parte de los Anexos I, II y III, así como la incorporación de nuevas sustancias conforme a los avances científicos y tecnológicos.

## ANEXO I

### PROPUESTA DE NORMA

	VALORES LÍMITE PERMISIBLES PAR	A AGENTES	S QUIMI	COS EN	I EL AM	BIENTE DE T	RABAJO
			LÍMITES AI			Peso	
Nº CAS	AGENTE QUÍMICO		TWA         STEL           ppm         mg/m³         ppm         mg/m³			Molecular	Notas
	Assite mineral nichles	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	<gramos></gramos>	
	Aceite mineral, nieblas		5		10	-	(a)
75-07-0	Aceite vegetal, nieblas Acetaldehido		10	<b>C</b> 25	<b>C</b> 45	44.05	(a)
628-63-7	Acetato de n-amilo	50	266	100	532	130.2	
626-38-0	Acetato de sec-amilo	50	266	100	532	130.2	
625-16-1	Acetato de ter-amilo	50	266	100	532	130.2	
140-11-4	Acetato de bencilo	10	61	200	050	150.18	
123-86-4	Acetato de n-butilo	150	713	200	950	116.16	
105-46-4	Acetato de sec-butilo	200	950			116.16	
540-88-5	Acetato de ter-butilo	200	950			116.16	, ,, ,
112-07-2	Acetato de 2-butoxietilo	20	131	50	L	160.2	vía dérmica
	Acetato del éter monobutélico del etilenglicol		-		de 2-butoxie		
	Acetato del éter monoetilico del etilenglicol				de 2-etoxiet		
	Acetato del éter monometílico del etilenglicol		véas	e Acetato c	le 2-metoxie	tilo	
	Acetato de etilenglicol monopropileter		véase	Acetato d	e 2-propoxi	etilo	
141-78-6	Acetato de etilo	400	1441			88.1	
111-15-9	Acetato de 2-etoxietilo	5	27			132.16	TR2,VLB vía dérmica
108-84-9	Acetato de sec-hexilo	50	295			144.21	
123-92-2	Acetato de isoamilo	50	266	100	532	130.2	
110-19-0	Acetato de isobutilo	150	713			116.16	
108-21-4	Acetato de isopropilo	100	418	200	835	102.13	
624-41-9	Acetato de 2-metilbutilo	50	266	100	532	130.2	
108-65-6	Acetato de 1-metil-2-metoxietilo	50	275	100	550	134.5	vía dérmica
79-20-9	Acetato de metilo	200	638	250	798	78.04	
110-49-6	Acetato de 2-metoxietilo	5	24	1	1	118.13	vía dérmica, TR2
70657-70-4	Acetato de 2-metoxipropilo	20	110	40	220	134.5	
620-11-1	Acetato de 3-pentilo	50	266	100	532	130.2	
109-60-4	Acetato de n-propilo	200	835	250	1044	102.13	
20706-25-2	Acetato de 11-propilio  Acetato de 2-propoxietilo	200	118	230	1044	144.24	vía dérmica
108-05-4	Acetato de 2-propoxietilo  Acetato de vinilo	10	35	15	53	86.09	via dell'ilica
74-86-2	Acetileno	10	33	13	33	26.02	(b)
98-86-2	Acetofenona	10	49			120.15	(b)
			1187	750	4704		VLB
67-64-1	Acetona	500		750	1781	58.05	VLB
75-05-8	Acetonitrilo	20	34			41.05	
64-19-7	Ácido acético	10	24.5	15	37	60	
50-78-2	Ácido acetilsalicílico		5			180.15	
79-10-7	Ácido acrílico	2	5.9			72.06	vía dérmica
124-04-9	Ácido adípico		5			146.14	
598-78-7	Ácido 2-cloropropionico	0.1	0.44			108.53	vía dérmica
75-99-0	Ácido 2,2-dicloropropiónico		5			142.97	
64-18-6	Ácido fórmico	5	9.4	10	18.8	46.02	
7664-38-2	Ácido ortofosfórico		1		3	98	
79-41-4	Ácido metacrílico	20	70			86.09	
7697-37-2	Ácido nítrico	2	5.2	4	10.4	63.02	
144-62-7	Ácido oxálico		1		2	90.04	
	Ácido pícrico		. v	éase 2,4,6,	trinitrifenol		
79-09-4	Ácido propiónico	10	30	20	60	74.08	
7664-93-9	Ácido sulfúrico		1		3	98.08	
100-21-0	Ácido tereftálico		10			166.13	
68-11-1	Ácido tioglicólico	1	3.8			92.12	vía dérmica
76-03-9	Ácido tricloroacético	1	6.7			163.39	
79-06-1	Acrilamida					71.08	AQC
141-32-2	Acrilato de n- butilo	2	10.5	10	52	128.17	Sc
	Acrilato de etilo				l ácido 2- pr		
999-61-1	Acrilato de etilo  Acrilato de 2- hidroxipropilo	0.5	2.7	. cuilco de	. aoiao 2- pi	130.14	vía dérmica, Sc
96-33-3	Acrilato de 2º Hidroxipropilo  Acrilato de metilo	2	7			86.09	vía dérmica
				óaco Ciar	ro do visit-	00.08	via ucillilud
107-13-1	Acrilonitrilo Acroleina		V		ro de vinilo	E6 00	
107-02-8			1	<b>C</b> 0.1	<b>C</b> 0.23	56.06	
77536-66-4	Actinolita			véase A	mianto		
111-69-3	Adiponitrilo	2	8.8			108.1	vía dérmica
8006-64-2	Aguarrás	20	111			136	
76-22-2	Alcanfor sintético	2	12.4	3	18.7	152.23	
107-18-6	Alcohol alílico	0.5	1.2			58.08	vía dérmica
71-36-3	Alcohol n-butilico	20	61	50	152	74.12	vía dérmica
78-92-2	Alcohol sec-butílico	100	303			74.12	
75-65-0	Alcohol ter-butílico	100	303	150	455	74.12	
64-17-5	Alcohol etílico	1000	1884			46.07	
98-00-0	Alcohol furfurílico	10	40	15	60	98.1	vía dérmica
123-51-3	Alcohol isoamilico	100	360	125	450	88.15	
78-83-1	Alcohol isobutílico	50	152	.20		74.12	
26952-21-6	Alcohol isooctílico	50	266			130.23	vía dérmica
67-63-0	Alcohol isopropílico	200	491	400	983	60.09	via ubillilua
01-03-0		200	-	+			
67 EC 4	Alcohol metilianílico				il-2-pentanol		vío dámico VII D
67-56-1	Alcohol metílico	200	262	250	328	32.04	vía dérmica,VLB
	Alcohol propargílico				2-ino-1-ol		
71-23-8	Alcohol n-propílico	200	491	250	614	60.09	vía dérmica

			LÍMITES AC	ODTADO		Peso	
Nº CAS	AGENTE QUÍMICO		WA		EL	Peso Molecular	Notas
		ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	<gramos></gramos>	
	Aldehido crotónico			véase 2	Butenal		
110-62-3	Aldehido n-valeriánico	50	176			86.13	
309-00-2	Aldrin		0.25			364.93	vía dérmica
9005-25-8	Algodón en rama, polvo Almidón		0.2				
65996-93-2	Alquitran de hulla,elev. temp., Brea		10				AQC
7429-90-5	Aluminio:						AQO
1420 00 0	* Alquilos como Al		2				
	* Humos de soldadura, como Al		5				
	* Metal en polvo		10			26.98	
1344-28-1	Oxido de Al :		10			101.96	
	* Polvos de aluminotermia, como Al		5				
100007.00.1	* Sales solubles, como Al		2				(c)
132207-33-1 141-43-5	Amianto 2-Aminoetanol	3	7.5	6	15	61.08	AQC vía dérmica
141-45-5	Aminometano	3	1.5	véase Me		01.00	via utillica
504-29-0	2-Aminopiridina	0.5	1.9	Vease IVIC	Illamina	91.11	
61-82-5	3-Amino-1,2,4-triazol	0.0	0.2			84.08	
	Amitrol		véa	se 3-Amin	0-1,2,4-triazo		
7664-41-7	Amoniaco anhidro	25	17	35	24	17.03	
12172-73-5	Amosita			véase /	Amianto		
108-24-7	Anhidrido acético	5	21			102.09	
85-44-9	Anhidrido ftálico	1	6			148.11	
108-31-6	Anhidrido maleico	0.1	0.4			98.06	-
552-30-7	Anhidrido trimetílico				<b>C</b> 0.04	192.12	Si of alfania NUR
62-53-3	Anilina	2	7.6			93.12	vía dérmica VLB
90-04-0	o-Anisidina	0.1	0.5			123.15	AQC
104-94-9 7440-36-0	p-Anisidina Antimonio y comp., excepto hidruro de Sb	0.1	0.5			123.15 121.75	vía dérmica
77536-67-5	Antofilita		0.5	véase A	mianta	121.75	
77556-67-5	Antracita			véase (			
86-88-4	ANTU		0.3	vease	Jarbon	202.27	
7440-37-1	Argón		0.3			202.21	(b)
1440 01 1	Arsenamina		vés	l se Hidrurd	de Arsénico		(b)
7784-40-9	Arseniato de Pb, como PbHAsO4		1	136 11101010	de Alsellico		AQC
3687-31-8	Arseniato de Pb como Pb3(AsO4)2		0.15			347.13	AQU
7440-38-2	Arsénico elemental y como inorg.		0.10			047.10	AQC
8052-42-4	Asfalto <petróleo> humos</petróleo>		0.5				
1912-24-9	Atrazina		5			216.06	Sc,UIC
26628-22-8	Azida de sodio		0.1		<b>C</b> 0.29	65.02	vía dérmica
	como Acido hidrazoico, vapor			<b>C</b> 0.11	<b>C</b> 0.18		
	Aziduro de sodio			véase Azid	a de sodio		
7440-39-3	Bario y comp. Sol. como Ba		0.5			137.3	(c)
71-43-2	Benceno					78.11	AQC
17804-35-2	Benomilo	0.84	10			290.32	
106-51-4	p-Benzoquinona	0.1	0.44			108.09	100
7440-41-7	Berilio y comp.	0.0	4.00			9.01	AQC
92-52-4 7631-90-5	Bifenilo Bisulfito sódico	0.2	1.26 5			154.2 104.07	
314-40-9	Bromacilo		10			261.11	
7726-95-6	Bromo	0.1	0.65	0.2	1.3	159.81	
74-97-5	Bromoclorometano	200	1058	0.2	1.0	129.39	
593-60-2	Bromoetileno					106.96	AQC
	Bromoformo		V	éase Tribro	mometano		
74-96-4	Bromuro de etilo	5	22.3			108.98	vía dérmica
10035-10-6	Bromuro de hidrógeno			C 3	C 10	80.92	
74-83-9	Bromuro de metilo	1	4			94.95	vía dérmica
	Bromuro de vinilo			véase Bro	moetileno		
106-99-0	1,3-Butadieno						AQC
106-97-8	Butano	800	1902			58.12	
	n-Butanol		Ve	éase Alcoh	ol n-butílico		
	sec-Butanol		vé	ase Alcoho	l sec-butílico		
	ter- Butanol		vé	ase Alcoho	l ter-butílico		
	Butanona			véase Meti	letilcetona		
	Butanotiol		vé	ase n-Buti	Imercaptano		
123-73-9	2-Butenal			0.3	0.87	69.72	vía dérmica
109-73-9	Butilamina < todos los isómeros>			<b>C</b> 5	<b>C</b> 15	73.14	vía dérmica
89-72-5	o-sec-Butifenol	5	31			150.22	vía dérmica
109-79-5	n-Butilmercaptano	0.5	1.8			90.19	
98-51-1	p-ter-Butiltolueno	1	6.1			148.18	
111-76-2	2-Butoxietanol	20	97	50	242	118.17	vía dérmica
112-34-5	2-(2-Butoxietox) etanol		100				
7440-43-9	Cadmio elemental y compuesto					112.4	AQC
8001-35-2	Canfeno clorado		0.5		1	414	vía dérmica
1332-58-7	Caolín, fracción respirable		2				(d) (e)
105-60-2	Caprolactama (vapor y polvo)		5			113.16	
2425-06-1	Captafol						AQC
133-06-2	Captán		5			300.6	Sc, UIC
	Carbaril		5	1	1	201.2	vía dérmica
63-25-2 1563-66-2	Carbofurano		0.1			221.3	

Nº CAS	AGENTE QUÍMICO		<u>LÍMITES AD</u> Wa		EL	Peso	Notes
Nº CAS	AGENTE QUIMICO	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m³	Molecular <gramos></gramos>	Notas
	Carbón, polvo :		Ŭ		Ĭ	Ü	
	* Antracita		0.4				
471-34-1	* Bituminoso  Carbonato de calcio		0.9			100.09	
471 04 1	Carbonado			ease Carbu	ro de silicio	100.00	
409-21-2	Carburo de silicio :					40.1	
	* Inhalable		10				
	* Respirable		3	Dia			
9004-34-6	Catecol Celulosa		10	véase Pir	ocatecol		
65997-15-1	Cemento portland		10				
8002-74-2	Cera de parafina, humos		2				
	Cereales, polvo (avena, trigo, cebada)		4				
463-51-4 156-62-7	Ceteno Cianamida cálcica	0.5	0.86	1.5	2.6	42.04 80.11	Sc, UIC
420-04-2	Cianamida de hidrógeno		2			42.04	Sc, UIC
420 04 2	Cianhidrina de la acetona			ase 2-Cian	o-2-propano		50, 510
137-05-3	2-Cianoacrilato de metilo	0.2	0.91			111.1	
460-19-5	Cianógeno	10	21			52.04	
75-86-5	2-Ciano-2-propanol, como CN			C 4.7	<b>C</b> 5	85.1	vía dérmica
592-01-8	Cianuro de hidrog. y sales de cianhídrico como CN :  Cianuro cálcico				<b>C</b> 5	92.12	vía dérmica
74-90-8	Cianuro de hidrógeno			C 4.7	<b>C</b> 5	27.03	vía dérmica
151-50-8	Cianuro potásico				<b>C</b> 5	65.11	vía dérmica
143-33-9	Cianuro sódico				<b>C</b> 5	49.02	vía dérmica
107-13-1 110-82-7	Cianuro de vinilo Ciclohexano	100	344			84.16	AQC
108-93-0	Ciclohexanol	50	205			100.16	
108-94-1	Ciclohexanona	20	80	50	201	98.14	vía dérmica
110-83-8	Ciclohexeno	300	1008			82.14	
108-91-8	Ciclohexilamina	10	41			99.17	, ,,
121-82-4 542-92-7	Ciclonita Ciclopentadieno	75	0.5 203			222.26 66.1	vía dérmica
287-92-3	Ciclopentano	600	1721			70.13	
13121-70-51	Cihexaestán		5			385.16	
	Cinc :						
13530-65-9	* Cromato de, como Cr				VI) comp. Ins		
11103-86-9	* Hidroxicromato de potasio, como cromo Oxido de Cinc :		véas	e Cromo (	VI) comp. Ins	sol	
1314-13-2	* Humos		2		10	81.37	
	* Polvo		10		10	81.37	
7440-67-7	Circonio y comp. como Zr		5		10	91.22	
2971-90-6	Clopidol		10			192.06	, ,,
57-74-9	Clorkiding stilfning		0.5	v <del>í</del> 2 C	lavastanal	409.8	vía dérmica
7782-50-5	Clorhidrina etilénica Cloro	0.5	1.45	véase 2-C	3	70.91	
107-20-0	Cloroacetaldehido	0.0	1.40	C 1	<b>C</b> 3.2	78.5	
532-27-4	2-Cloroacetofenona	0.05	0.32			154.59	
78-95-5	Cloroacetona	- 40	40	C 1	<b>C</b> 3.8	92.53	\# B
108-90-7 2698-41-1	Clorobenceno o-Clorobencilideno malononitrilo	10	46	20 C 0.05	92 <b>C</b> 0.39	112.56 188.61	VLB vía dérmica
126-99-8	2-Cloro-1,3-butadieno	10	36	<b>C</b> 0.03	0.39	88.54	vía dérmica
53469-21-9	Clorodifenilo (42% de cloro)	0.1	1			266.5	vía dérmica
11097-69-1	Clorodifenilo (54% de cloro)	0.04	0.5			328.4	vía dérmica
75-68-3	1-Cloro-1,1-difluoroetano	1000	4200			100.97	
75-45-6 106-89-8	Clorodifluorometano 1-Cloro-2,3-epoxipropano	1000	3537			92.53	AQC
2039-87-4	o-Cloroestireno	50	283	75	425	138.6	7100
	Cloroetano		-		ro de etilo		
107-07-3	2-Cloroetanol			<b>C</b> 1	<b>C</b> 3.3	80.52	vía dérmica
	Cloroetileno				ro de vinilo		
67-66-3	Cloroformo	0.4		véase Trick	orometano	457.50	of dississ M.D.
100-00-5 600-25-9	p-Cloronitrobenceno 1-Cloro-1-nitropropano	0.1	0.64			157.56 123.54	vía dérmica, VLBm
76-15-3	Cloropentanofluoroetano	1000	6318			154.47	
	Cloropicrina		+	ase Tricloro	nitrometano		
	b-Cloropreno b-Cloropreno			e 2-Cloro-	1,3-butadier		
95-49-8	o-Clorotolueno	50	259			126.59	
75-72-9 2921-88-2	Clorotrifluorometano Clorpirifos	1000	4300 0.2			105.13 350.57	vía dérmica VLBc
107-05-1	Cloruro de alilo	1	3.1	2	6.2	76.5	via ucililica VLDC
12125-02-9	Cloruro amónico, humos		10		20	53.5	
100-44-7	Cloruro de bencilo					126.58	AQC
98-88-4	Cloruro de benzoilo			<b>C</b> 0.5	<b>C</b> 2.9	140.57	
75-44-5	Cloruro de carbonilo	0.1	0.4	<b>C</b> 0.2	C 0.75	98.92	
506-77-4 7646-85-7	Cloruro de cianógeno Cloruro de zinc, humos		1	<b>C</b> 0.3	<b>C</b> 0.75	61.48 136.29	
79-04-9	Cloruro de cloroacetilo	0.05	0.23	0.15	0.7	112.95	vía dérmica
14977-61-8	Cloruro de cromilo					154.92	AQC
75-00-3	Cloruro de etilo	100	264			64.52	
7647-01-0	Cloruro de hidrógeno			<b>C</b> 2	<b>C</b> 3	36.47	

Lima, miér	coles 6 de julio de 2005	NURMAS L	40:11	<b>35</b>	ei pe	ruand	Pág. 296141
Nº CAS	AGENTE QUÍMICO		LÍMITES AI Wa	DOPTADOS	Peso Molecular	Notas	
Nº CAS	AGENTE QUIMICO	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	<gramos></gramos>	Notas
75-09-2	Cloruro metileno	50	174			84.93	
74-87-3	Cloruro de metilo	50	103	100	206	50.49	vía dérmica
7719-09-7	Cloruro de tionilo		20	C 1	<b>C</b> 4.9	118.98	
75-35-4 75-01-4	Cloruro de vinilideno Cloruro de vinilo	5	20			96.95 62.5	AQC
7440-48-4	Cobalto, elemental y comp. inorg. como Co		0.02			58.93	VLB
10210-68-1	Cobalto carbonilo, como Co		0.02			341.94	VLD
16842-03-8	Cobalto hidrocarbonilo, como Co		0.1			171.98	
7440-50-8	Cobre :					63.55	
	* Humos		0.2				
	* Polvo y nieblas, como Cu		1				
	Corindon			ase Alumin	io, óxido de		
1319-77-3	Cresoles	5	22			108.14	vía dérmica
12001-29-5	Crisotilo			véase A			
	Cristobalita			véase Sílice			
12001-28-4	Crocidolita			véase A	mianto		
13765-19-0	Cromáto cálcico					156.09	AQC
24613-89-6	Cromato de cromo (III)					202.04	AQC AQC
7789-06-2	Cromato de estroncio					203.61	TR1
7758-97-6	Cromato de plomo :  * como Cr		0.012	<del>                                     </del>		323.22	INI
	* como Pb		0.012	1			VLB
1189-85-1	Cromato de ter-butilo,como CrO <sub>2</sub>		0.00	1	<b>C</b> 0.1	230.22	vía dérmica
	Cromita, tratamiento del mineral (cromato)						AQC
	Cromo, metal,comp.inorg.Cr(II) y Cr(III)		0.5				
	Cromo(VI), excepto el cromo de plomo						AQC
	y los especif. citados en esta lista						
	Crotonaldehido			véase 2-	Butenal		
299-86-5	Crufomato		5			291.71	VLBc
	Cuarzo			véase Sílice	Cristalina		
98-82-8	Cumeno	50	246			120.19	vía dérmica
94-75-7	2,4-D		10			221.04	
	Dalapon			Acido 2,2-c	dicloropropiór		
50-29-3	D.D.T		1	l		354.5	
17702-41-9	Decaborano	0.05	0.25	0.15	0.75	122.31	vía dérmica
8065-48-3	Demetón	0.005	0.05			258.34	vía dérmica,VLBc
123-42-2 106-93-4	Diacetona alcohol 1,2-Diaminoetano	50	25			116.16 60.1	vía dérmica
333-41-5	Diazinon	10	0.01			304.36	vía dérmica VLBc
334-88-3	Diazometano		0.01			42.04	AQC
19287-45-7	Diborano	0.1	0.11			27.69	7,00
106-9354	1,2-Dibromoetano	0				27.00	AQC
	Dibromuro de etileno		vé	ase 1,2-Di	bromoetano		
102-81-8	2-N-Dibutilaminoetanol	0.5	3.5			173.29	vía dérmica
7572-29-4	Dicloroacetileno			0.1	0.39	94.93	
95-50-1	o-Diclorobenceno	25	150	50	301	147.01	vía dérmica
106-46-7	p-Diclorobenceno	10	60			147.01	
764-41-0	1,4-Diclorobutadieno					124.99	AQC
75-71-8	Diclorodifluorometano	1000	4045	1250	6181	120.91	
118-52-5	1,3-Dicloro-5,5-dimetilhidantoina	400	0.2		0.4	197.03	. C. df
75-34-3 107-06-2	1,1-Dicloroetano 1,2-Dicloroetano	100	405			98.96	vía dérmica AQC
540-59-0	1,2-Dictoroetallo	200	793	250	991	96.95	AQC
75-43-4	Diclorofluorometano	10	42			102.92	
	Diclorometano			ase Cloruro	de metileno	102.02	
594-72-9	1,1-Dicloro-1-nitroetano	2	12			143.96	
78-87-5	1,2-Dicloropropano	75	347	110	508	112.99	
542-75-6	1,3-Dicloropropeno	1	4.6			110.98	vía dérmica Sc,UIC
76-14-2	Diclorotetrafluoroetano	1000	6991	1250	8739	170.93	
10025-67-9	Dicloruro de diazufre			1	5.5	135.03	
	Dicloruro de etileno			éase 1,2-D	icloroetano		
62-73-7	Diclorvos	0.01	0.1			220.98	vía dérmica VLBc
141-662	Dicrotofos		0.05			237.21	vía dérmica VLBc
2764-72-9	Dicuat :		-	-			
	* Fracción inhalable		0.5	-		344.07	vía dérmica (d)
CO E7 4	* Fracción respirable		0.1	-		344.07	vía dérmica (d)
60-57-1 111-42-2	Dieldrín Dietanolamina	0.46	0.25	-		380.93 105.14	vía dérmica vía dérmica,(f)
109-89-7	Dietilamina	5	15	15	45	73.14	vía dermica,(f)
100-37-8	2-Dietilaminoetanol	2	9.6	13	73	117.19	vía dérmica,(i)
	Dietilcetona		1 0.0	véase 3-P	entanona	717.13	- ia domina
60-29-7	Dietileter	400		500		74.12	+
	Dietilenglicol monobutileter	700	-	(2-butoxiet	oxi)etanol		
111-40-0	Dietilentriamina	1	4.2	2 2010/101	,	103.17	vía dérmica,Sc,UIC
122-39-4	Difenilamina	'	10			169.24	2000,00,010
75-61-6	Difluordibromometano	100	858			209.83	+
7783-41-7	Difloruro de oxígeno			<b>C</b> 0.05	<b>C</b> 0.11	54	1
2699-79-8	Difluoruro de sulfurilo	5	21	10	42	102.07	
142-64-3	Dihidrocloruro de piperacina		5			159.05	
108-83-8	Diisobutilcetona	25	145			142.23	
	Diisocianato de 4,4'-diciclohexilmetano		véase Met	ileno-bis-(4-	ciclohexilisoc	ianato)	

# Pág. 296142 El Decuano Normas Legales

			LÍMITES AC	OPTADOS	;	Peso	
Nº CAS	AGENTE QUÍMICO	T	WA	ST	EL	Molecular	Notas
404.00.0	Discourse de AA' discouler des	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	<gramos></gramos>	
101-68-8 822-06-0	Diisocianato de 4,4'-difenilmetano  Diisocianato de 1,6'-hexametileno	0.005	0.051			250.26 168.22	Sc,Si
022-00-0	Diisocianato de isoforona			metil-3 5 5	trimetilcicloh	nexilisocianato	36,31
3173-72-6	Diisocianato de Isolofona  Diisocianato de I,5-naftileno	0.005	0.042	1116111-0,0,0	timethololol	206.74	Si
584-84-9	Diisocianato de 2,4'-tolueno	0.005	0.036	0.02	0.014	174.15	Si
108-18-9	Diisopropilamina	5	21			101.19	vía dérmica
127-19-5	N,N-Dimetilacetamida					87.12	AQC
124-40-3	Dimetilamina	5	9.2	15	27.7	45.08	(f)
1300-73-8	Dimetilaminobenceno, todos isómeros	0.5	2.5			121.18	vía dérmica,VLBm
121-69-7	N,N-Dimetilanilina	5	25	10	50	121.18	vía dérmica
598-56-1	N,N-Dimetiletilamina	25	74	50	147	72.12	
115-10-6 14857-34-2	Dimetiléter Dimetiletóxisilano	1000	1888	1.5	6.4	46.16 104.2	
68-12-2	N,N-Dimetilformamida	0.5	30	1.5	0.4	73.09	vía dérmica,TR2,VLB
57-14-7	N,N-Dimetilhidracina	10	30			60.12	AQC
0	Dimetoximetano			véase l	L	00.12	7100
148-01-6	Dinitolmida		5	100001	Victiidi	225.16	
628-96-6	Dinitrato de etilenglicol	0.05	0.3			152.06	vía dérmica
6423-43-4	Dinitrato de epropilenglicol	0.05	0.34			166.09	vía dérmica
528-29-0	1,2-Dinitrobenceno	0.15	1			168.11	vía dérmica,VLBm
99-65-0	1,3-Dinitrobenceno	0.15	1			168.11	vía dérmica,VLBm
100-25-4	1,4-Dinitrobenceno	0.15	1			168.11	vía dérmica,VLBm
534-52-1	Dinitro- o-cresol		0.2			198.13	vía dérmica
121-14-2	2,4-Dinitrotolueno						AQC
606-20-2	2,6-Dinitrotolueno			-		400.45	AQC
25321-14-6	Dinitrotolueno técnico	100	0.2	-		182.15	AQC
123-91-1	Dioxano Dioxatión	20	72	1		88.1	vía dérmica
78-34-2 7446-09-5	Dioxatión Dioxido de azufre	2	0.1 5.2	5	13	456.54 64.07	vía dérmica, VLBc
124-38-9	Dioxido de azurre  Dioxido de carbono	5000	9000	30000	54000	44.01	
10049-04-4	Dioxido de carbono  Dioxido de cloro	0.1	0.28	0.3	0.83	67.46	
10102-44-0	Dióxido de citro	3	5.6	5	9.4	46.01	
13463-67-7	Dioxido de titanio		10	- 3	3.4	79.9	
10100 01 1	Dioxido de vinilciclohexeno		-	póxietil-3.4	I-epoxiciclo		
	Dipropilcetona			réase 4 - I		noxuno	
97-77-8	Disulfiram		2			296.54	(f)
298-04-4	Disulfoton		0.05			274.38	VLBc
2179-59-1	Disulfuro de alilpropilo	2	12	3	18	148.16	
75-15-0	Disulfuro de carbono	10	31			76.14	vía dérmica, VLB
330-54-1	Diurón		10			233.1	
1321-74-0	Divinilbenceno	10	53			130.19	
115-29-4	Endosulfan		0.1			406.95	vía dérmica
72-20-8	Endrin		0.1			380.93	vía dérmica
13838-16-9	Enflurano	75	566			184.5	
	Enzimas		1	véase Su	-		
	Epiclorhidrina			1-Cloro-2-	3-epoxiprop		
2104-64-5	E.P.N.		0.1			323.31	vía dérmica,VLBc
1024-57-3 106-87-6	Epóxido de heptacloro	0.1	0.05 0.57			389.4 140.18	vía dérmica vía dérmica
556-52-5	1-Epoxietil-3,4-epoxiciclohexano 2,3 - Epoxi-1 -propanol	0.1	0.57			74.08	AQC
1302-74-5	Esmeril, polvo		10			74.00	(e)
7440-31-5	Estaño :		10				(0)
	* Metal		2				
	* Compuestos orgánicos como Sn		0.1		0.2		vía dérmica
	* Oxido y comp. inorg. como Sn		2				
	Estearatos (excepto estearatos metales tóxicos)	10					
	Esteatita (jabón de sastre) :						
	* Fracción inhalable		6				(d)
	* Fracción respirable		3				(d)
140-88-5	Ester etílico del ácido2-propenoico	5	20	15	61	100.11	Sc
L	Estibamina	-			de Antimoni		10.5
100-42-5	Estireno ( monómero )	20	85	40	170	104.16	VLB
57-24-9	Estricnina		0.15			334.4	4.)
74-84-0	Etano						(b)
	Etanol			véase Alco			
	Etanolamina			véase 2-Ar			
400.00.0	Etanotiol (F.A.O.)	+ .		réase Etilm	ercaptano		
106-92-3	Eter aliglicidilico (E.A.G.)	1 25	4.7	-		114.14	Sc Sc
2426-08-06 542-88-1	Eter n-butilglicidilico (E.B.G.)  Eter bis (clorometílico)	25	133	-		130.21	Sc AQC
542-88-1 111-44-4	Eter dicloroetilico	5	29	10	58	114.96 143.02	vía dérmica
111-44-4	Eter dictoroetilico  Eter dietílico	+ 5	29			143.02	via delliica
2238-07-5	Eter diglicidilico (E.D.G.)	0.1	0.53	véase D	ictiictei	130.14	
108-20-3	Eter isopropílico	250	1047	310	1298	130.14	
100-20-3	Eter isopropilico  Eter dimetilico	200	1047	véase Dir		102.17	
637-92-3	Eter dimetilico Eter etil ter-butílico (ETBE)	5	21	vease DII	nemerer	102.18	
122-60-1	Eter fenilglicidilico (E.F.G.)	1 3	<u> </u>			102.18	AQC
101-84-8	Eter feriligiicoliico (E.F.G.)  Eter fenilico, vapor	1	7	2	14	170.2	AUC
4016-14-2	Eter isopropilglicidilico (E.I.G.)	50	238	75	356	116.18	
1634-04-4	Eter metil-ter-butilico	50	180		550	88.17	
34590-94-8	Eter metilico de dipropelinglicol	100	606	150	909	148.2	vía dérmica
	1 1 3 3 1						

Jilla, Illier	coles 6 de julio de 2005	ויושוווו	יויווער	T.	er he	ruano	Pag. 29614
Nº CAS	AGENTE QUÍMICO		LÍMITES AC		EL	Peso Molecular	Notas
		ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	<gramos></gramos>	
	Eter 1-metílico de propilenglicol			se 1-Metóx	ipropan -2-o	<u> </u>	
1589-47-5	Eter 2-metílico de propilenglicol	20	75	, , ,			
	Eter monobutílico del etilenglicol		. \	réase 2- Bi			
	Eter monoetílico del etilenglicol			véase 2-E			
	Eter monometílico del etilenglicol  Eter monopropílico del etilenglicol			éase 2-IVIE			
	Etilamilcetona				neptan-3-ona		
75-04-7	Etilamina	5	9	15	28	45.08	
100-41-4	Etilbenceno	100	434	125	543	106.16	vía dérmica, VLB
106-35-4	Etilbutilcetona	50	234	75	350	114.19	
	Etilendiamina		vé	ase 1,2-Di	aminoetano		
107-21-1	Etilenglicol			<b>C</b> 39	<b>C</b> 100	62.07	vía dérmica
151-56-4	Etilenimina					43.08	AQC
74-85-1 16219-75-3	Etileno			<b>C</b> 5	<b>C</b> 25	120.10	(b)
75-08-1	Etilidennorbomeno Etilmercaptano	0.5	1.3	U 5	<b>C</b> 25	120.19 62.13	
100-74-3	N-Etilmorfolina	5	24			115.18	vía dérmica
63-12-2	Etion		0.4			384.48	vía dérmica, VLBc
110-80-5	2-Etoxietanol	5	18			90.12	vía dérmica, TR2,VLB
22224-92-6	Fenamifós		0.1			303.4	vía dérmica, VLBc
95-54-5	o-Fenilendiamina		0.1			108.05	
108-45-2	m-Fenilendiamina		0.1			108.05	
106-50-3	p-Fenilendiamina		0.1	C 0.05	C 0 225	108.01	
338-21-1 100-63-0	Fenilfosfina Fenilhidracina			<b>C</b> 0.05	<b>C</b> 0.225	110.1 108.14	AQC
108-98-5	Fenilmercaptano Fenilmercaptano	0.5	2.3			110.18	AUC
	2-Fenilpropeno	0.0		véase a-Me	tilestireno	710.10	+
108-95-2	Fenol	5	19	. 5450 a-1916		94.11	vía dérmica, VLB
92-84-2	Fenotiazina		5			199.26	vía dérmica
115-90-2	Fensulfotión		0.1			308.35	VLBc
55-38-9	Fentión		0.2			278.34	vía dérmica, VLBc
4484-64-1	Ferbam		10			416.5	
2604-58-9	Ferrovanadio, polvo		1		3		
	Fibras Fibras vítreas artificiales (fib.cerámicas, refractarias)						AQC
	Fibras vitreas artificiales (fib.de vidrio, lana, minerales)	1fib/cc					(g), (h)
	Filamento continuo y fibras vítreas no carcinógenas		ee como n	artículas no	clasific de o	tra forma (i)	(9), (11)
	Otras fibras artificiales o sitéticas (p-Aramida, etc)	1fib/cc	Joe como pi	Triodido no	olasino ac o	tra iorina, (i)	(h)
7782-41-4	Fluor	1	1.6	2	3.1	38	- (*)
62-74-8	Fluoroacetato de sodio		0.05			100.02	vía dérmica
353-50-4	Fluoruro de carbonilo	2	5.4	5	13.5	66.01	
7664-39-3	Fluoruro de hidrógeno	1.8	1.5	<b>C</b> 3	<b>C</b> 2.5	20.01	VLB
7616-94-6	Fluoruro de perclorito	3	13	6	25	102.46	14.5
044.00.0	Fluoruro inorg. como F.excepto hexafluoruro de U Fonofós		2.5 0.1			240.22	VLB vía dérmica, VLBc
944-22-9 298-02-2	Forato		0.1		0.2	246.32 260.4	vía dérmica, VLBc
50-00-0	Formaldehido		0.03	<b>C</b> 0.3	C 0.37	30.03	Sc,UIC
75-12-7	Formamida	10	19	0.0	0.0.	45.04	vía dérmica TR2
109-94-4	Formiato de etilo	100	303			74.08	
107-31-3	Formiato de metilo	100	266	150	399	65.05	vía dérmica
	Fosfamina		vé	ase Hidruro	de Fósforo		
2528-36-1	Fosfato de dibutilfenilo	0.3	3.5			286.26	vía dérmica, VLB
107-66-4	Fosfato de dibutilo	1	8.6	2	17.2	210.21	
126-73-8	Fosfato de tributilo	0.2	2.18			266.32	VLB
115-86-6 78-30-8	Fosfato de trifenilo Fosfato de triortocresilo		0.1			326.28 368.37	vía dérmica, VLBc
7803-51-2	Fosfina Fosfina		-	aco hidruro	de Fósforo	300.37	via derinica, vlbc
121-45-9	Fosfito de trimetilo	2	10	use maruf	, ac i usiuiu	124.08	
7723-14-0	Fósforo (amarillo)	0.02	0.1			123.92	
•	Fosgeno			se Cloruro	de carbonilo		
34-74-2	Ftalato de dibutilo		5			278.34	TR2
117-81-7	Ftalato de di-2-etilhexilo		5			390.54	TR2
34-66-2	Ftalato de dietilo		5			222.23	
131-11-3	Ftalto de dimetilo		5			194.19	
626-17-5	m-Ftalodinitrilo		5			128.14	
98-01-1	2-Furaldehido	2	7.9			96.08	vía dérmica,VLB
	Furfural			éase 2 -F			
	Gel de silice			véase Silio	e Amorfa		
56-81-5	Glicerina, nieblas		10		L	92.09	
144 00 0	Glicidol		véa		xi-1-propano		0. 100
111-30-8	Glutaraldehido		-	<b>C</b> 0.05	<b>C</b> 0.2	100.11	Sc, UIC
7782-42-5	Grafito, polvo		2			170 40	
7440-58-6 151-67-7	Hafnio y comp. como Hf Halotano :	50	0.5 404			178.49 197.39	+
101-01-1	* Harina, fracción inhalable	30	0.5			181.38	(d)
	HDI			socianato o	le 1,6-hexam	etileno	(4)
	<del> </del>		TOUGH DIE	Journal of C	I,U-IICAAIII	Calono	(b)
7440-59-7							
	Helio Heptacloro		0.05			373.32	
7440-59-7 76-44-8 142-82-5	Heptacloro n-Heptano	400	0.05			373.32 100.2	vía dérmica

# Pág. 296144 El Peruano Normas Legalis

Nº CAS	AGENTE QUÍMICO		LÍMITES AI		EL	Peso Molecular	Notas
IN OAG	AGENTE QUIINGO	ppm	mg/m³	ppm	mg/m³	<gramos></gramos>	Notes
	3-Heptanona			véase Etilb	utilcetona		
123-19-3	4-Heptanona Hexaclorobenceno	50	235			114.8 284.78	100
118-74-1 87-68-3	Hexaclorobenceno Hexaclorobutadieno	0.02	0.21			284.78	AQC vía dérmica
77-47-4	Hexaclorociclopentadieno	0.02	0.21			272.75	via ucillica
67-72-1	Hexacloroetano	1	9.7			236.74	vía dérmica
1335-87-1	hexacloronaftaleno		0.2			334.74	vía dérmica
684-16-2	Hexafluoroacetona	0.1	0.68			166.02	vía dérmica
2551-62-4	Hexafluoruro de azufre	1000	5974			146.07	
7783-79-1	Hexafluoruro de selenio, como Se	0.05	0.39			192.96	
7783-80-4	Hexafluoruro de teluro	0.02	0.2			241.61	
	Hexametilendiamina		véa	ase 1,6-He	xanodiamin	a T	
110-54-3	Hexano:						
	* n-Hexano	50	176	4000	0505	86.18	VLB
124-09-4	* Otros isómeros	500	1762 2.4	1000	3525	86.18	
124-09-4	1,6-Hexanodiamina 2-Hexanona	0.5		ana Matil a	  -butilcetona	116.21	
107-41-5	Hexilenglicol		ve	C 25	C 121	118.17	
107-41-3	Hexanona		vé		obutilcetona		
302-01-2	Hidracina			ase Mellis	Dutilicetoria	32.05	AQC
1333-74-0	Hidrógeno					1.01	(b)
123-31-9	Hidroquinona		2			110.11	\~/
1305-62-0	Hidróxido de calcio		5			74.1	
21351-79-1	Hidróxido de cesio		2			149.92	
1310-58-3	Hidróxido de potasio				<b>C</b> 2	56.1	
1310-73-2	Hidróxido de sodio				<b>C</b> 2	40.01	
7803-52-3	Hidruro de antimonio	0.1	0.5			124.78	
7784-42-1	Hidruro de arsénico	0.05	0.16			77.95	VLB
7803-51-2	Hidruro de fósforo	0.3	0.42	1	1.39	34	
7580-67-8	Hidruro de litio		0.025			7.95	
	Hierro:						
102-54-5	Diciclopentadienilo		10			186.03	
1309-37-1	Óxido de hierro(III)(polvo y humos), como Fe		5	0.0	4.0	159.7	
13463-40-6	Pentacarbonilo, como Fe	0.1	0.8	0.2	1.6	195.9	(a)
95-13-6	Sales solubles, como Fe Indeno	10	48			116.15	(c)
7440-74-6	Indeno Indio y comp. como In	10	0.1			49	
7440-74-0	Isobutanol			iaco Alcoho	l ol isobutílico	45	
103-71-9	Isocianato de fenilo	0.01	0.49	ase Alcond	i isobutilico	120.2	
624-83-9	Isocianatp de metilo	0.01	0.43			57.05	vía dérmica
4098-71-9	3-Isocianometil-3,5,5-trimetilciclohexilisocianato	0.005	0.045			222.3	Sc,Si
26675-46-7	Isoflurano	50	377			184.15	
78-59-1	Isoforona			<b>C</b> 5	<b>C</b> 28	138.21	
	Isopropanol		vé	ase Alcohol	isopropílico	)	
75-31-0	Isopropilamina	5	12	10	24	59.08	
768-52-5	N-Isopropilanilina	2	11			135.21	vía dérmica
7440-65-5	Itrio, metal y comp.,como Y		1			88.91	
138-22-7	Lactato de n-butilo	5	30			146.19	
58-89-9	Lindano		0.5			290.85	vía dérmica
	Maderas, fracción inhalable :				4.0		
	* Blandas  * Duras		5 1		10		
1309-48-4	Magnesio, óxido de (humos y polvo)		10			40.32	
546-93-0	Magnesita		10			84.33	(e)
121-75-5	Malatión		1			330.36	vía dérmica, VLBc
1 - 1 - 1 - 1	Manganeso		<u> </u>			555.55	
7439-96-5	Elemental y comp. inorg. como Mn		0.2			54.94	
12079-65-1	Ciclopentadieniltricarbonilo, como Mn		0.1			204.1	vía dérmica
12108-13-3	2-Metilciclopentadieniltricarbonilo, como Mn		0.2			218.1	vía dérmica
	Mármol		véa	se Carbon	ato de calci	0	
	MDI		véase Diis	socianato d	e 4,4-difeni	Imetano	
7439-97-6	Mercurio elemental y comp. Inorg., como Hg		0.025			200.59	vía dérmica, VLB
	Mercurio :						
	* Alquil-compuestos, como Hg		0.01		0.03		vía dérmica
	* Aril-compuestos, como Hg		0.1				vía dérmica
	Mesitileno		1	1			véase 1,3,5 Trimetilbenceno
7681-57-4	Metabisulfito sódico		5			190.13	
80-62-6	Metacrilato de metilo	50	205	100	410	100.13	
74-82-8	Metano					16.04	(b)
	Metanol			éase Alcoh			
	Metanotiol			éase Metilr	nercaptano		
74-99-7	Metilacetileno	1000	1639			40.07	
	Metilacrilonitrilo			e 2-Metil-2-	propeno-nit		
109-87-5	Metilal	1000	3112			76.1	,
110-43-0	Metil-n-amilcetona	50	233	100	467	114.18	vía dérmica
74-89-5	Metilamina N. Metilamilina	5	6.4	15	19	31.06	vía démina V/ Do-
100-61-8	N-Metilanilina Metilarinfos	0.5	2.2			107.15	vía dérmica, VLBm
86-50-0 591-78-6	Metil azinfos Metil-n-butilcentona	5	0.2	10	41	317.34 100.16	vía dérmica, VLBc vía dérmica
108-87-2	Metil-n-butilcentona  Metilciclohexano	400	1606	10	41	98.19	via dellilloa
25639-42-3	Metilcicionexano Metilciclohexanol, todos los isómeros	50	234			114.19	

	coles 6 de julio de 2005	NURMAS LI	Unit		ei pe	ruano	Pag. 296145
Nº CAS	AGENTE QUÍMICO	TV	VA		TEL	Peso Molecular	Notas
583-60-8	2-Metilciclohexanona	ppm 50	mg/m³ 229	ppm 75	mg/m³ 344	<pre><gramos> 112.17</gramos></pre>	vía dérmica
303-00-0	Metilcloroformo	30			Tricloroetano	112.17	via uerinica
8022-00-2	Metil demetón		0.5	436 1,1,1-	Incidioctano	230.03	vía dérmica, VLBc
101-77-9	4,4-Metilendianilina	0.1				198.26	AQC
5124-30-1	Metileno-bis(4-ciclohexilisocianato)	0.005	0.054			262.35	Sc,Si
101-14-4	4,4-Metileno-bis(2-cloroanilina)(MBOCA)					267.17	AQC
98-83-9	a-Metilestireno	50	242	100	483	118.18	
78-93-3	Metiletilcetona	200	590	300	885	72.1	VLB
541-85-5	5-Metilheptan-3-ona 5-Metilhexan-2-ona	25	131			128.21	
110-12-3 60-34-4	Metilhidracina	50 0.01	0.019			114.2 46.07	vía dérmica
00-34-4	Metilisoamilcetona	0.01		l see 5-Metil	hexan-2-ona	40.07	via uerinica
	Metilisobuticetona				pentan-2-ona		
563-80-4	Metilisopropilcetona	200	705	I WICKII	pontan z ona	86.14	
74-93-1	Metilmercaptano	0.5	1			48.11	
298-00-0	Metil paratión		0.2			263.23	vía dérmica, VLBc
108-11-2	4-Metil-2-pentanol	25	104	40	167	102.18	vía dérmica
108-10-1	4-Metilpentan-2-ona	50	205	75	307	100.16	VLB
872-50-4	1-Metil-2-pirrolidona	25	101	75	304	99.04	vía dérmica
126-98-7	2-Metil-2-propeno-nitrilo	1	2.7			67.09	vía dérmica, Sc
107-87-9	Metilpropilcetona	200	705	250	881	86.17	
74222-97-2	Metilsulfometuron		5			364.38	
16752-77-5	Metomilo		2.5			162.2	+
72-43-5	Metoxicloro	-	10	-		345.65	vío dármina TDO
109-86-4 150-76-5	2-Metoxietanol 4-Metoxietanol	5	16 5			76.09 124.15	vía dérmica TR2
		100		150	E E 2		vía dérmica
107-98-2 21087-64-9	1-Metoxipropan-2-ol Metribuzin	100	369 5	150	553	90.12 214.28	via dell'ilica
7786-34-7	Mevinfós	0.001	0.01			224.16	vía dérmica, VLBc
12001-26-2	Mica:	0.001	0.01			220	Tid definited, 1230
.200. 20 2	* Fracción respirable		3				(d)(e)
7439-98-7	Molibdeno, como Mo :					95.95	(3/(3/
	* Comp. soluble <fracción respirable=""></fracción>		0.5				(c)
	* Com. insoluble <fracción respirable=""></fracción>		3				(c)
	*Comp. Insoluble <fracción inhalable=""></fracción>		10				(c)
	Monocloruro de azufre		véa	se Diclorur	o de diazufre		
6923-22-4	Monocrotofos		0.05			223.16	vía dérmica, VLBc
630-08-0	Monóxido de carbono	25	29			28.01	TR1,VLB
10102-43-9	Monóxido de nitrógeno	25	31			29.81	VLBm
110-91-8	Morfolina	20	71			87.12	
91-20-3	Naftaleno	10	52	15	79	128.19	via dérmina VII Da
300-76-5 1333-86-4	Naled		0.1 3.5			380.79	vía dérmica, VLBc
7440-01-9	Negro de humo		3.5			20.18	(b)
54-11-5	Nicotina		0.5			162.23	vía dérmica
7440-02-0	Níquel :		0.0			102.20	Via domina
	* Com. insolubles, como Ni		0.2				(c) AQC
	* Com. solubles, como Ni		0.1				(c),Sc
	* Metal		1.5			58.71	Sc
13463-39-3	Niquelcarbonilo, como Ni	0.05	0.35			170.13	TR2
1929-82-4	Nitrapirina		10		20	230.93	
627-13-4	Nitrato de n-propilo	25	107	40	172	105.09	VLBm
100-01-6	p-Nitroanilina		3			138.12	vía dérmica,VLBm
98-95-3	Nitrobenceno	1	5			123.11	vía dérmica,VLB
79-24-3 7727-37-9	Nitroetano	100	307			75.07	(In)
55-63-0	Nitrógeno Nitroglicerina	0.05	0.46			227.09	(b) vía dérmica
75-52-5	Nitrometano	20	50			61.04	via derinica
108-03-2	1-Nitropropano	25	91			89.09	
79-46-9	2-Nitropropano	20	- 01			89.09	AQC
88-72-2	2-Nitrotolueno	2	11			137.13	vía dérmica,VLBm
99-08-1	3-Nitrotolueno	2	11			137.13	vía dérmica, VLBm
99-99-0	4-Nitrotolueno	2	11			137.13	vía dérmica, VLBm
111-84-2	Nonano, todos los isómeros	200	1049			128.26	
2234-13-1	Octacloronaftaleno		0.1		0.3	403.74	vía dérmica
111-65-9	Octano	300	1401			114.22	
10025-87-3	Oxicloruro de fósforo	0.1	0.63			153.35	
1303-86-2	Óxido de boro		10			69.64	
1305-78-8	Óxido de calcio		2	-		56.08	
31242-93-0	Óxido de difenio o-clorado		0.5	-		377	+
10024-97-2 75-21-8	Óxido de dinitrógeno  Óxido de etileno	50	90			44.02 44.05	AQC
141-79-7	Óxido de etileno  Óxido de mesitilo	15	60	25	100	98.14	MUU
75-56-9	Óxido de mesidio  Óxido de propileno	13	- 00	1 23	100	58.08	AQC
10028-15-6	Ozono :					48	AGO
	* Trabajo pesado	0.05	0.1				
	* Trabajo moderado	0.08	0.16				
	* Trabajo ligero	0.00	0.10				
	* Trabajo pesado, moderado o ligero ( ≤ 2 horas)		0.4				
4685-14-7	Paracuat :					257.18	
	* Fracción inhalable		0.5				(d)

# Pág. 296146 El Peruano Normas Legales

	LÍMITES ADOPTADOS AGENTE QUÍMICO TWA STEL					Peso	
Nº CAS	AGENTE QUIMICO	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	EL mg/m³	Molecular <gramos></gramos>	Notas
1910-42-5	Paracuat dicloruro		0.1				vía dérmica
56-38-2	Paratión		0.05			291.27	vía dérmica, VLB
	Partículas (insolubles) no clasificadas de otra forma:  * Fracción inhalable		40				(c)
	* Fracción respírable		10				( d), (e) ( d), (e)
	Pelitre		3	véase Pi	otrinac		( u), (e)
19624-22-7	Pentaborano	0.005	0.013	0.015	0.039	63.17	
87-86-5	Pentaclorofenol	0.000	0.5	0.010	0.000	266.35	vía dérmica, VLB
1321-64-8	Pentacloronaftaleno		0.5			300.4	vía dérmica
82-68-8	Pentacloronitrobenceno		0.5			295.36	Sc,UIC
10026-13-8	Pentacloruro de fósforo	0.1	0.9			208.24	
115-77-5	Pentaeritritol:					13615	
	* Fracción inhalable		10				(d)
	* Fracción respírable		4				(d)
5714-22-7	Pentafluoruro de azufre	-	0.70	<b>C</b> 0.01	<b>C</b> 0.1	254.11	
7789-30-2	Pentafluoruro de bromo	0.1	0.72			174.92	
78-78-4	Pentano (todos los isómeros )	600	1771	Madia	9	72.15	
96-22-0	2-Pentanona 3-Pentanona	200	705	ease Metilp 300	1057	8613	
1314-80-3	Pentasulfuro de fósforo	200	1	300	3	222.29	
1314-56-3	Pentóxido de fósforo		1		2	222.23	
1314-56-5	Pentóxido de losiolo  Pentóxido de vanadio, como V <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , polvo respirable	1	0.05			181.9	(d) VLB
127-18-4	Percloroetileno	25	170	100	678	165.8	VLB
594-42-3	Perclorometilmercaptano	0.1	0.76	1		185.87	
382-21-8	Perfluorisobutileno	0.01	0.082	<b>C</b> 0.01	<b>C</b> 0.08	200.04	
3825-26-1	Perfluoroctanoato amónico		0.01			431	vía dérmica
93763-70-3	Perlita		10				(e)
94-36-0	Peróxido de benzoilo		5			242.22	
	Peróxido de 2-butanona		véase	Peróxido d	e metiletilce	tona	
7722-84-1	Peróxido de hidrógeno	1	1.4			34.02	
1338-23-4	Peróxido de metiletilcetona			<b>C</b> 0.2	C 1.4	176.24	
	Persulfato de :						
7727-54-0	* Amonio		0.1			228.18	
7727-21-1	* Potasio		0.1			270.29	
7775-27-1	* Sodio		0.1			238.09	
1918-02-1	Picloram		10			241.48	
83-26-1 110-85-0	Pindona Piperacina		0.1		0.3	230.25	
8003-34-7	Piretrinas		5		0.3	345	
110-86-1	Piridina	5	16			79.1	
120-80-9	Pirocatecol	5	23			110.11	vía dérmica
7722-88-5	Pirofosfato tetrasódico	<b>-</b> •	5			265.94	Via dellilloa
7440-22-4	Plata :					200.01	
	* Metal		0.1			107.87	
	* Comp. solubles como Ag		0.01				(c)
7440-06-4	Platino (metálico)		1			195.09	
7439-92-1	Plomo inorgánico y sus derivados como Pb :		0.05			207.2	VLB
78-00-2	* Tetraetilo, como Pb		0.1			323.45	vía dérmica, TR1
75-74-1	* Tetrametilo, como Pb		0.15			267.33	vía dérmica, TR1
74.00.0	Politetrafluroetileno, productos de su descomposición					44.00	(0)
74-98-6 75-55-8	Propano					44.09 57.09	(b) AQC
115-07-1	Propilenimina Propileno					57.09	
2807-30-9	2-Propoxietanol	20	85			103.37	(b) vía dérmica
2007 00 0	Propino	1 20		véase Meti	acatilano	100.01	via definida
107-19-7	Prop-2-ino-1-ol	1	2.3	. JUST MICH	acculo 10	56.06	vía dérmica
57-57-8	b-Propiolactona	T .				72.06	AQC
114-26-1	Propoxur		0.5			209.24	-
	Protóxido de nitrógeno			se Oxido d	e dinitróger		
	Quinona			éase p-Ber			
8050-09-7	Resina núcleo de soldadura (colofonía)				,		(m)
108-46-3	Resorcinol	10	45	20	90	110.11	
7440-16-6	Rodio:					102.91	
	* Metal y comp. insolubles como Rh		1				(c)
	* Comp. Soubles como Rh		0.01				(c)
299-84-3	Ronnel		10			321.57	VLBc
83-79-4	Rotenona comercial		5			391.41	
57-50-1	Sacarosa		10	-		342.3	
7782-49-2	Selenio, comp. de como Se (excep Seleniuro de H)	1	0.2	-		22.25	
7783-07-5	Seleniuro de hidrógeno	0.05	0.17			80.98	
136-78-7	Sesona	_	10	-		309.13	(a)
1344-95-2	Silicato cálcico (sintético)	1.0	10	00	050	000.0	(e)
78-10-4	Silicato de etilo	10	85	30	256	208.3	
681-84-5	Silicato de metilo	1	6.2	-		152.22	
112000 00 0	Sílice amorfa :		10	-			
112926-00-8	* Gel de sílice	-	10	-			
60676-86-0	Sílice fundida :	-	0.4	-		00.00	/1/
60012 64 2	* Fracción respirable	_	0.1	-		60.08	(d)
69012-64-2	Sílice, humos :  * Fracción respirable	+	2				(4)
112926-00-8	Sílice precipitada	+	10				(d)
112320-00-0	Onice precipitada		10				

N°CAS   MACRITE CUÍNICO   TENA   SETE   Molecular ( segunido								
Part of distriction   Part of distriction	Nº CAS	AGENTE QUÍMICO					Peso Molecular	Notas
1780-05-07   Terra de describentes (sin carbonary)	Nº CAS	AGENTE QUIMICO						Notas
Francoin espeniale   3	61790-53-2	Tierra de diatomeas (sin calcinar) :					-	
Since celtatine		* Fracción inhalable		10				(d) (e)
		·		3				(d) (e)
Paccide respirable   0.05   0.05   0.06								
1898   60   1	14464-46-1			0.05			60.08	(4)
Franction regimble   0.05	1/808-60-7			0.05			60.08	(0)
156893.23   Fraction responsible     0.05     0.08     (d)	14000-00-7			0.05			60.06	(d)
Processor respirable	15468-32-3			0.00			60.08	(u)
Francoin responsible   0.1   28.09   (6)				0.05				(d)
Francoin instable	1317-95-9	Trípoli :						1.7
Francoin Infiniable		* Fracción respirable		0.1				(d)
Fraccion registrate	7440-21-3						28.09	
Solidadra humos								
		·						
17773-04-0   Sulfamilia maniorico	0014 01 1			5		<b>C</b> 0 00006		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
1727-451   Sultato de tanio				10		<b>C</b> 0.00006	11// 13	(0)
1778-16   Sultato de calatio   10   136.14   0								(a)
177.78-1								1,7
				10				véase Apartado 3.8
1783-64-4   Sultrur de hirrógeno   10   14   15   21   34.08   32.43   VLBC   340.0452   32.45   32.45   VLBC   32.45   VLBC				0.1				vía dérmica VLBc
3340-94-20   Sulprofés   1		'	10		15	21		
33-76-5			- 10					VLBc
14807.98-6		1						_
Fraccion respirable     2								
14807.96.6   Talco (con fibras de aminanto)				2				(d), (e)
Table   Tabl	14807-96-6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			véase A	mianto		
Tantalo :								, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Table   Tabl		Solubles como TI		0.1			204.37	vía dérmica ( c)
1314-61-0		Tántalo :						
Toling	7440-25-7	*Metal. Polvo		5			180.95	
Telluro   Tell	1314-61-0	* Óxido, polvo como Ta		5			441.9	
Tellurur de bismuto como Bi, Te,   10		TDI		véase	Diisocianat	o de 2,4-tolu	eno	
1304-42-1   * Sin dopor   10	13494-80-9	Teluro		0.1			127.6	
383-96-8         Temelós         5         466.46         VLBc           107-49-3         Temelós         10         466.46         VLBc           26140-60-3         Terfenilos         0.004         0.05         290.2         vá dérmica VL           26140-60-3         Terfenilos Indrogenados         0.5         2         241           18768-32-7         Terfenilos Indrogenados         1         201.22           1330-43-4         *Anhidro         1         201.22           1330-43-4         *Anhidro         1         201.22           1330-43-4         *Pocahidro         5         301.37           12179-04-3         *Pentahidro         1         4         291.3           19-27-6         1,1,2,2-Tetrabromoetano         1         14         291.3           79-34-5         1,1,2,2-Tetrabromoetano         1         7         167.86         via dérmica           1335-88-2         Tetradicorrour de acertleno         2         2         265.96         6           167-86         1         7         167.86         via dérmica           116-14-3         Tetradicorrou de carbono         5         31         10         63         115.3.84         via dérmic								
10     46.46   VLBC	1304-82-1							
1077-49-3   TEPP (Terzell pirofostato)   0.004   0.05								
E1788-32-7   Terfenilos hidrogenados   0.5			0.004	0.05				vía dérmica VLBc
Tetraborato sales sódicas :					C 0.53	<b>C</b> 5		
1303-96-4   ^ Nahidro	61788-32-7		0.5				241	
1303-96-4   Decahidro	1000 10 1						004.00	
12179-04-3   Pentalidro								
1								
Tetrabromuro de acetileno			1					
14,22-Tetracloroetano	13-21-0		'		1122-T	otrobromoot		
1335-88-2   Tetracloronaftaleno	70-31-5		1		1,1,2,2,-10	liabioinoeta		vía dérmica
Tetracloruro de carbono   5   31   10   63   153.84   vía dérmica   116-14-3   Tetrafluoroetileno   2   8.2   100.2   1778-8-0-0   Tetrafluoror de azufre   C 0.1   C 0.44   108.07   109-99-9   Tetrahidrofurano   200   590   250   737   72.1   vía dérmica   7782-65-2   Tetrahidruro de germanio   0.2   0.63   76.63   333-52-6   Tetrahidruro de germanio   0.5   2.8   136.2   vía dérmica   509-14-8   Tetranitrometano   0.005   0.04   196.04								via ueililica
116-14-3   Tetrafluoroetileno			5		10	63		vía dérmica
Tetrafluoruro de azufre   20					10	0.5		via dell'illea
Tetrahidrofurano				U.2	<b>C</b> 0 1	<b>C</b> 0.44		
7782-65-2         Tetrahidruro de germanio         0.2         0.63         76.63           3333-52-6         Tetrametilsuccionóntrilo         0.5         2.8         136.2         vía dérmica           3033-52-6         Tetranitrometano         0.005         0.04         196.04         479-48-8         Tetraitrometano         1.5         287.15         287.15         287.15         20816 - 12-0         287.15<			200	590	_			vía dérmica
State					200	101		Via dell'illoa
Tetranitrometano   0.005   0.04   196.04   196.04   196.04   179								vía dérmica
Arg.		Tetranitrometano						
Tierra de diatomeas (sin calcinar )   véase Silice Amorfa	479-45-8							
10   358.52	20816 -12-0	Tetróxido de osmio, como Os	0.0002	0.002	0.0006	0.006	254.2	
137-26-8   Tiram		Tierra de diatomeas (sin calcinar )			véase Sílic	e Amorfa		
108-88-3   Tolueno   50   188   92.13   vía dérmica, VI   95-53-4   O-Toluidina   2   8.8   107.15     108-44-1   m-Toluidina   2   8.8   107.15   vía dérmica, VI   106-49-0   p-Toluidina   2   8.8   107.15   vía dérmica, VI   106-49-0   Toxafeno   véase Canfeno clorado   107-536-68-6   Tremolita   véase Amianto   10294-33-4   Tribromuro de boro   2   15   C 1   C 10   250.57   120-82-1   1,2,4-Tricloroebano   2   14.8   C 5   C 37   181.46   vía dérmica   179-00-5   1,1,2-Tricloroetano   350   1910   450   2455   133.42   VIB   179-01-6   Tricloroetileno   10   55   133.41   vía dérmica   179-01-6   Tricloroetileno   10   49   119.38   17321-65-9   Triclorometano   10   49   119.38   176-66-2   Triclorometano   0.1   0.7   164.39   179-12-2   Tricloro-1,2,2-trifluoretano   1000   7665   1250   9581   187.4   1719-12-2   Triclorou de fósforo   0.2   1.1   0.5   2.8   137.35	96-69-5	4,4-Tiobis (6-terbutil-m-cresol)		10			358.52	
108-88-3   Tolueno   50   188   92.13   vía dérmica, VI   95-53-4   O-Toluidina   107.15   1 108-44-1   m-Toluidina   2   8.8   107.15   vía dérmica, VI   106-49-0   p-Toluidina   2   8.8   107.15   vía dérmica, VI   106-49-0   Toxafeno   véase Canteno clorado   107-536-68-6   Tremolita   véase Amianto   10294-33-4   Tribromoretano   0.5   5.2   252.8   vía dérmica   10294-33-4   Tribromuro de boro   2   15   C 1   C 10   250.57   120-82-1   1,2,4-Tricloroetano   2   14.8   C 5   C 37   181.46   vía dérmica   17-55-6   1,1,1-Tricloroetano   350   1910   450   2455   133.42   VIB   17-900-5   1,1,2-Tricloroetano   10   55   133.41   vía dérmica   17-901-6   Tricloroetileno   131.4   AQC   17-9-04-6   Tricloroetileno   10   49   119.38   17-9-05-9   Triclorometano   10   49   119.38   17-9-06-2   Tricloromitrometano   0.1   0.7   164.39   17-9-17-2-2   Tricloro-1,2,2-trifluoretano   1000   7665   1250   9581   187.4   17-19-12-2   Triclorou de fósforo   0.2   1.1   0.5   2.8   137.35								Sc, UIC
108-44-1 m-Toluidina			50					vía dérmica, VLB
106-49-0   p-Toluidina   2   8.8   107.15   vía dérmica, VLI		o-Toluidina						
Toxafeno   Véase Canfeno clorado   Véase Canfeno clorado   Véase Amianto   Toxafeno   Tremolita   Véase Amianto   Véase Amia	108-44-1	m-Toluidina	2	8.8			107.15	vía dérmica, VLBm
77536-68-6         Tremolita         véase Amianto           75-25-2         Tribromometano         0.5         5.2         252.8         vía dérmica           10294-33-4         Tribromuro de boro         2         15         C 1         C 10         250.57           120-82-1         1,2,4-Triclorobenceno         2         14.8         C 5         C 37         181.46         vía dérmica           79-00-5         1,1,1-Tricloroetano         350         1910         450         2455         133.42         VLB           79-00-5         1,1,2-Tricloroetano         10         55         133.41         vía dérmica           79-01-6         Tricloroetileno         131.4         AQC           75-69-4         Triclorofluorometano         C 1000         C 5619         137.38           67-66-3         Triclorometano         10         49         119.38           321-65-9         Tricloromatano         5         231.51         vía dérmica           76-66-2         Tricloronitrometano         0.1         0.7         164.39           76-13-1         1,1,2-Tricloro-1,2,2-trifluoretano         1000         7665         1250         9581         187.4           7719-12-2         Triclor	106-49-0	p-Toluidina	2	8.8			107.15	vía dérmica, VLBm
75-25-2         Tribromometano         0.5         5.2         252.8         vía dérmica           10294-33-4         Tribromuro de boro         2         15         C 1         C 10         250.57           120-82-1         1,2,4-Triclorobenceno         2         14.8         C 5         C 37         181.46         vía dérmica           71-55-6         1,1,1-Tricloroetano         350         1910         450         2455         133.42         VLB           79-00-5         1,1,2-Tricloroetano         10         55         133.41         vía dérmica           79-01-6         Tricloroetileno         131.4         AQC           75-69-4         Triclorofluorometano         C 1000         C 5619         137.38           67-66-3         Triclorometano         10         49         119.38           321-65-9         Tricloromatano         5         231.51         vía dérmica           76-06-2         Tricloronitrometano         0.1         0.7         164.39           76-13-1         1,1,2-Tricloro-1,2,2-trifluoretano         1000         7665         1250         9581         187.4           7719-12-2         Tricloruro de fósforo         0.2         1.1         0.5         2.8		Toxafeno		Ve	éase Canfe	no clorado		
10294-33-4         Tribromuro de boro         2         15         C 1         C 10         250.57           120-82-1         1,2,4-Triclorobenceno         2         14.8         C 5         C 37         181.46         vía dérmica           71-55-6         1,1,1-Tricloroetano         350         1910         450         2455         133.42         VLB           79-00-5         1,1,2-Tricloroetano         10         55         133.41         vía dérmica           79-01-6         Triclorofluorometano         131.4         AQC           75-69-4         Triclorofluorometano         C 1000         C 5619         137.38           67-66-3         Triclorometano         10         49         119.38           1321-65-9         Tricloromataleno         5         231.51         vía dérmica           76-06-2         Tricloromitometano         0.1         0.7         164.39           76-13-1         1,1,2-Tricloro-1,2,2-trifluoretano         1000         7665         1250         9581         187.4           7719-12-2         Tricloruro de fósforo         0.2         1.1         0.5         2.8         137.35	77536-68-6	Tremolita			véase A	mianto		
120-82-1         1,2,4-Triclorobenceno         2         14.8         C 5         C 37         181.46         vía dérmica           71-55-6         1,1,1-Tricloroetano         350         1910         450         2455         133.42         VLB           79-00-5         1,1,2-Tricloroetano         10         55         133.41         vía dérmica           79-01-6         Tricloroetileno         131.4         AQC           75-69-4         Triclorofluorometano         C 1000         C 5619         137.38           67-66-3         Triclorometano         10         49         119.38           1321-65-9         Tricloronaftaleno         5         231.51         vía dérmica           76-06-2         Tricloromitrometano         0.1         0.7         16439           76-13-1         1,1,2-Tricloro-1,2,2-trifluoretano         1000         7665         1250         9581         187.4           7719-12-2         Triclorour de fósforo         0.2         1.1         0.5         2.8         137.35		Tribromometano	0.5	5.2			252.8	vía dérmica
120-82-1         1,2,4-Triclorobenceno         2         14.8         C 5         C 37         181.46         vía dérmica           71-55-6         1,1,1-Tricloroetano         350         1910         450         2455         133.42         VLB           79-00-5         1,1,2-Tricloroetano         10         55         133.41         vía dérmica           79-01-6         Tricloroetileno         131.4         AQC           75-69-4         Triclorofluorometano         C 1000         C 5619         137.38           67-66-3         Triclorometano         10         49         119.38           1321-65-9         Tricloronaftaleno         5         231.51         vía dérmica           76-06-2         Tricloromitrometano         0.1         0.7         16439           76-13-1         1,1,2-Tricloro-1,2,2-trifluoretano         1000         7665         1250         9581         187.4           7719-12-2         Triclorour de fósforo         0.2         1.1         0.5         2.8         137.35	10294-33-4	Tribromuro de boro	2		<b>C</b> 1	<b>C</b> 10	250.57	
71-55-6         1,1,1-Tricloroetano         350         1910         450         2455         133.42         VLB           79-00-5         1,1,2-Tricloroetano         10         55         133.41         vía dérmica           79-01-6         Tricloroetileno         131.4         AQC           75-69-4         Triclorofluorometano         C 1000         C 5619         137.38           67-66-3         Triclorometano         10         49         119.38           1321-65-9         Tricloronaftaleno         5         231.51         vía dérmica           76-06-2         Tricloromitrometano         0.1         0.7         164.39           76-13-1         1,1,2-Tricloro-1,2,2-trifluoretano         1000         7665         1250         9581         187.4           7719-12-2         Triclorour de fósforo         0.2         1.1         0.5         2.8         137.35								vía dérmica
79-00-5         1,1,2-Tricloroetano         10         55         133.41         vía dérmica           79-01-6         Tricloroetileno         131.4         AQC           75-69-4         Triclorofluorometano         C 1000         C 5619         137.38           67-66-3         Triclorometano         10         49         119.38           321-65-9         Tricloronaftaleno         5         231.51         vía dérmica           76-06-2         Tricloronitrometano         0.1         0.7         164.39           76-13-1         1,1,2-Tricloro-1,2;2-trifluoretano         1000         7665         1250         9581         187.4           7719-12-2         Tricloruro de fósforo         0.2         1.1         0.5         2.8         137.35								
79-01-6         Tricloroetileno         131.4         AQC           75-69-4         Triclorofluorometano         C 1000         C 5619         137.38           67-66-3         Triclorometano         10         49         119.38           1321-65-9         Tricloronaftaleno         5         231.51         vía dérmica           76-06-2         Tricloronitrometano         0.1         0.7         164.39           76-13-1         1,1,2-Tricloro-1,2,2-trifluoretano         1000         7665         1250         9581         187.4           7719-12-2         Tricloruro de fósforo         0.2         1.1         0.5         2.8         137.35								
75-69-4         Tricloroffluorometano         C 1000         C 5619         137.38           67-66-3         Triclorometano         10         49         119.38           1321-65-9         Tricloromataleno         5         231.51         vía dérmica           76-06-2         Tricloronitrometano         0.1         0.7         164.39           76-13-1         1,1,2-Tricloro-1,2,2-trifluoretano         100         7665         1250         9581         187.4           7719-12-2         Tricloruro de fósforo         0.2         1.1         0.5         2.8         137.35								
67-66-3         Triclorometano         10         49         119.38           1321-65-9         Tricloronaftaleno         5         231.51         vía dérmica           76-06-2         Tricloronitrometano         0.1         0.7         16439           76-13-1         1,1,2-Tricloro-1,2,2-trifluoretano         1000         7665         1250         9581         187.4           7719-12-2         Tricloruro de fósforo         0.2         1.1         0.5         2.8         137.35					<b>C</b> 1000	<b>C</b> 5619		
1321-65-9         Tricloronaftaleno         5         231.51         vía dérmica           76-06-2         Tricloronitrometano         0.1         0.7         16439           76-13-1         1,1,2-Tricloro-1,2,2-trifluoretano         1000         7665         1250         9581         187.4           7719-12-2         Tricloruro de fósforo         0.2         1.1         0.5         2.8         137.35			10	49	1			
76-06-2         Tricloronitrometano         0.1         0.7         16439           76-13-1         1,1,2-Tricloro-1,2,2-trifluoretano         1000         7665         1250         9581         187.4           7719-12-2         Tricloruro de fósforo         0.2         1.1         0.5         2.8         137.35								vía dérmica
76-13-1 1,1,2-Tricloro-1,2,2-trifluoretano 1000 7665 1250 9581 187.4 7719-12-2 Tricloruro de fósforo 0.2 1.1 0.5 2.8 137.35			0.1					
7719-12-2 Tricloruro de fósforo 0.2 1.1 0.5 2.8 137.35					1250	9581		
Tridimita véase Sílice Cristalina			1					

# Pág. 296148 El Decuond Normas Legales

			LÍMITES AD	OPTADOS	;	Peso	
Nº CAS	AGENTE QUÍMICO	T	TWA		EL	Molecular	Notas
		ppm	mg/m³	ppm	mg/m <sup>3</sup>	<gramos></gramos>	
102-71-6	Trietanolamina		5			149.22	
121-44-8	Trietilamina	1	4.1	3	12.4	101.19	vía dérmica, (f)
603-34-9	Trifenilamina		5			245.33	
75-63-8	Trifluorbromometano	1000	6091			148.92	
7637-07-2	Trifluoruro de boro			<b>C</b> 1	<b>C</b> 3	67.82	
7790-91-2	Trifluoruro de cloro			<b>C</b> 0.1	<b>C</b> 0.38	92.46	
7783-54-2	Trifluoruro de nitrógeno	10	29			71	VLBm
75-50-3	Trimetilamina	5	12	15	36	59.11	
25551-13-7	Trimetilbenceno (Todos los isómeros)	25	123			120.19	
88-89-1	2,4,6-Trinitrofenol <ácido pícrico>		0.1			229.11	
118-96-7	2,4,6-Trinitrotolueno		0.1			227.13	vía dérmica
	Trinitruro de sodio			, éase Azida	de sodio		
	Triortocresilfosfato		véase				
	Tripoli		١ .				
7440-33-7	Tungsteno, como W :					183.85	
	* Compuestos insolubles		5		10		( c)
	* Compuestos solubles		1		3		(c)
7440-61-1	Uranio (natural) comp.solub. e insolub, como U		0.2		0.6	238.03	( c)
100-40-3	4-Vinilciclohexeno	0.1	0.44			108.18	
25013-15-4	Viniltolueno	50	242	100	483	118.18	
81-81-2	Warfarina		0.1			308.32	TR1
	Wolframio			véase Tu	ngsteno		
95-47-6	o-xileno	100	434	150	651	106.16	vía dérmica VLB
108-38-3	m-xileno	100	434	150	651	106.16	vía dérmica VLB
106-42-3	p-xileno	100	434	150	651	106.16	vía dérmica VLB
1330-20-7	Xileno, mezcla isómeros	100	434	150	651	106.16	vía dérmica VLB
	Xilidina, todos los isómeros		véas	se Dimetila	minobencen	0	
7553-56-2	Yodo			<b>C</b> 0.1	C 1	253.81	
75-47-8	Yodoformo	0.6	9.7			393.78	
74-88-4	Yoduro de metilo	2	11.6			141.95	vía dérmica

### Anexo II

### PROPUESTA DE NORMA

			LÍMITES AI	DOPTADOS		
CAS	CATEGORÍA	GORÍA AGENTE QUÍMICO		VA	Notas	
			ppm	mg/m³		
79-06-01	A3	Acrilamida		0.03	vía dérmica	
65996-93-2	A1	Alquitrán de hulla, elevada temp. Brea comp. volátil como solub. en Benceno:		0.2		
90-04-0	A4	o - Anisidina	0.1	0.5	vía dérmica	
7784-40-9	A1	Arseniato de plomo, como PbHAsO4		0.15	TR1,VLB	
1332-21-4	A1	Amianto <asbesto> : * Todas las formas</asbesto>	0.1fib/cc			
7440-38-2	A1	Arsénico elemental y comp. Inorg., como As, excepto Hidruro de Arsénico		0.01	VLB	
71-43-2	A1	Benceno	0.5	1.6	vía dérmica, VLB	
7440-41-7	A1	Berilio y comp. Como Be		0.002	Sc	
593-60-2	A2	Bromoetileno	0.5	2.2		
106-99-0	A2	1,3 Butadieno	2	4.4		
7440-43-9	A2	Cadmio,elemental y comp. como Cd :				
		* Fracción inhalable		0.01	VLB, (d)	
		* Fracción respirable		0.002	VLB, (d)	
2425-06-1	A4	Captafol		0.1	vía dérmica, Sc	
107-13-1	A3	Cianuro de vinilo	2	4.3	vía dérmica	
106-89-8	A3	1-Cloro-2,3-epoxipropanp	0.5	1.9	vía dérmica, Sc	
100-44-7	A3	Cloruro de bencilo	1	5.2		
14977-61-8	A2	Cloruro de cromilo	0.025	0.16		
75-01-4	A1	Cloruro de vinilo	1	2.6		
	A1	Cromita, trat. Mineral (cromato), como Cr.		0.05		
	A1	Cromo (VI) comp. soluble, como Cr.		0.05	VLB, (c)	
	A1	Cromo (VI) comp. insoluble, excepto los cromatos de Pb y los específic. citados en esta lista, como Cr		0.01		
13765-19-0	A2	Cromato cálcico, como Cr.		0.001		
24613-89-6	A1	Cromato de cromo (III), como Cr.		0.05	Sc	
7789-06-2	A2	Cromato de estroncio, como Cr.		0.0005		
334-88-3	A2	Diazometano	0.2	0.34		
106-93-4	A3	1,2-Dibromoetano	0.5	3.9	vía dérmica	
764-41-0	A2	1,4-Diclorobutadieno	0.005	0.025	vía dérmica	
107-06-2	A4	1,2-Dicloroetano	10	40		
57-14-7	A3	N,N-Dimetilhidracina	0.01	0.025	vía dérmica	
127-19-5	A4	N,N-Dimetilacetamida	10	36	vía dérmica,VLB	
121-14-2	A2	2,4-Dinitrotolueno		0.15	vía dérmica, VLBm	
606-20-2	A2	2,6-Dinitrotolueno		0.15	vía dérmica, VLBm	
25321-14-6	A2	Dinitrotolueno técnico		0.2	vía dérmica, VLBm	
556-52-5	A3	2,3-Epóxi-1-propanol	2	6	Sc,Si	
542-832-8	A1	Eter bis(clorometilico)	0.001	0.005		
122-60-1	A3	Eter fenilglicídilico	0.1	0.61	vía dérmica, Sc	
151-56-4	A3	Etilenimina	0.5	0.9	vía dérmica	
100-63-0	A3	Fenilhidracina	0.1	0.44	vía dérmica	

CAS	CATEGORÍA	AGENTE QUÍMICO	LÍMITES ADOPTADOS TWA		Notas	
			ppm	mg/m³		
		Fibras vítreas artificiales (fibras cerámicas refractarias, fibras para usos especiales, etc)	0.2fib/cc	-	(h), (x)	
118-74-1	A3	Hexaclorobenceno		0.002	vía dérmica	
302-01-2	A3	Hidracina	0.01	0.013	vía dérmica, Sc	
101-77-9	A3	4,4-Metilendianilina	0.1	0.81	vía dérmica	
101-14-4	A2	4,4-Metileno-bis(2-cloroanilina)(MBOCA)	0.01	0.1	vía dérmica	
7440-02-0	A1	Níquel, comp. insolubles, como Ni		0.2	Sc, (c)	
79-46-9	A3	2-Nitropropano	10	36	6	
75-21-8	A2	Óxido de etileno	1	1.8		
75-56-9	A2	Óxido de propileno	2	5		
75-55-8	A3	Propilenimina	2	4.7	vía dérmica	
57-57-8	A3	b-Propiolactona	0.5	1.5		
77-78-1	A3	Sulfato de dimetilo	0.1	0.52	vía dérmica	
95-53-4	A3	o-Toluidina	2	8.8	vía dérmica, VLBm	

#### Anexo III

### PROPUESTA DE NORMA

### LISTADO DE AGENTES QUÍMICOS CANCERÍGENOS CUYOS CONTACTOS DEBEN EVITARSE 1

CAS	CATEGORÍA	AGENTE QUÍMICO
92-67-1	A1	4-Aminobifenilo
		4-dimetilaminoazobenceno
569-55-3	A2	Benzo(a)antraceno
205-99-2	A2	Benzo(b)fluoranteno
50-32-8	A2	Benzo(a)pireno
92-87-5	A1	Bencidina
542-88-1	A1	Eter bisclorometílico
		Metilnitrosourea (MNU)
91-59-8	A1	2-Naftilamina
		Nitrosaminas (dialkil )
92-67-1	A1	4-Nitrodifenilo
1120-71-4	A3	Propanosulfona
		2 nitronaftilamina

<sup>1.</sup> Uso en estado puro o mezclado con otras sustancias cancerígenas o no.

tar la presencia de aerosoles de politetrafluoroetileno: Algoflón, Fluón, Teflón, Te-

#### Fuente : D.S. Nº 039-93-PCM "Reglamento de Prevención y Control del Cäncer Profesional " **ANEXO IV** (m) :Los productos de descomposición térmica en el ambiente de la resina núcleo de NOTAS DEL LISTADO DE VALORES soldadura, colofonía, tienen un marcado LÍMITE PERMISIBLES carácter sensibilizante, por lo que se aconseja reducir la exposición laboral, lo máxi-(a) :Excepto ricino anacardo o aceites irritanmo posible. tes similares. (ñ) :La composición y cantidad de humos, y el : Asfixiante simple. Desde el punto de vista (b) total de partículas, están en relación fisiológico el único factor limitador de la a la aleación que se suelda y a los elecconcentración, viene dado por el oxígeno trodos que se usan. disponible del aire que debe ser al menos Las evaluaciones basadas en la concendel 18%. tración de humo inhalable son general-:Los términos solubles e insolubles se enmente adecuadas si en la varilla para sol-(c) tienden con referencia al agua dar el metal o el revestimiento del metal (d) :Véase UNE EN 481: Atmósfera en los no hay elementos tóxicos y las condiciopuestos de trabajo. Definición de las fracnes no contribuyen a la formación de gaciones por el tamaño de las partículas ses tóxicos. para la medición de aerosoles. En todo caso deben procederse a deter-(e) :Este valor es para la materia particulada minar si se sobrepasan los Límites de Exposición Profesional específicos. que no contenga amianto y menos de un :Basados en el muestreo de alto caudal 1% de sílice cristalina. (f) :Sin embargo, no debe exceder de 2mg/ :Reacciona con agentes nitrosantes que pueden dar lugar a la formación de Nm³ de partículas respirables. Nitrosaminas carcinógenas. (x) :Fibras de orientación aleatoria cuyo con-:Fibras de orientación aleatoria y cuyo tenido en óxidos alcalinos y alcalinoté-(g) contenido en óxidos alcalinos y alcalinorreos (Na<sub>2</sub>O + K<sub>2</sub>O + CaO + MgO + BaO) térreos (Na<sub>2</sub>O+K<sub>2</sub>O+CaO+MgO+BaO) sea superior al 18% en peso. sea inferior al 18% en peso. :Sustancia perjudicial para la fertilidad de TR1 :Fibras I>5μm d<3μm, I/d≥3 determinadas (h) los seres humanos o produce toxicidad por microscopía óptica de contraste de para el desarrollo. fases. TR2 :Sustancia que puede y debe considerar-(I) :La descomposición térmica en el ambiense perjudicial para la fertilidad de los sete del politetrafluoroetileno provoca la forres humanos o debe considerarse tóxica mación de productos de marcado efecto para su desarrollo tóxico, para la que no se establece nin-Sc : Posibilidad de sensibilización en contacto gún TLV pero sí se recomienda mantener con la piel. la concentración de los mismos en el am-: Posibilidad de sensibilidad por inhalación. AQC : Agentes Químicos cancerígenos, ver Art. 8º biente lo más baja posible, así como evi-

VLB

:Son valores de referencia para los indicadores biológicos, asociados a la

Lima, miércoles 6 de julio de 2005

exposición global a los agentes quími-

Relacionan, la intensidad de la exposición con el nivel de un parámetro biológico éste a su vez con efectos sobre la salud.

**VLBc** : Agente químico al que se le aplica el Valor Límite Biológico de los inhibidores de la colinesterasa.

**VLBm** : Agente químico al que se le aplica el Valor Límite Biológico de los inductores de la

meta-hemoglobina.

UIC :Posibilidad de urticaria inmunológica de

contacto

:Sustancia carcinogénica de primera categoría "Sustancias que se sabe, son Α1 cancerígena 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".

A2 :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. CAS :Chemical Abstract Service (Servicio de

resúmenes químicos) :Threshold Limit Value - Valor Límite Permi-TIV

sible o Valor Límite Umbral

**TWA** :Time - Weighted Average - Concentra-

ción media ponderada en el tiempo.

STEL :Short-Term Exposure Limit - Limite de Exposición de Corta Duración

C, Ceiling: Valor techo.

11995

Aceptan renuncia de Experto en Sistema Administrativo I de la Oficina Ejecutiva de Informática y Telecomunicaciones de la Oficina General de Estadística e Informática

### RESOLUCIÓN MINISTERIAL Nº 504-2005/MINSA

Lima, 1 de julio del 2005

Vista la renuncia formulada por el ingeniero Hernán Oswaldo Villafuerte Barreto;

### CONSIDERANDO:

Que mediante Resolución Ministerial Nº 1167-2004/ MINSA, de fecha 6 de diciembre de 2004, se designó al ingeniero Hernán Oswaldo Villafuerte Barreto, en el cargo de Experto en Sistema Administrativo I, de la Oficina Ejecutiva de Informática y Telecomunicaciones de la Oficina General de Estadística e Informática del Ministerio de Salud:

Que resulta conveniente aceptar la renuncia presentada; y,

De conformidad con lo previsto en el Decreto Legislativo Nº 276, el artículo 77º del Reglamento de la Carrera Administrativa, aprobado por Decreto Supremo Nº 005-90-PCM y el artículo 7º de la Ley Nº 27594;

### SE RESUELVE:

Artículo Único.- Aceptar la renuncia formulada por el ingeniero Hernán Oswaldo VILLAFUERTE VILLAFUERTE BARRETO, al cargo de Experto en Sistema Administrativo I, de la Oficina Ejecutiva de Informática y Telecomunicaciones de la Oficina General de Estadística e Informática del Ministerio de Salud, Nivel F-3, dándosele las gracias por los servicios prestados.

Registrese, comuniquese y publiquese.

PILAR MAZZETTI SOLER Ministra de Salud

Oficializan la "Atención Integrada de las Enfermedades Prevalentes de la Infancia" (AIEPI) como estrategia de intervención en el Modelo de Atención Integral de Salud

### RESOLUCIÓN MINISTERIAL Nº 506-2005/MINSA

Lima, 1 de julio del 2005

Visto el Expediente R-049248-05;

### CONSIDERANDO:

Que la Ley Nº 26842 - Ley General de Salud, establece lineamientos específicos para la atención de salud de la madre gestante y la niñez en los primeros años de vida;

Que el Plan Nacional de Acción por la Infancia y Adolescencia, reconocido por la Ley Nº 28487, establece las acciones, programas y estrategias que deben asumir y ejecutar los diferentes sectores e instituciones del Estado Peruano y la Sociedad Civil, para lograr la plena vigencia de los derechos humanos de las niñas y los niños como prioridad de la agenda nacional;

Que la salud integral de la infancia requiere no sólo fomentar condiciones de vida favorables para su crecimiento y desarrollo, sino también garantizar que las niñas y los niños se beneficien con las medidas de prevención y tratamiento disponibles que los mantendrán libres de muchas enfermedades y que, aún cuando éstas ocurran, evitarán su agravamiento y riesgo de muer-

Que la promoción de la salud y prevención de las enfermedades, la atención integral y universalización del aseguramiento en salud, constituyen Lineamientos de Política del Ministerio de Salud para el Período 2002-

Que la "Atención Integrada de las Enfermedades Prevalentes de la Infancia" (AIEPI) es una iniciativa conjunta de la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) y el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF) y, constituye una estrategia probada, simple y asequible para la prevención y tratamiento de las enfermedades de la niñez y para la promoción de estilos de vida saludables a nivel familiar y comunitario;

Que dentro de este contexto, es necesario oficializar la "Atención Integrada de las Enfermedades Prevalentes de la Infancia" (AĬEPI) como estrategia de intervención en el Modelo de Átención Integral de Salud, para fortalecer la atención integral de salud de las niñas y los niños;

Estando a lo propuesto por la Dirección General de Salud de las Personas y con la visación de la Oficina General de Asesoría Jurídica,

Con la visación del Viceministro de Salud; y,

De conformidad con lo dispuesto en el literal I) del artículo 8º de la Ley Nº 27657 - Ley del Ministerio de Salud:

### SE RESUELVE:

Artículo 1º.- Oficializar la "Atención Integrada de las Enfermedades Prevalentes de la Infancia" (AIEPI) como estrategia de intervención en el Modelo de Àtención Integral de Salud y, con el propósito de contribuir a disminuir la morbimortalidad de las niñas y los niños menores de cinco años, especialmente en las poblaciones en situación de pobreza y pobreza extrema.