Sikadur®-52 Comp.B



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: 3.0 12/16/2021 000000022505

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Sikadur®-52 Comp.B

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Nombre de la empresa Sika Mexicana S.A. de C.V.

Carretera Libre a Celaya Km. 8.5

Querétaro, C.P. 76920

México

Teléfono (442) 238 58 00 (442) 225 05 37 Fax 01 800 123 74 52

Número de teléfono en caso

de emergencia

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Para más información, consulte la hoja de datos del producto.

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según SGA (GHS)

Toxicidad aguda (Oral) : Categoría 4

Corrosión cutánea : Sub-categoría 1B

Lesiones oculares graves : Categoría 1

Sensibilización cutánea : Categoría 1

Toxicidad a la reproducción : Categoría 1B

Peligro de aspiración : Categoría 1

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H302 Nocivo en caso de ingestión.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración

en las vías respiratorias.

H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones ocula-

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica. H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Consejos de prudencia Prevención:

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas

las precauciones de seguridad.

Sikadur®-52 Comp.B



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 3.0
 12/16/2021
 000000022505

P261 Evitar respirar nieblas o vapores.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo

P280 Usar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.

Intervención:

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua.

P304 + P340 + P310 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Otros peligros

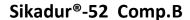
No conocidos.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico	CAS No.	Concentración (% w/w)
(1-metiletil)-1,1'-bifenil	25640-78-2	>= 30 - < 50
3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina	2855-13-2	>= 10 - < 20
1,8-diamino-3,6-diazo-octano	112-24-3	>= 10 - < 20
alcohol bencílico	100-51-6	>= 10 - < 20
Adduct IA (epoxy amine adduct)	68609-08-5	>= 5 - < 10
2-(2-aminoetilamino)etanol	111-41-1	>= 0.1 - < 1





 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 3.0
 12/16/2021
 000000022505

2-piperazin-1-iletilamina	140-31-8	>= 0.1 - < 1
1,11-diamino-3,6,9-triaza-undecano	112-57-2	>= 0.1 - < 1

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.

Consulte a un médico.

Muéstrele esta hoja de seguridad al doctor que esté de servi-

cio.

En caso de inhalación : Salga al aire libre.

Consultar a un médico después de una exposición importan-

te.

En caso de contacto con la

piel

Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Elimínelo lavando con jabón y mucha agua.

Es necesario un tratamiento médico inmediato ya que las corrosiones de la piel no tratadas son heridas difíciles y cica-

trizan lentamente.

En caso de contacto con los

ojos

: Incluso pequeñas salpicaduras en los ojos pueden causar

daños irreversibles en los tejidos y ceguera.

En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediata y abun-

dantemente con agua y acuda a un médico.

Continúe lavando los ojos en el trayecto al hospital.

Quítese los lentes de contacto.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

En caso de ingestión : Lávese la boca con agua y después beba agua abundante.

No provoque vómitos.

No dé leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Lleve al afectado enseguida a un hospital.

Síntomas y efectos más importante, agudos y retarda-

dos

: Los daños a la salud pueden retardarse.

Riesgo de lesiones pulmonares graves (por aspiración).

efectos corrosivos efectos sensibilizantes

Su inhalación puede causar edema pulmonar y neumonía.

Molestias gastrointestinales Reacciones alérgicas

Dermatitis

Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la

salud y los síntomas.

Nocivo en caso de ingestión.

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en

las vías respiratorias.

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Provoca lesiones oculares graves.

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Provoca quemaduras graves.

Notas especiales para un

medico tratante

: Trate sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción : Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

Sikadur®-52 Comp.B



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 3.0
 12/16/2021
 000000022505

tancias locales y de sus alrededores.

Peligros específicos durante la extincion de incendios

: No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Productos de combustión peligrosos

: No se conocen productos de combustión peligrosos

Métodos específicos de ex-

tinción

: El agua de la extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

Los restos del incendio, así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

Equipo de protección especial para los bomberos

: En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Utilice equipo de protección personal.
 Negar el acceso a personas sin protección.

Precauciones medioambientales

: No lo vierta en el agua superficial o el sistema de alcantarilla-

do sanitario.

Si el producto contamina los ríos, lagos o alcantarillados, in-

formar a las autoridades respectivas.

Métodos y materiales de contención y limpieza

 Recójalo con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, silicagel, aglutinante de ácidos, aglutinante universal,

aserrín).

Guarde en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones

Medidas normales preventivas para la protección contra in-

cendios.

Consejos para una manipulación segura Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional

(ver sección 8).

Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Las personas que hayan tenido problemas de sensibilisación de la piel, asma, alergías, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ninguna parte del proceso en la cual esté utilizada esta preparación. Fumar, comer y beber debe prohibirse en el área de aplica-

ción.

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas

estándar de higiene.

Medidas de higiene : Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial ade-

cuadas, y respete las prácticas de seguridad.

Sikadur®-52 Comp.B



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 3.0
 12/16/2021
 000000022505

No coma ni beba durante su utilización.

No fume durante su utilización.

Lavarse las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

Condiciones para el almace- :

namiento seguro

Almacénelo en el envase original.

Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco

y bien ventilado.

Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente resellados y mantenerlos en posición vertical para evitar fu-

gas.

Observar las indicaciones de la etiqueta.

Almacenar en conformidad con la reglamentación local.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

No contiene sustancias con valores límite de exposición laboral.

Protección personal

Protección respiratoria : Utilice protección respiratoria a menos que exista una venti-

lación de escape adecuada o que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de las

pautas recomendadas.

La clase de filtro para el respirador debe ser adecuada para

la concentración máxima prevista del contaminante

(gas/vapor/aerosol/partículas) que puede presentarse al manejar el producto. Si se excede esta concentración, se debe

utilizar un aparato respiratorio autónomo.

Protección de las manos

Observaciones : Guantes químico-resistentes e impermeables que cumplan

con estándares aprobados deben ser utilizados cuando se manejen productos químicos y la evaluación del riesgo indica

que es necesario.

Protección de los ojos : Equipo de protección ocular que cumpla con estándares

aprobados debe ser utilizado cuando la evaluación del riesgo

indica que es necesario.

Protección de la piel y del

cuerpo

: Elegir la protección para el cuerpo según sus caraterísticas,

la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el

lugar específico de trabajo.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : líquido

Color : amarillo

Olor : similar a una amina

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : aprox. 11.4 (20 °C (20 °C))

Sikadur®-52 Comp.B



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: 3.0 12/16/2021 000000022505

Concentración: 100 %

Punto de fusión/rango / Punto

de congelación

Punto / intervalo de ebullición

Punto de inflamación

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

aprox. 95 °C (95 °C)

(Método: copa cerrada)

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Límite de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad

/ Límite de inflamabilidad infe-

Sin datos disponibles

rior

Presión de vapor 0.07 hPa

Densidad relativa de vapor Sin datos disponibles

Densidad aprox. 0.99 g/cm3 (20 °C (20 °C))

Solubilidad

Hidrosolubilidad Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disol-

ventes

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

Temperatura de autoignición

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

Viscosidad

Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática > 7 mm2/s (40 °C (40 °C))

Propiedades explosivas Sin datos disponibles

Propiedades comburentes Sin datos disponibles

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de

uso normal.

Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

El producto es químicamente estable.

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das.

Sikadur®-52 Comp.B



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 3.0
 12/16/2021
 000000022505

Condiciones que se deben : Sin datos disponibles

evitar

Materiales incompatibles : Sin datos disponibles No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión.

Producto:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda: 1,761 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: Estimación de la toxicidad aguda: > 10 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla Método: Método de cálculo

Toxicidad dérmica aguda : Estimación de la toxicidad aguda: > 5,000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Componentes:

(1-metiletil)-1,1'-bifenil:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 4,650 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 401

3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 1,030 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: CL50 (Rata): > 5.01 mg/l

Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Toxicidad dérmica aguda : DL50 (Conejo): > 2,000 - 5,000 mg/kg

1,8-diamino-3,6-diazo-octano:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 1,716 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Conejo): 1,465 mg/kg

lalcohol bencílico:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 1,620 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: CL50 (Rata): > 4.178 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

| Adduct IA (epoxy amine adduct):

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata, hembra): 300 - 2,000 mg/kg

Método: Directrices de prueba OECD 423

Sikadur®-52 Comp.B



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 3.0
 12/16/2021
 000000022505

2-piperazin-1-iletilamina:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 2,097 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Conejo): aprox. 866 mg/kg

1,11-diamino-3,6,9-triaza-undecano:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 1,716.2 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dermico (Rata): 1,260 mg/kg

Irritación/corrosión cutánea

Provoca quemaduras graves.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Sensibilización respiratoria: No clasificado según la información disponible.

Mutagenicidad de células germinales

No clasificado según la información disponible.

Carcinogenicidad

No clasificado según la información disponible. **IARC** No aplicable

NTP No aplicable

Toxicidad para la reproducción

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad por aspiración

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

(1-metiletil)-1,1'-bifenil:

Toxicidad para la dafnia y : CL50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 0.167 mg/l

otros invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: 48 h

3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina:

Toxicidad para las algas : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 10 - 100

mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Sikadur®-52 Comp.B



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 3.0
 12/16/2021
 000000022505

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 1.5 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

1 1,8-diamino-3,6-diazo-octano:

Toxicidad para peces : CL50 (Pimephales promelas (Carpita cabezona)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia (Dafnia)): 10 - 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 10 - 100

mg/

Tiempo de exposición: 72 h

alcohol bencílico:

Toxicidad para peces : CL50 (Pez): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Adduct IA (epoxy amine adduct):

Toxicidad para las algas : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capri-

cornutum) (microalga)): 3.13 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para peces (Toxi-

cidad crónica)

: CL50 (Danio rerio (pez zebra)): 1.62 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1.75 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

2-piperazin-1-iletilamina:

Toxicidad para peces : CL50 (Pez): > 100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial bioacumulativo

Sin datos disponibles

Movilidad en suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

: No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el

caso de una manipulación o eliminación no profesional.

Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Sikadur®-52 Comp.B



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: 3.0 12/16/2021 000000022505

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : Evite que el producto penetre en los desagües, tuberías, o la

tierra (suelos).

No contamine los estangues, cursos de agua o zanjas con el

producto químico o el contendor utilizado.

Envíese a una compañía autorizada para la gestión de resi-

duos.

Envases contaminados : Vacíe el contenido restante.

> Eliminar como producto no usado. No reutilice los recipientes vacíos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

Número ONU UN 1760

Designación oficial de trans-

porte

CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

(3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina, (1-metiletil)-1,1'-

bifenil)

8 Clase Grupo de embalaje Ш Etiquetas 8

IATA-DGR

No. UN/ID UN 1760

Designación oficial de trans-

porte

Corrosive liquid, n.o.s.

(3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, (1-

methylethyl)-1,1'-biphenyl)

Clase 8 Grupo de embalaje Ш

Etiquetas Corrosive Instrucción de embalaje 856

(avión de carga)

Instrucción de embalaje

(avión de pasajeros)

852

Código-IMDG

Número ONU UN 1760

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. Designación oficial de trans-

porte

(3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine, (1-

methylethyl)-1,1'-biphenyl)

Clase 8 Ш Grupo de embalaje Etiquetas 8 Código EmS

F-A, S-B

Contaminante marino si

Sikadur®-52 Comp.B



 Versión
 Fecha de revisión:
 Número de HDS:

 3.0
 12/16/2021
 000000022505

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

NOM-002-SCT

Número ONU : UN 1760

Designación oficial de trans- : LIQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

porte

(3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamina, (1-metiletil)-1,1'-

bifenil)

Clase : 8
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 8

Precauciones especiales para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Hoja de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación medioambiental, seguridad y salud específica para la sustancia o mezcla

Convención Internacional sobre las Armas Químicas (CWC) Programas sobre los Productos Químicos Tóxicos y los Precursores (Louisiana Administrative Co-

de, Title 33, Part V Section 10101 et. seq.)

Ley Federal para el Control de Precursores Quimicos,

Productos Quimicos Esenciales y Maquinas para Ela-

borar Capsulas, Tabletas y / o Comprimidos.

No aplicable

: No aplicable

Compuestos orgánicos volá-

tiles

 Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación) Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV):

10.2% w/w

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión : 12/16/2021

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizaráúnicamente como orientación, la cual estábasada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

Texto completo de otras abreviaturas

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises

Dangereuses par Route





Versión 3.0	Fecha de revisión: 12/16/2021	Número de HDS: 00000022505		
	•	sporte internacional de mercancías peli-		
	grosas por carretera)			
CAS	Chemical Abstracts Service			
	(Identificación de Sustancia Qu			
EC50	Half maximal effective concentr			
	(Concentración media efectiva)		
GHS	Globally Harmonized System			
	(Sistema Globalmente Armoniz			
IATA		International Air Transport Association		
	(Asociación Internacional de Tr			
IMDG	International Maritime Code for	International Maritime Code for Dangerous Goods		
	(Código Marítimo Internacional			
LD50	Median lethal dosis (the amount of a material, given all at once, which			
	causes the death of 50% (one h	nalf) of a group of test animals)		
	(Concentración Media Letal)			
LC50	Median lethal concentration (co	ncentrations of the chemical in air that		
	kills 50% of the test animals du	ring the observation period)		
	(Dosis Media Letal)			
MARPOL	International Convention for the	Prevention of Pollution from Ships, 1973		
	as modified by the Protocol of 1	1978		
	(Convenio Internacional para P	revenir la Contaminación por los Barcos,		
	de 1973 modificado por el Proto	ocolo de 1978)		
OEL	Occupational Exposure Limit			
	(Limite Ocupacional de Exposic	ción)		

MX / 1X