Sika® Injection 101 RC B



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2018/04/13 000000606392 Fecha de la primera emisión: 2018/04/13

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto : Sika® Injection 101 RC B

Tipo de producto : líquido

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso del producto : Parte B de espuma de poliuretano expandible para

impermeabilizacion.

Restricciones de uso : Utilizar en ambientes ventilados y con equipo de protección

personal.

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : Sika S.A. Chile

Av. Pdte. Salvador Allende 85 8941077 Santiago de Chile

Chile

Teléfono : +56 2 2510 6510

Dirección de correo electró-

nico

: ehs@cl.sika.com

Teléfono de emergencia : Intoxicaciones, CITUC: + 56 2 2635 3800

Emergencias Químicas, CITUC-QUIMICO: +56 2 2247 3600

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh382 : No regulado. Sustancia no peligrosa.

Distintivo según NCh 2190 : No regulado. Sustancia no peligrosa.

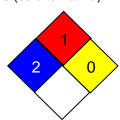
Señal de seguridad según

NCh 1411/4

Salud : 2 (color azul) Según SGA (GHS)

Inflamabilidad: 1 (color rojo) sobre 100°C, no califica Clase 3

Reactividad : 0 (color amarillo)



Clasificación según SGA (GHS)

Toxicidad aguda (Inhalación) : Categoría 4

Corrosivo/irritante para la piel : Categoría 2

Lesiones oculares graves/irritación ocular

: Categoría 2A

Sensibilización respiratoria : Categoría 1

Sensibilización cutánea : Categoría 1

Sika® Injection 101 RC B



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2018/04/13 000000606392 Fecha de la primera emisión: 2018/04/13

Carcinogenicidad : Categoría 2

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - expo-

sición única

: Categoría 3 (Sistema respiratorio)

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas

(Inhalación)

: Categoría 2

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro





ROMBO NO HOMOLOGABLE CON NCh 2190

Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H332 Nocivo si se inhala.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificulta-

des respiratorias si se inhala.

H335 Puede irritar las vías respiratorias. H351 Susceptible de provocar cáncer.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones

prolongadas o repetidas por inhalación.

Prevención: Consejos de prudencia

P201 Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas

las precauciones de seguridad.

P260 No respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ ae-

rosoles.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar

de trabaio.

P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección

para los ojos/la cara.

P284 Llevar equipo de protección respiratoria.

: Parte B de espuma con punto de inflamación >101°C, pero no Descripción de peligros

catalogado como Inflamable según NCh 382.

pecíficos.

Descripción de peligros es- : Evitar presencia de calor y altas temperaturas.

Otros peligros : Evitar contaminación en cursos de agua.

Sika® Injection 101 RC B



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2018/04/13 000000606392 Fecha de la primera emisión: 2018/04/13

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Tipo de producto : Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico sistémico	Nombre genérico	CAS No.	Concentración (%p/p)
1-isocianato-4-[(4- fenilisocianato)metil]benceno	Diisocianato de dife- nilmetano, isómeros y homólogos	9016-87-9	>= 90 - <= 100

4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : En caso de emergencia, retire a la persona de la zona afecta-

da.

En caso de inhalación : Salga al aire libre o zona ventilada.

Consultar a un médico después de una exposición importan-

piel

En caso de contacto con la : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Limpie la zona afectada lavando con jabón y agua. Si persisten los síntomas, llame a un médico.

En caso de contacto con los :

ojos

En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con

agua durante 15 minutos continuos. Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava. Si persiste la irritación, acuda a cen-

tro asistencial.

Enjuague la boca y después beba abundante agua. En caso de ingestión

No dé leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Síntomas y efectos más im- : portante, agudos y retarda-

dos

Efectos irritantes, efectos sensibilizantes, apariencia asmática Tos, desordenes respiratorios, reacciones alérgicas, lacrima-

excesiva, dolor de cabeza, dermatitis Vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la

salud v los síntomas.

Provoca irritación cutánea, puede provocar una reacción cutánea alérgica, provoca irritación ocular grave, nocivo si se inhala, puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala, puede irritar las vías respiratorias, susceptible de provocar cáncer, puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por

inhalación.

Notas especiales para un : Trate sintomáticamente.

médico tratante

5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Sika® Injection 101 RC B



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2018/04/13 000000606392 Fecha de la primera emisión: 2018/04/13

dos

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

tancias locales y de sus alrededores.

Agentes de extinción inade-

cuados

: Ninguno.

Productos peligrosos degradación

térmica

combustión : CO, CO₂, NO_x, ácido cianhídrico.

dos

Peligros específicos asocia- : Mezcla con aminas, ácidos, sustancias con hidrógeno activo.

tinción

Métodos específicos de ex- : Procedimiento estándar para incendios químicos.

cial para los bomberos

Equipo de protección espe- : En caso de incendio, utilice un equipo respiratorio autónomo.

6. MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

: Utilice equipo de protección personal. Precauciones personales

Usar vestimenta impermeable, así como también guantes, Equipos de protección

antiparras, zapatos de seguridad.

Procedimientos de emergen-

Señalizar la zona afectada y prohibir el acceso de personas ajenas en el lugar del derrame. No tocar ni caminar sobre el material derramado. Mantener alejado al personal no autoriz-

ado. Evitar que el producto genere polvo, y contamine cauces de aguas naturales o artificiales, como canalizaciones, desagües o pozos, haciendo un dique con material absorbente

no inflamable como arena o arcilla.

Precauciones ambientales 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, confinamiento

y/o abatimiento

Derrame Seco Pequeño: Con una pala limpia, colocar el material en un contenedor limpio y seco y cubrir holgadamente;

quitar los contenedores del área del derrame.

Derrame Grande: Considere la evacuación inicial a favor del viento de por lo menos 50 metros. No tocar los contenedores dañados o el material derramado, a menos que esté usando la ropa de protección personal. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. Prevenga la entrada hacia vías navegables, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas. Cubra con una hoja de plástico para prevenir su propagación. Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente no

combustible y transferirlo a contenedores.

Métodos y materiales de

Sika® Injection 101 RC B



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2018/04/13 000000606392 Fecha de la primera emisión: 2018/04/13

limpieza

Recuperación Se recomienda utilizar la totalidad del contenido del envase.

Neutralización El producto se puede neutralizar al mezclarlo con su parte A.

De lo cual resulta un residuo no peligroso, el cual se debe

disponer en un recinto autorizado.

: Los desechos que resulten de la utilización de este producto, Disposición final

incluyendo el envase, y el producto no neutralizado, deben ser eliminados en una instalación aprobada por la autoridad sanitaria y ambiental y/o incinerados en una instalación auto-

rizada para ello.

Medidas adicionales de pre- :

vención de desastres

Evitar fuentes de ignición durante la aplicación del producto. Personal que toma contacto directo con el producto debe

contar con Hoja de Datos de Seguridad para manipulación

adecuada.

7. MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para la mani- : Evite la formación de aerosol.

pulación segura

Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa (ver sección 8 para el equipo de protección personal). Manipulación del producto sólo por personas adultas y entrenadas en su mane-

Medidas operacionales téc- :

nicas

Nunca manipular sin contar con los elementos de seguridad

mínimos.

Durante la manipulación, usar delantal impermeable, máscara con filtro, guantes impermeables, botas de goma y antiparras. Durante la aplicación, usar elementos de protección, traje impermeable, máscara con filtro, antiparras, botas y guantes

Otras precauciones No aplicar contra el viento y una vez terminada la aplicación

cámbiese toda la ropa y lávese con abundante agua y jabón. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación

del producto.

Prevención del contacto Manipulación, usar delantal impermeable, máscara con filtro,

guantes impermeables, botas de goma y antiparras.

Aplicación, usar elementos de protección, traje impermeable, máscara con filtro, antiparras, botas y guantes de goma.

Almacenamiento

Condiciones para el almace- :

namiento seguro

Conservar el producto en una bodega con llave, seca, fresca y ventilada, en su envase original, bien cerrado y provisto con

su etiqueta. Los contenedores que se abren deben ser cuidadosamente resellados y mantenerlos en posición vertical para

evitar fugas.

Medidas técnicas Salvo las indicaciones ya especificadas no es preciso realizar

ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este

producto.

Sika® Injection 101 RC B



Versión Número de HDS: Fecha de revisión: Fecha de la última revisión: -

0.0 2018/04/13 000000606392 Fecha de la primera emisión: 2018/04/13

Sustancias y mezclas in- : Mezcla con aminas, ácidos, sustancias con hidrógeno activo.

compatibles

Material de envase y/o em- : Envase de PEAD.

balaje

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 : La selección del respirador se debe basar en el conocimiento

previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de

trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire aprobado por NIOSH, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del

riesgo indica es necesario. filtro de vapor orgánico (Tipo A)

A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm

Asegurar una ventilación adecuada. Esto se puede conseguir por extracción de escape local o por ventilación general. (EN 689 - Métodos para la determinación de la exposición por inhalación). Esto se aplica en particular a la mezcla / zona de agitación. En caso de que esto no fuera suficiente para mantener las concentraciones dentro de los límites de exposición profesional deberán utilizarse medidas de protección de la respiración.

Asegure una ventilación adecuada, especialmente en zonas

confinadas.

Protección de las manos : 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.

Adecuados para periodos cortos o para protección contra salpicaduras: Guantes de goma de butilo/nitrilo (0,4 mm),

Desechar los guantes contaminados.

Adecuados para exposición permanente: Guantes Vitón

(0,4mm), tiempo de detección >30 min.

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.

cuerpo

Protección de la piel y del : Elegir la protección para el cuerpo según sus características,

la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el

lugar específico de trabajo.

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

cuadas, y respete las prácticas de seguridad.

No coma, beba, ni fume durante su utilización.

Lavarse las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

Sika® Injection 101 RC B



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2018/04/13 000000606392 Fecha de la primera emisión: 2018/04/13

Medidas de ingeniería : Proveer escape local o sistema de ventilación del recinto

durante su almacenamiento.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color : marrón

Olor : característico

Umbral de olor : Sin datos disponibles

pH : No aplicable

Punto de fusión/rango / Punto

de congelación

Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : > 101 °C (> 101 °C)

Método: copa cerrada

Índice de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Límite superior de explosivi-

dad

: Sin datos disponibles

Límite inferior de explosividad : Sin datos disponibles

Presión de vapor : 0,01 hPa (0,01 hPa)

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : aprox. 1,24 g/cm3 (20 °C (20 °C) ())

Solubilidad

Hidrosolubilidad : insoluble

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

: Sin datos disponibles

Viscosidad

Sika® Injection 101 RC B



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2018/04/13 000000606392 Fecha de la primera emisión: 2018/04/13

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Viscosidad, cinemática : > 20,5 mm2/s (40 °C)

Propiedades explosivas : No explosivo

Peso molecular : Sin datos disponibles

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad : No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de

uso normal.

Estabilidad química : El producto es químicamente estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

: Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das.

Condiciones a evitar : Humedad, calor, fuentes de ignición.

Materiales incompatibles : Evitar almacenar con aminas, ácidos, sustancias con hidró-

geno activo.

Productos de descomposición

peligrosos

CO, CO₂, NO_x, ácido cianhídrico.

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Nocivo si se inhala.

Componentes:

Diisocianato de difenilmetano, isómeros y homólogos:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Rata): > 10.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhala- : Estimación de la toxicidad aguda: 1,5 mg/l

ción Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Método: Juicio de expertos

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dérmico (Conejo): > 9.400 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Sika® Injection 101 RC B



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2018/04/13 000000606392 Fecha de la primera emisión: 2018/04/13

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Sensibilización respiratoria: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias si se inhala.

Mutagenicidad de células germinales

No clasificado según la información disponible.

Carcinogenicidad

Susceptible de provocar cáncer.

No es posible excluir Carcinogenicidad potencial después de la exposición prolongada a concentraciones causantes de irritación grave e ingesta diaria (IDA). Estos efectos no son pertinentes para los seres humanos a los niveles de exposición ocupacional.

Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos blancos - exposición única

Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica de órganos blancos - exposiciones repetidas

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación.

Toxicidad por dosis repetidas

Sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración

No clasificado según la información disponible.

Metabolismo

Sin datos disponibles.

Distribución

Sin datos disponibles.

Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria)

No clasificado como patógeno según GHS.

Disrupción endocrina

Sin datos disponibles.

Neurotoxicidad

Sin datos disponibles.

Inmunotoxicidad

Sin datos disponibles.

Síntomas relacionados

Sin datos disponibles.

Sika® Injection 101 RC B



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2018/04/13 000000606392 Fecha de la primera emisión: 2018/04/13

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA

Ecotoxicidad

Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

No degradable, producto persistente.

Potencial bioacumulativo

Potencial bioacumulativo bajo.

Movilidad en suelo

No determinada.

Otros efectos nocivos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

13. INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

Métodos de eliminación

Residuos : No contamine los estanques, 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.

No reutilice los recipientes vacíos.

Material contaminado : No es considerado un residuo peligroso, debe ser dispuesto

en una instalación autorizada.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	Decreto Supremo N°298: Transportes de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos, NCh 2190: Transporte sustan- cias peligrosas	NCh 2190: Transporte sustancias pe- ligrosas, IMDG, IMSBC	NCh 2190: Trans- porte sustancias peligrosas, IATA
Número NU	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
Designación oficial de trans- porte	NO CLASIFICADO COMO PELIGROSO	NO CLASIFICADO COMO PELIGROSO	NO CLASIFICADO COMO PELIGROSO

Sika® Injection 101 RC B



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2018/04/13 000000606392 Fecha de la primera emisión: 2018/04/13

Clasificación de peligro prima- rio NU	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
Clasificación de peligro secundario NU	No aplica	No aplica	No aplica
Grupo de embalaje/envase	Envase de PEAD, Producto no peligroso	Envase de PEAD, Producto no peligroso	Envase de PEAD, Producto no pe- ligroso
Peligros ambientales	Prevenir contamina- ción acuática	Prevenir conta- minación acuáti- ca	Prevenir contami- nación atmosférica en caso de incen- dio
Precauciones especiales	Evitar derrame en cursos de agua	Evitar derrame en cursos de agua	Evitar derrame
Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code	No clasificado como peligroso		

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Decreto 43/2016, Aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas Decreto 190. Sustancias Cancerígenas, Manejo de : No aplicable Residuos Peligrosos.

Convención Internacional sobre las Armas Químicas : No aplicable (CWC) Programas sobre los Productos Químicos Tóxicos y los Precursores (Louisiana Administrative Code, Title 33, Part V Section 10101 et. seq.)

Decreto 1358 - Establece normas que regulan las me- : No aplicable didas de control de precursores y sustancias químicas esenciales.

Referencia

- Decreto Supremo Nº40 Informar sobre los riesgos de exposición.
- Decreto Supremo Nº43 Almacenamiento de sustancias peligrosas. Versión 2015
- Decreto Supremo Nº72, Art. 16 Reglamento de Seguridad Minera.
- Decreto Supremo Nº148 Disposición de Residuos Peligrosos.
- Decreto Supremo Nº298 Transporte de carga de sustancias o productos peligrosos o que presenten riesgos para la salud de las personas.
- Decreto Supremo Nº594 Condiciones básicas mínimas en los lugares de trabajo.
- Norma Chilena NCh 382 Mercancías Peligrosas- Clasificación.
- Norma Chilena NCh 1411/4:2000 Prevención de riesgos Parte 4: Señales de seguridad para la identificación de riesgos de materiales
- Norma Chilena NCh 2190:2003 Transporte de sustancias peligrosas Distintivos para identificación de riesgos
- Norma Chilena NCh 2245. Hoja de datos de seguridad para productos químicos contenido y orden de las secciones.

Sika® Injection 101 RC B



Versión Fecha de revisión: Número de HDS: Fecha de la última revisión: -

0.0 2018/04/13 000000606392 Fecha de la primera emisión: 2018/04/13

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico.

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

Control de cambios

No aplica

Abreviaturas, acrónimos, y referencias

AICS - Inventario Australiano de Sustancias Químicas; ANTT - Agencia Nacional para Transporte Terrestre de Brasil; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; CPR - Reglamentaciones para productos controlados; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; ERG - Guía de respuesta en caso de emergencia; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buenas Prácticas de Laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; Nch - Normas Chilenas; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicología; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructuraactividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Hoja de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TDG - Transporte de artículos peligrosos; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo; WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad corresponde a nuestro nivel de conocimiento en el momento de su publicación. Quedan excluidas todas las garantías. Se aplicaran nuestras condiciones generales de venta en vigor. Por favor, consulte la Hoja de Datos del Producto antes de su uso y procesamiento.

CL/1X