Sika® Masiflex



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

0.0 2018/03/06 100000018681 Fecha de la primera emisión: 2018/03/06

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto : Sika® Masiflex

Tipo de producto : pasta

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso del producto : Masilla poliester para rellenos y acabados.

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

: +56 2 2510 6510 Teléfono

Dirección de correo electró-

: 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 Clase 3

ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO



Distintivo según NCh 2190

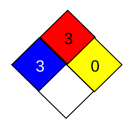
Salud : 3 (color azul)

Señal de seguridad según

Inflamabilidad: 3 (color rojo), 32 °C

NCh 1411/4

: 0 (color amarillo) Reactividad



Clasificación según SGA (GHS)

Líquidos Inflamables : Categoría 3

Corrosivo/irritante para la piel : Categoría 2

Sika® Masiflex



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

0.0 2018/03/06 100000018681 Fecha de la primera emisión: 2018/03/06

Lesiones oculares graves/irritación ocular

: Categoría 2A

Toxicidad a la reproducción : Categoría 2

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones repetidas

: Categoría 1 (hearing organs)

Peligro de aspiración : Categoría 1

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H226 Líquido y vapores inflamables.

H315 provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

H361 Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto H371 Provoca daños en los órganos (hearing organs) tras ex-

posiciones prolongadas o repetidas.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración

en las vías respiratorias.

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.

P210 Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. - No fumar.

P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.

P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación/ antideflagrante.

P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

P260 No respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación.

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

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.

Sika® Masiflex



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

0.0 2018/03/06 100000018681 Fecha de la primera emisión: 2018/03/06

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

P305 + P351 + P338 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.

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

P331 No provocar el vómito.

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

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

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

Almacenamiento:

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

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

Descripción de peligros : Pasta de carácter inflamable.

Descripción de peligros

específicos.

: Producto inflamable en presencia de fuentes de ignición o agentes comburentes. Evitar presencia de calor y altas

temperaturas.

Otros peligros : Evitar contaminación en cursos de agua.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Tipo de producto : Mezcla

Componentes peligrosos

Nombre químico sistémico	Nombre genérico	CAS No.	Concentración (%
			p/p)
Etenilbenceno	Estireno	100-42-5	>= 10 - < 20
Naftaleno	Destilado de petróleo	64742-94-5	>= 1 - < 10

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 servicio.

En caso de inhalación : Salga al aire libre.

Consultar a un médico después de una exposición importan-

te.

Sika® Masiflex



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

0.0 2018/03/06 100000018681 Fecha de la primera emisión: 2018/03/06

En caso de contacto con la :

piel

Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Elimínelo lavando con jabón y abundante agua. Si persisten los síntomas, llame a un médico.

En caso de contacto con los :

ojos

Enjuagar inmediatamente los ojos con agua abundante.

Quítese los lentes de contacto.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Si persiste la irritación de los ojos, consulte a un especialista.

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 im- : portante, agudos y retarda-

dos

Riesgo de lesiones pulmonares graves (por aspiración), efectos irritantes, su inhalación puede causar edema pulmonar y neumonía, lacrimación excesiva, dermatitis (vea la Sección 11 para obtener información detallada sobre la salud y los sínto-

Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias, provoca irritación cutánea, provoca irritación ocular grave, susceptible de dañar al feto, provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repeti-

das.

Notas especiales para un : Trate sintomáticamente.

médico tratante

5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

dos

Medios de extinción adecua- : Espuma resistente a los alcoholes, dióxido de carbono (CO2),

producto químico seco

cuados

Agentes de extinción inade- : Agua, chorro de agua de gran volumen.

la extinción de incendios

Peligros específicos durante : No use un chorro compacto de agua ya que puede dispersar

v extender el fuego.

Productos

peligrosos

de combustión : Vapores orgánicos, vapores tóxicos, CO, CO₂.

tinción

Métodos específicos de ex- : Utilice rocío de agua para enfriar los recipientes cerrados.

cial para los bomberos

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

Utilice un equipo a prueba de explosiones.

Sika® Masiflex



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

0.0 2018/03/06 100000018681 Fecha de la primera emisión: 2018/03/06

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

Precauciones personales : Utilice equipo de protección personal.

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

antiparras, zapatos de seguridad.

Procedimientos de emergen-

cia

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

te no inflamable como arena o arcilla.

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

do sanitario.

Evitar incendios, dado que el producto es inflamable y genera

gases tóxicos.

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 limpieza

RecuperaciónNeutralización

: Se recomienda utilizar la totalidad del contenido del envase.

El producto no se puede neutralizar. Se debe disponer en un

recinto autorizado.

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

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- : Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional

Sika® Masiflex



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

0.0 2018/03/06 100000018681 Fecha de la primera emisión: 2018/03/06

pulación segura 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

manejo.

Medidas operacionales téc- :

nicas

Nunca manipular sin contar con los elementos de seguridad

mínimos. Tomar medidas de precaución contra la acumula-

ción de cargas electrostáticas.

Durante la aplicación, usar de protección, traje impermeable,

máscara con filtro, antiparras, botas y guantes de goma.

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 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.

compatibles

Sustancias y mezclas in- : Mezcla con agentes oxidantes.

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

balaje

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
estireno	100-42-5	LPP	44 ppm 188 mg/m3	CL OEL
	se encuentran válida que per humano o para de los trabajad	Información adicional: Piel, Las sustancias calificadas como 'A.4' se encuentran en estudio pero no se dispone aún de información válida que permita clasificarlas como cancerígenas para el ser humano o para animales de laboratorio, por lo que la exposición de los trabajadores a ambos tipos de ellas deberá ser mantenida en el nivel lo más bajo posible.		
		LPT	100 ppm 425 mg/m3	CL OEL
	Información adicional: Piel, Las sustancias calificadas como 'A.4'			

Sika® Masiflex



Versión 0.0	Fecha de revisión: 2018/03/06	Número de HDS: 100000018681		a última revisión: - a primera emisión: 20	18/03/06
		válida que perm humano o para	nita clasificarlas animales de lal ores a ambos tip	no se dispone aún d como cancerígenas coratorio, por lo que l cos de ellas deberá s	para el ser a exposición
			TWA	20 ppm	ACGIH
			STEL	40 ppm	ACGIH

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.

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.

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.

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

durante su almacenamiento.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : pasta

Sika® Masiflex



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

0.0 2018/03/06 100000018681 Fecha de la primera emisión: 2018/03/06

Color : crema claro

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 : 32 °C (32 °C)

Método: copa cerrada

Índice de evaporación : Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : Sin datos disponibles

Límite superior de explosivi-

dad

: 7,7 %(V)

Límite inferior de explosividad : 1 %(V)

Presión de vapor : 4,5 hPa (4,5 hPa) (20 °C (20 °C))

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : aprox. 1,85 g/cm3 (20 °C (20 °C) ())

Solubilidad

Hidrosolubilidad : inmiscible

Coeficiente de partición: (n-

octanol/agua)

: Sin datos disponibles

Temperatura de auto-

inflamación

: Sin datos disponibles

Temperatura de descomposi-

ción

: Sin datos disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : 8.000.000 mPa.s

Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles

Propiedades explosivas : No explosivo

Peso molecular : Sin datos disponibles

Sika® Masiflex



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

0.0 2018/03/06 100000018681 Fecha de la primera emisión: 2018/03/06

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 re

peligrosas

reacciones

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

Condiciones a evitar : Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles : Agentes oxidantes.

Productos de descomposición

peligrosos

: Vapores orgánicos, vapores tóxicos, CO, CO₂.

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

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Estireno:

Toxicidad aguda por inhala-

ción

: CL50 (Rata): 11,8 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: vapor

Corrosión/irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular grave.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: No clasificado según la información disponible.

Sensibilización respiratoria: No clasificado según la información disponible.

Mutagenicidad de células germinales

No clasificado según la información disponible.

Carcinogenicidad

El producto contiene una materia prima la cual posee trazas de naftaleno, compuesto que es regulado por susceptibilidad de provocar cáncer. Sin embargo, la concentración de éste compuesto es muy baja (>= 1 - < 10%) en el producto y la normativa menciona que, para que el compuesto efectivamente provoque cáncer debe haber una exposición prolongada e ingesta diaria admisible (IDA) para provocar la enfermedad.

Aun asi, Sika® S.A. Chile informa de la posible susceptibilidad a este producto, a pesar de las bajas concentraciones que posee de este compuesto.

Sika® Masiflex



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

0.0 2018/03/06 100000018681 Fecha de la primera emisión: 2018/03/06

Toxicidad para la reproducción

Susceptible de dañar al feto.

Toxicidad sistémica específica de órganos blancos - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos blancos - exposiciones repetidas

Provoca daños en los órganos (hearing organs) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Toxicidad por dosis repetidas

Sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración

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

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.

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA

Ecotoxicidad

Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Degradable, producto no persistente.

Potencial bioacumulativo

Potencial bioacumulativo bajo.

Movilidad en suelo

No determinada

Otros efectos nocivos

Producto:

Información ecológica complementaria

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

10 / 13

Sika® Masiflex



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

0.0 2018/03/06 100000018681 Fecha de la primera emisión: 2018/03/06

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.

No queme, ni utilice un soplete de corte, en el tambor vacío.

Material contaminado : Se considera Residuo Peligroso (RESPEL) el que debe ser

transportado y dispuesto en una instalación autorizada.

14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

SECCION 14: INFORMACION 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 sustancias peligrosas	NCh 2190: Transporte sustancias peligrosas, IMDG, IMSBC	NCh 2190: Transporte sustancias peligrosas, IATA	
Número NU	2055	2055	2055	
Designación oficial de transporte	ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO	ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO	ESTIRENO MONÓMERO ESTABILIZADO	
Clasificación de peligro primario NU	Clase 3	Clase 3	Clase 3	
Clasificación de peligro secundario NU	No aplica	No aplica	No aplica	
Grupo de embalaje/envase	III	III	III	
Peligros ambientales	Contaminación acuática	Contaminación acuática	Contaminación atmosférica por incendio	
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	Grupo H - Hazardous			

Sika® Masiflex



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

0.0 2018/03/06 100000018681 Fecha de la primera emisión: 2018/03/06

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- : estireno 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.

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 inves-

Sika® Masiflex



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

0.0 2018/03/06 100000018681 Fecha de la primera emisión: 2018/03/06

tigación 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