Sikadur® -32 Primer N B



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

0.0 2018/03/02 100000013088 Fecha de la primera emisión: 2018/03/02

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto : Sikadur® -32 Primer N B

Tipo de producto : líquido

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso del producto : Parte B de puente de adherencia epóxico

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 : Clase 8

LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.

Distintivo según NCh 2190 :

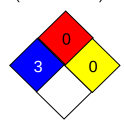


Señal de seguridad según

NCh 1411/4

Salud : 3 (color azul) Inflamabilidad : 0 (color rojo)

Reactividad : 0 (color amarillo)



Clasificación según SGA (GHS)

Corrosivo/irritante para la piel : Sub-categoría 1B

Sikadur® -32 Primer N B



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

0.0 2018/03/02 100000013088 Fecha de la primera emisión: 2018/03/02

Lesiones oculares graves/irritación ocular

: Categoría 1

Sensibilización cutánea : Categoría 1

Carcinogenicidad : Categoría 2

Toxicidad acuática aguda : Categoría 3

Toxicidad acuática crónica : Categoría 3

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H314 Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones ocula-

res.

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

H351 Susceptible de provocar cáncer.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos noci-

vos duraderos.

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.

P261 Evitar respirar polvos/ humos/ gases/ nieblas/ vapores/ aerosoles.

P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipula-

P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar

P273 No dispersar en el medio ambiente.

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

Intervención:

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 a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/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

Sikadur® -32 Primer N B



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

0.0 2018/03/02 10000013088 Fecha de la primera emisión: 2018/03/02

inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un mé-

dico.

P308 + P313 EN CASO DE exposición demostrada o supues-

ta: consultar a un médico.

P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consul-

tar 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 elimi-

nación de residuos aprobada.

Descripción de peligros Parte B de puente de adherencia epóxico, de efectos irritantes

y sensibilizantes.

Descripción de peligros

específicos

Producto altamente corrosivo por contacto

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)
Alfa-hidroxitolueno	alcohol bencílico	100-51-6	>= 10 - < 20
poliaminas/trietilentetramina	aminas, polietilenpoli-, fracción de trietilentetra- mina	90640-67-8 /88375-39-7	>= 5 - < 20
2,4,6- tris(dimetilaminometil)fenol	2,4,6- tris(dimetilaminometil)fenol	90-72-2	>= 3 - < 5
Nafta disolvente (petróleo), fracción aromática pesada	Destilado de petróleo	64742-94-5	>= 2,5 - < 10
Bisfenol-A-epiclorhidrina y resinas epoxi (peso molecular medio <= 700)	Poli bifenol-A-co- epiclorhidrina	25068-38-6	>= 1 - < 2,5

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-

piel

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

Elimínelo lavando con jabón y abundante agua.

Sikadur® -32 Primer N B



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

0.0 2018/03/02 100000013088 Fecha de la primera emisión: 2018/03/02

> 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 abundantemente con agua durante 15 minutos, y acuda a un mé-

Continúe lavando los ojos en el trayecto al hospital.

Quítese los lentes de contacto.

Manténgase el oio 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 la salud pueden retardarse. а Efectos corrosivos, efectos sensibilizantes, reacciones alérgicas, dermatitis (vea la Sección 11 para obtener información

detallada sobre la salud y los síntomas).

Puede provocar una reacción cutánea alérgica, provoca lesiones oculares graves, susceptible de provocar cáncer, pro-

voca quemaduras graves.

Notas especiales para un : Trate sintomáticamente.

médico tratante

5. MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecua-

dos

Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias locales y de sus alrededores.

Agentes de extinción inapro- :

piados

Ninguno.

Peligros específicos asocia-

dos

: No permita que la escorrentía posterior al control del incendio

entre a los desagües o cursos de agua.

Productos de combustión peligrosos y degradación

térmica

: CO, CO₂, NOx, vapores orgánicos

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.

Sikadur® -32 Primer N B



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

0.0 2018/03/02 100000013088 Fecha de la primera emisión: 2018/03/02

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. Eliminar toda fuente de ignición y material inflamable. No tocar ni caminar sobre el material derramado. Mantener alejado al personal no autorizado. Evitar que el producto 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 limpieza

Recuperación : Se recomienda utilizar la totalidad del contenido del envase.

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

De lo cual resulta un residuo no peligroso, el cual 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- : No respire los vapores ni la niebla de la pulverización.

Sikadur® -32 Primer N B



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

0.0 2018/03/02 10000013088 Fecha de la primera emisión: 2018/03/02

pulación segura Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel, nunca

manipular sin contar con los elementos de seguridad mínimos. Manipulación del producto sólo por personas adultas y entrenadas en su manejo. Las personas que hayan tenido problemas de sensibilización de la piel, asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ninguna parte del proceso en la cual esté utili-

zada esta preparación.

Medidas operacionales téc- :

nicas

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

Las mujeres embarazadas o en edad de concebir no deben

exponerse a este 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

Material de envase y/o em- :

balaje

Sustancias y mezclas in- : Mezcla con oxidantes fuertes, cianuros, cloruros, gases tóxi-

cos, peróxidos.

Envase metálico.

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.

filtro de vapor orgánico (Tipo A)

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

Asegurar una ventilación adecuada. Esto se puede conseguir

Sikadur® -32 Primer N B



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

0.0 2018/03/02 10000013088 Fecha de la primera emisión: 2018/03/02

> 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.

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

cuadas, y respete las prácticas de seguridad.

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.

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

rante su almacenamiento.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido

Color negro

Olor irritante

Umbral de olor : Sin datos disponibles

рΗ : Sin datos disponibles

Punto de fusión/rango / Punto

de congelación

: Sin datos disponibles

Punto / intervalo de ebullición : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : Sin datos disponibles

Sikadur® -32 Primer N B



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

0.0 2018/03/02 100000013088 Fecha de la primera emisión: 2018/03/02

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 : 2 hPa (2 hPa)

Densidad relativa de vapor : Sin datos disponibles

Densidad : aprox. 1,5 g/cm3 (20 °C (20 °C) ())

Solubilidad

Hidrosolubilidad : Sin datos disponibles

Solubilidad en otros disol-

ventes

: Sin datos disponibles

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 : Sin datos disponibles

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

Propiedades explosivas : Sin datos disponibles

Peso molecular : Sin datos disponibles

COV : 628,9 g/l

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.

Sikadur® -32 Primer N B



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

0.0 2018/03/02 100000013088 Fecha de la primera emisión: 2018/03/02

Condiciones a evitar : Calor y fuentes de ignición.

Materiales incompatibles : Mezcla con agentes oxidantes, cloruros, gases tóxicos, peró-

xidos.

Productos de descomposición : CO, CO₂, NOx, vapores orgánicos

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

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

No clasificado según la información disponible.

Componentes:

Alcohol 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

Aminas, polietilenpoli-, fracción de trietilentetramina:

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Rata): 1.716 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dérmico (Conejo): 1.465 mg/kg

Producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina y resinas epoxi (peso molecular medio <=

700):

Toxicidad Oral Aguda : DL50 Oral (Rata): > 5.000 mg/kg

Toxicidad dérmica aguda : LD50 Dérmico (Conejo): > 20.000 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas

Provoca quemaduras graves.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilidad 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

Susceptible de provocar cáncer.

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 (>= 2,5 - < 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.

Sikadur® -32 Primer N B



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

0.0 2018/03/02 100000013088 Fecha de la primera emisión: 2018/03/02

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.

Toxicidad para la reproducción

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos blancos - exposición única

No clasificado según la información disponible.

Toxicidad sistémica específica de órganos blancos - exposiciones repetidas

No clasificado según la información disponible.

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

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

alcohol bencílico:

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

Tiempo de exposición: 96 h

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

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos Tiempo de exposición: 48 h

2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol:

Toxicidad para las algas : CE50 (Scenedesmus capricornutum (alga dulceacuícola)): >

Sikadur® -32 Primer N B



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

0.0 2018/03/02 100000013088 Fecha de la primera emisión: 2018/03/02

10 - 100 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina y resinas epoxi (peso molecular medio <=

700):

Toxicidad para peces : CL50 (Oncorhynchus mykiss (trucha irisada)): 2 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para la dafnia y

otros invertebrados acuáticos

: CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 1,8 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Persistencia y degradabilidad

No degradable, producto persistente con efectos agudos y crónicos.

Potencial bioacumulativo

Potencial bioacumulativo medio, con efectos nocivos duraderos.

Movilidad en suelo

No determinada

Otros efectos nocivos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

13. INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

Métodos de eliminación

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

tierra (suelos).

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.

Se considera Residuo Peligroso (RESPEL) el que debe ser

Material contaminado : transportado y dispuesto en una instalación autorizada.

Sikadur® -32 Primer N B



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

0.0 2018/03/02 100000013088 Fecha de la primera emisión: 2018/03/02

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	1760	1760	1760		
Designación oficial de transporte	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.	LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.P.		
Clasificación de peligro primario NU	Clase 8	Clase 8	Clase 8		
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				

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 : Calcium carbonate 0-0,3 mm Residuos Peligrosos. : naftaleno

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.)

Decreto 1358 - Establece normas que regulan las medidas de control de precursores y sustancias químicas

esenciales.

No aplicable

No aplicable

Sikadur® -32 Primer N B



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

0.0 2018/03/02 100000013088 Fecha de la primera emisión: 2018/03/02

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 N^0298 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 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 estructura-

Sikadur® -32 Primer N B



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

0.0 2018/03/02 100000013088 Fecha de la primera emisión: 2018/03/02

actividad (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