según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sikadur®-51 SL Part B

Fecha de revisión 03/22/2024

Fecha de impresión 03/22/2024

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto : Sikadur®-51 SL Part B

Nombre de la empresa : Sika Corporation

201 Polito Avenue Lyndhurst, NJ 07071

USA

www.sikausa.com

Teléfono : (201) 933-8800

Telefax : (201) 804-1076

E-mail de contacto : ehs@sika-corp.com

Teléfono de emergencia : CHEMTREC: 800-424-9300

INTERNATIONAL: +1-703-527-3887

Uso recomendado del pro-

ducto químico y restricciones de uso

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

ue uso

Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR

1910.1200)Irritación cutáneas : Categoría 2

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Sensibilización cutánea : Categoría 1

Carcinogenicidad

(Inhalación)

Categoría 1A

Categoría 1

Toxicidad para la reproduc-

Lesiones oculares graves

ción

Categoría 2

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro







Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H315 Provoca irritación cutánea.



Sikadur®-51 SL Part B

Fecha de revisión 03/22/2024

Fecha de impresión 03/22/2024

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H350 Puede provocar cáncer por inhalación.

H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el

feto.

Consejos de prudencia

Prevención:

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y com-

prendido todas las instrucciones de seguridad. P261 Evitar respirar la niebla o los vapores.

P264 Lavarse la piel concienzudamente tras la manipulación.

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

li abaju. Dogo Hayar ay

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

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

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/ médico.

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Dood - Dodo Francisco.

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P362 + P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Almacenamiento:

P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

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

Etiquetado adicional

No hay ningún ingrediente con toxicidad aguda desconocida utilizado en la mezcla con concentración >= 1%.

Otros peligros

El uso intencional indebido de la concentración e inhalación deliberada de los vapores puede ser perjudicial o potencialmente mortal.



Sikadur®-51 SL Part B

Fecha de revisión 03/22/2024

Fecha de impresión 03/22/2024

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezclas

Componentes

Nombre químico	No. CAS	Clasificación	Concentra- ción (% w/w)
4-nonilfenol, ramificado	84852-15-3	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Repr. 2; H361	>= 30 - < 50
Polioxipropilendiamina	9046-10-0	Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318	>= 10 - < 20
2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	90-72-2	Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318	>= 1 - < 5
alcohol bencílico	100-51-6	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2A; H319	>= 1 - < 5
3-aminometil-3,5,5- trimetilciclohexilamina	2855-13-2	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317	>= 0.1 - < 1
3,6-Diazaoctanoetilendiamina	112-24-3	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	>= 0.1 - < 1
Aductos complejos de resina epo- xi/amina	No asignado	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317	>= 0.1 - < 1
cuarzo (SiO2)	14808-60-7	Carc. 1A; H350 STOT RE 1; H372 STOT SE 3; H335	>= 0.1 - < 1

La concentración real se retiene como secreto comercial

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

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

Consultar a un médico.

Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

Si es inhalado : Trasladarse a un espacio abierto.

Consultar a un médico después de una exposición importan-

te.

En caso de contacto con la

piel

Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con los : Las salpicaduras de pequeñas cantidades en los ojos pueden

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sikadur®-51 SL Part B

Fecha de revisión 03/22/2024

Fecha de impresión 03/22/2024

ojos provocar lesiones irreversibles de los tejidos y ceguera.

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

dantemente con agua y acúdase a un médico.

Continuar lavando los ojos durante el transporte al hospital.

Retirar las lentillas.

Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.

Por ingestión : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

No provocar vómitos sin consejo médico. No dar leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

Consulte al médico.

Principales síntomas y efec-

tos, agudos y retardados

Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Provoca lesiones oculares graves. Puede provocar cáncer por inhalación.

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

efectos irritantes efectos sensibilizantes Reacciones alérgicas Lacrimación excesiva

Eritema Dermatitis

Notas para el médico : Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropia- :

dos

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circuns-

tancias del local y a sus alrededores.

Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe

penetrar en el alcantarillado.

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

Equipo de protección especial para el personal de lucha

contra incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autó-

nomo.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

Precauciones relativas al

medio ambiente

No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado

sanitario.

Hoja Técnica de Seguridad según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sikadur®-51 SL Part B

Fecha de revisión 03/22/2024

Fecha de impresión 03/22/2024

Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, infor-

mar a las autoridades respectivas.

Las autoridades locales deben de ser informadas si los de-

rrames importantes no pueden ser contenidos.

Métodos y material de contención y de limpieza Recojer con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eli-

minación.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión Disposiciones normales de protección preventivas de incen-

dio

Consejos para una manipu-

lación segura

Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional

(ver sección 8).

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Equipo de protección individual, ver sección 8.

Las personas con antecedentes de problemas de sensibilización de la piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún

proceso en el cual esta mezcla se esté utilizando. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.

Cuando se manejen productos químicos, siga las medidas

estándar de higiene.

Condiciones para el almace-

naje seguro

Almacenar en el envase original.

Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar

seco y bien ventilado.

Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pér-

didas.

Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar conforme a las regulaciones locales.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Componentes con valores límite ambientales de exposición profesional.

Componentes	No. CAS	Tipo de valor	Parámetros de	Base
		(Forma de	control / Concen-	
		exposición)	tración permisible	
cuarzo (SiO2)	14808-60-7	TWA (frac-	0.025 mg/m3	ACGIH
		ción respira-		
		ble)		
		TWA (Polvo	0.05 mg/m3	OSHA Z-1
		inhalable)	_	
		TWA (respi-	10 mg/m3 /	OSHA Z-3



Sikadur®-51 SL Part B

Fecha de revisión 03/22/2024

Fecha de impresión 03/22/2024

rable)	%SiO2+2	
TWA (respi- rable)	250 mppcf / %SiO2+5	OSHA Z-3
TWA (frac- ción de polvo respirable)	0.1 mg/m3	OSHA P0
TWA (frac- ción respira- ble)	0.025 mg/m3 (Sílice)	ACGIH
PEL (respi- rable)	0.05 mg/m3	OSHA CARC
TWA (frac- ción de polvo respirable)	0.1 mg/m3	OSHA P0
TWA (frac- ción respira- ble)	0.025 mg/m3	ACGIH
TWA (frac- ción respira- ble)	0.025 mg/m3 (Sílice)	ACGIH

Los componentes anteriores son los únicos constituyentes del producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado.

En este momento, los demás componentes no tienen límites de exposición conocidos.

Medidas de ingeniería : El uso de una adecuada ventilación debe ser suficiente para

controlar la exposición de las personas a los contaminantes aerotransportados. Si el uso de este producto genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, se deben utilizar cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición de las personas por debajo de

todos los límites recomendados o estatutarios.

Protección personal

Protección respiratoria : 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.

La clase de filtro para el respirador debe ser adecuado para

la concentración máxima prevista del contaminante

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

debe utilizar un aparato respiratorio autónomo.

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.

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

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sikadur®-51 SL Part B

Fecha de revisión 03/22/2024

Fecha de impresión 03/22/2024

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 características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el

lugar específico de trabajo.

Medidas de higiene Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.

Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamen-

te después de manipular la sustancia.

Quítese la ropa y el equipo protector contaminados antes de

entrar en áreas para comer.

Lavar a fondo después de la manipulación.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto líquido

Color gris

similar a una amina Olor

Umbral olfativo Sin datos disponibles

pН No aplicable

Punto/intervalo de fusión /

Punto de congelación

Punto /intervalo de ebullición

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

> 212 °F / > 100 °C Punto de inflamación

(Método: copa cerrada)

Tasa de evaporación Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) Sin datos disponibles

Límite superior de explosividad / Limites de inflamabilidad

superior

Sin datos disponibles

Límites inferior de explosivi-

dad / Límites de inflamabili-

dad inferior

Sin datos disponibles

Presión de vapor 0.2 hPa

Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles

1.26 g/cm3 (73 °F / 23 °C) Densidad

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sikadur®-51 SL Part B

Fecha de revisión 03/22/2024

Fecha de impresión 03/22/2024

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua parcialmente soluble

Solubilidad en otros disol-

ventes

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Temperatura de autoinflamación

Temperatura de descomposi-

ción

Viscosidad

Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles

> 20.5 mm2/s (104 °F / 40 °C) Viscosidad, cinemática

Propiedades explosivas Sin datos disponibles

Propiedades comburentes Sin datos disponibles

Contenidos orgánicos voláti-10 g/l

les de los compuestos (COV) A+B Combinado

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

No aplicable

normales.

Estabilidad química El producto es químicamente estable.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomenda-

das.

Condiciones que deben evi-

tarse

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles Materiales incompatibles

Productos de descomposición :

peligrosos

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

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

No se clasifica debido a la falta de datos.

Componentes:

4-nonilfenol, ramificado:

Toxicidad oral aguda DL50 Oral (Rata): 1,412 mg/kg

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sikadur®-51 SL Part B

Fecha de revisión 03/22/2024 Fecha de impresión 03/22/2024

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): 3,160 mg/kg

Polioxipropilendiamina:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 2,880 mg/kg

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

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 2,169 mg/kg

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

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

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

Toxicidad aguda por inhala-

ción

CL50 (Rata): > 10 mg/l Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

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

3,6-Diazaoctanoetilendiamina:

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

Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Conejo): 1,465 mg/kg

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Producto:

Método : Método de prueba in vitro con barrera de membrana para

evaluar la corrosión de la piel - CORROSITEX

Resultado : Irritación de la piel

Componentes:

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

Especies : Conejo Valoración : Corrosivo

Método : Directrices de ensayo 404 del OECD

Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sikadur®-51 SL Part B

Fecha de revisión 03/22/2024

Fecha de impresión 03/22/2024

Componentes:

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

Especies : Conejo

Valoración : Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Sensibilización respiratoria

No se clasifica debido a la falta de datos.

Mutagenicidad en células germinales

No se clasifica debido a la falta de datos.

Carcinogenicidad

Puede provocar cáncer por inhalación.

IARC Group 1: Carcinogenic to humans

Quartz (SiO2) 14808-60-7

(Silica dust, crystalline)

OSHA OSHA specifically regulated carcinogen

Quartz (SiO2) 14808-60-7

(crystalline silica)

NTP Known to be human carcinogen

Quartz (SiO2) 14808-60-7

(Silica, Crystalline (Respirable Size))

Toxicidad para la reproducción

Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposición única

No se clasifica debido a la falta de datos.

Toxicidad específica en determinados órganos (stot) - exposiciones repetidas

No se clasifica debido a la falta de datos.

Una vez producida la sensibilización, una severa reacción alérgica podría observarse al exponerse posteriormente a niveles muy bajos de la sustancia.

Toxicidad por aspiración

No se clasifica debido a la falta de datos.

Otros datos

Producto:

Cuarzo (14808-60-7): Esta clasificación es relevante solamente cuando el cuarzo (dióxido de silicio) esta expuesto en forma de polvo y cuando el producto curado es sujeto a lijado,

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sikadur®-51 SL Part B

Fecha de revisión 03/22/2024

Fecha de impresión 03/22/2024

molienda, corte u otras actividades para la preparación de superficies.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

4-nonilfenol, ramificado:

Polioxipropilendiamina:

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

(Toxicidad crónica)

: CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Microalga)): 15 mg/l

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 80 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

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

Toxicidad para las al-: CE50 (Scenedesmus capricornutum (alga en agua dulce)): >

gas/plantas acuáticas 10 - 100 mg/l

alcohol bencílico:

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

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

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

Tiempo de exposición: 48 h

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

Toxicidad para las al-

gas/plantas acuáticas

CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 10 - 100

mg/l

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

3,6-Diazaoctanoetilendiamina:

Toxicidad para los peces CL50 (Pimephales promelas (Piscardo de cabeza gorda)): >

100 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y

otros invertebrados acuáticos

CE50 (Daphnia): 10 - 100 mg/l Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 10 - 100

Tiempo de exposición: 72 h

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sikadur®-51 SL Part B

Fecha de revisión 03/22/2024

Fecha de impresión 03/22/2024

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Producto:

Información ecológica com-

plementaria

No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones

posibles.

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en

grandes cantidades.

Material contaminante del agua.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación.

Residuos : La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier

derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.

Envases contaminados : Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de

manejo aprobado para desechos, para el reciclado o elimina-

ción.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

IATA-DGR

No. UN/ID : UN 3082

Designación oficial de trans-

porte de las Naciones Unidas

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

(4-nonylphenol, branched)

Clase : 9

Grupo de embalaje : III

Etiquetas : Miscellaneous

Instrucción de embalaje

(avión de carga)

964

Instrucción de embalaje : 964

12 / 15

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sikadur®-51 SL Part B

Fecha de revisión 03/22/2024

Fecha de impresión 03/22/2024

(avión de pasajeros)

Código-IMDG

Número ONU : UN 3082

Designación oficial de trans- : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,

porte de las Naciones Unidas N.O.S.

(4-nonylphenol, branched)

Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : 9
EmS Código : F-A, S-F
Contaminante marino : si

Regulación doméstica

49 CFR

No está clasificado como producto peligroso.

IMDG: Para disposiciones especiales de Cantidad Limitada remitirse al Código IMDG, capítulo 3.4

Precauciones particulares 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 Ficha 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

Lista TSCA : Todas las sustancias químicas en este producto están en la

lista como activas en el inventario de TSCA o cumplen con las

exenciones del inventario de TSCA.

La(s) siguiente(s) sustancia(s) está/están sujetas a una Regla de Nuevo Uso Significante:

4-nonilfenol, ramificado 84852-15-3 Vea 40 CFR § 721.10765 (Código

de Reglamentos Federales de los Estados Unidos); Regla propuesta

La(s) siguiente(s) sustancia(s) está/están sujetas a los requisitos en materia de notificación de expor-

tación TSCA 12(b):

4-nonilfenol, ramificado 84852-15-3

CERCLA Cantidad Reportable

Los niveles de las sustancias mencionadas en el producto son lo suficientemente bajos que no se espera que excedan la RQ

SARA 304 Sustancias extremadamente peligrosas Cantidad Reportable

Los niveles de las sustancias mencionadas en el producto son lo suficientemente bajos que no se espera que excedan la RQ

Cantidad de planeación de umbral SARA 302 Sustancias Extremadamente peligrosas

Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS TPQ.

SARA 311/312 Peligros : Sensibilización respiratoria o cutánea

según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sikadur®-51 SL Part B

Fecha de revisión 03/22/2024

Fecha de impresión 03/22/2024

Carcinogenicidad

Toxicidad para la reproducción Corrosión cutánea o irritación

Lesiones oculares graves o irritación ocular

SARA 313 Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de

referencia establecidos por SARA Título III, Sección 313:

4-nonilfenol, 84852-15-3 >= 30 - < 50 %

ramificado

Lev del Aire Limpio

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61).

Prop. 65 de California

ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas incluyendo cuarzo (SiO2), que es conocida por el Estado de California como causante de cáncer. Para mayor información ir a www.P65Warnings.ca.gov.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Texto completo de otras abreviaturas

ACGIH Valores límite (TLV) de la ACGIH,USA

OSHA CARC OSHA-Químicos específicamente regulados/Carcinógenos OSHA - Tabla Z-1-A Límites para los contaminantes del aire OSHA P0

(valores de 1989 anulados)

OSHA Z-1 Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-

1 Límites para los contaminantes del aire

OSHA Z-3 Límites de Exposición Ocupacional (OSHA), EE.UU - Tabla Z-

3 Polvos Minerales

ACGIH / TWA Promedio ponderado de tiempo de 8 horas

OSHA CARC / PEL Limite de exposición permitido OSHA P0 / TWA Tiempo promedio ponderado OSHA Z-1 / TWA Tiempo promedio ponderado Tiempo promedio ponderado OSHA Z-3 / TWA

Notes to Reader

La información contenida en esta Hoja de Datos de Seguridad aplica solamente al producto de Sika Corporación ("Sika") identificado y descrito en este documento. Esta información no pretende abordar, ni se ocupa de la utilización o aplicación del producto en combinación con cualquier otro material, producto o proceso. Toda la información contenida en este documento se basa en datos técnicos relacionados con el producto y Sika cree son confiables a la fecha del presente. Antes de utilizar un producto de Sika, el usuario debe siempre leer y seguir las instrucciones y advertencias de la ficha técnica, etiqueta y la hoja de seguridad de cada producto de Sika, las cuales están disponibles en el sitio web y / o teléfono número que aparece en la Sección 1 de esta SDS.

Hoja Técnica de Seguridad según la Norma de comunicación de peligros de la OSHA



Sikadur®-51 SL Part B

Fecha de revisión 03/22/2024

Fecha de impresión 03/22/2024

SIKA NO HACE NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, Y NO ASUME LA RESPONSABILIDAD DERIVADA DE ESTA INFORMACION O SU USO. SIKA NO SERÁ RESPONSABLE BAJO NINGUNA TEORÍA LEGAL POR DAÑOS ESPECIALES O EMERGENTES Y NO SERÁ RESPONSABLE DEL USO DE ESTE PRODUCTO DE UNA MANERA QUE INFRINJA PATENTES U OTROS DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL EN PODER DE LOS DEMÁS.

Todas las ventas de los productos Sika están sujetos a los actuales términos y las condiciones de venta disponible en www.sikausa.com o 201-933-8800.

Fecha de revisión 03/22/2024

000000603894 US / ES