



Sikadur® Injection Gel Slow Part B

Fecha de revisión 02/07/2024

Fecha de impresión 02/07/2024

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN

| | | |
|-------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Nombre del producto | : | Sikadur® Injection Gel Slow 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 producto químico y restricciones de uso | : | Para más información, consulte la hoja de datos del producto. |

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación GHS de acuerdo con Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200)

| | | |
|-------------------------------|---|--------------|
| Irritación cutáneas | : | Categoría 2 |
| Lesiones oculares graves | : | Categoría 1 |
| Sensibilización cutánea | : | Categoría 1 |
| Carcinogenicidad (Inhalación) | : | Categoría 1A |

Elementos de etiquetado GHS

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H315 Provoca irritación cutánea.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318 Provoca lesiones oculares graves.
H350 Puede provocar cáncer por inhalación.



Sikadur® Injection Gel Slow Part B

Fecha de revisión 02/07/2024

Fecha de impresión 02/07/2024

Consejos de prudencia

:

Prevención:

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.
P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido 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.
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.
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 $\geq 1\%$.

Otros peligros

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

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezclas

Componentes

| Nombre químico | No. CAS | Clasificación | Concentración (% w/w) |
|----------------|---------|---------------|-----------------------|
| | | | |



Sikadur® Injection Gel Slow Part B

Fecha de revisión 02/07/2024

Fecha de impresión 02/07/2024

| | | | |
|-----------------------------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| talco (Mg3H2(SiO3)4) | 14807-96-6 | | >= 10 - < 20 |
| Adduct IXA (Epoxy Amine Adduct) | No asignado | Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 | >= 10 - < 20 |
| alcohol bencílico | 100-51-6 | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2A; H319 | >= 10 - < 20 |
| Hidrocarburos, C10, compuestos aromáticos, < 1% naftaleno | 64742-94-5 | Flam. Liq. 4; H227 STOT SE 3; H336 Asp. Tox. 1; H304 | >= 1 - < 5 |
| m-fenilenbis(metilamina) | 1477-55-0 | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1B; H317 | >= 1 - < 5 |
| 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol | 90-72-2 | Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 | >= 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 | >= 1 - < 5 |
| 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 importante.
- 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 ojos : Las salpicaduras de pequeñas cantidades en los ojos pueden provocar lesiones irreversibles de los tejidos y ceguera.
En caso de contacto con los ojos, lávenlos inmediata y abundantemente 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.



Sikadur® Injection Gel Slow Part B

Fecha de revisión 02/07/2024

Fecha de impresión 02/07/2024

| | |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Consulte al médico. |
| Principales síntomas y efectos, agudos y retardados | : efectos irritantes efectos sensibilizantes Reacciones alérgicas Lacrimación excesiva Eritema Dermatitis Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca lesiones oculares graves. Puede provocar cáncer por inhalación. |
| Notas para el médico | : Tratar sintomáticamente. |

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Medios de extinción apropiados | : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias 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 autónomo. |

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. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames 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 eliminación. |

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

| | |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Indicaciones para la protección contra incendio y explosión | : Disposiciones normales de protección preventivas de incendio. |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|



Sikadur® Injection Gel Slow Part B

Fecha de revisión 02/07/2024

Fecha de impresión 02/07/2024

sión

Consejos para una manipulación 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 almacenaje seguro : Almacenar en el envase original.
Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado.
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 (Forma de exposición) | Parámetros de control / Concentración permisible | Base |
|--------------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------|-----------|
| talco (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) | 14807-96-6 | TWA (Polvo) | 20 Millones de partículas por pie cúbico | OSHA Z-3 |
| | | TWA (fracción de polvo respirable) | 2 mg/m ³ | OSHA P0 |
| | | TWA (fracción respirable) | 2 mg/m ³ | ACGIH |
| | | PEL (respirable) | 0.05 mg/m ³ | OSHA CARC |
| m-fenilenbis(metilamina) | 1477-55-0 | C | 0.018 ppm | ACGIH |
| | | C | 0.1 mg/m ³ | OSHA P0 |
| cuarzo (SiO ₂) | 14808-60-7 | TWA (fracción respirable) | 0.025 mg/m ³ | ACGIH |
| | | TWA (Polvo inhalable) | 0.05 mg/m ³ | OSHA Z-1 |
| | | TWA (respirable) | 10 mg/m ³ / %SiO ₂ +2 | OSHA Z-3 |
| | | TWA (respirable) | 250 mppcf / %SiO ₂ +5 | OSHA Z-3 |
| | | TWA (frac- | 0.1 mg/m ³ | OSHA P0 |



Sikadur® Injection Gel Slow Part B

Fecha de revisión 02/07/2024

Fecha de impresión 02/07/2024

| | | | | |
|--|--|------------------------------------|----------------------------------|-----------|
| | | ción de polvo respirable) | | |
| | | TWA (fracción respirable) | 0.025 mg/m ³ (Sílice) | ACGIH |
| | | PEL (respirable) | 0.05 mg/m ³ | OSHA CARC |
| | | TWA (fracción de polvo respirable) | 0.1 mg/m ³ | OSHA P0 |
| | | TWA (fracción respirable) | 0.025 mg/m ³ | ACGIH |
| | | TWA (fracción respirable) | 0.025 mg/m ³ (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 aprobados debe ser utilizado cuando la evaluación del riesgo indica que es necesario.

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



Sikadur® Injection Gel Slow Part B

Fecha de revisión 02/07/2024

Fecha de impresión 02/07/2024

| | |
|--------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| cuerpo | 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 inmediatamente 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 | : pasta |
| Color | : gris |
| Olor | : similar a una amina |
| Umbral olfativo | : Sin datos disponibles |
| pH | : No aplicable |
| Punto/intervalo de fusión / Punto de congelación | : Sin datos disponibles |
| Punto /intervalo de ebullición | : Sin datos disponibles |
| Punto de inflamación | : > 212 °F / > 100 °C (Método: copa cerrada) |
| Tasa de evaporación | : Sin datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : Sin datos disponibles |
| Límite superior de explosivi- dad / Límites de inflamabilidad superior | : Sin datos disponibles |
| Límites inferior de explosivi- dad / Límites de inflamabili- dad inferior | : Sin datos disponibles |
| Presión de vapor | : 0.07 hPa |
| Densidad relativa del vapor | : Sin datos disponibles |
| Densidad | : 1.65 g/cm ³ (68 °F / 20 °C) |
| Solubilidad(es) | |
| Solubilidad en agua | : ligeramente soluble |
| Solubilidad en otros disol- | : Sin datos disponibles |



Sikadur® Injection Gel Slow Part B

Fecha de revisión 02/07/2024

Fecha de impresión 02/07/2024

| | |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| ventes | |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | : Sin datos disponibles |
| Temperatura de auto-inflamación | : Sin datos disponibles |
| Temperatura de descomposición | : Sin datos disponibles |
| Viscosidad | |
| Viscosidad, dinámica | : Sin datos disponibles |
| Viscosidad, cinemática | : > 20.5 mm ² /s (104 °F / 40 °C) |
| Propiedades explosivas | : Sin datos disponibles |
| Propiedades comburentes | : Sin datos disponibles |
| Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV) | : 13 g/l A+B Combinado |

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Reactividad | : No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales. |
| Estabilidad química | : El producto es químicamente estable. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas | : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. |
| Condiciones que deben evitarse | : Sin datos disponibles |
| Materiales incompatibles | : Sin datos disponibles |
| 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:

alcohol bencílico:

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Toxicidad oral aguda | : DL50 Oral (Rata): 1,620 mg/kg |
| Toxicidad aguda por inhalación | : CL50 (Rata): > 4.178 mg/l Tiempo de exposición: 4 h Prueba de atmosfera: polvo/niebla |



Sikadur® Injection Gel Slow Part B

Fecha de revisión 02/07/2024

Fecha de impresión 02/07/2024

m-fenilenbis(metilamina):

- Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): 930 mg/kg
- Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 1.34 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h
Prueba de atmosfera: polvo/niebla
Valoración: Corrosivo para las vías respiratorias.
- Toxicidad cutánea aguda : DL50 cutánea (Rata): > 3,100 mg/kg

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

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

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

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

Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

Producto:

- 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.

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.



Sikadur® Injection Gel Slow Part B

Fecha de revisión 02/07/2024

Fecha de impresión 02/07/2024

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 (SiO ₂) (Silica dust, crystalline) | 14808-60-7 |
| OSHA | OSHA specifically regulated carcinogen Talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) (crystalline silica) | 14807-96-6 |
| | OSHA specifically regulated carcinogen Quartz (SiO ₂) (crystalline silica) | 14808-60-7 |
| NTP | Known to be human carcinogen Quartz (SiO ₂) (Silica, Crystalline (Respirable Size)) | 14808-60-7 |

Toxicidad para la reproducción

No se clasifica debido a la falta de datos.

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) está expuesto en forma de polvo y cuando el producto curado es sujeto a lijado, molienda, corte u otras actividades para la preparación de superficies.



Sikadur® Injection Gel Slow Part B

Fecha de revisión 02/07/2024

Fecha de impresión 02/07/2024

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Componentes:

alcohol bencílico:

Toxicidad para los peces : CL50 (Pez): > 100 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 100 mg/l
otros invertebrados acuáticos : Tiempo de exposición: 48 h

m-fenilenbis(metilamina):

Toxicidad para los peces : CL50 (Oryzias latipes (medaka)): > 10 - 100 mg/l
Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y : CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 10 - 100
otros invertebrados acuáticos : 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

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

Toxicidad para las al- : CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 10 - 100
gas/plantas acuáticas : mg/l

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

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- : No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos
plementaria : 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



Sikadur® Injection Gel Slow Part B

Fecha de revisión 02/07/2024

Fecha de impresión 02/07/2024

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 eliminación.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

IATA-DGR

- No. UN/ID : UN 3082
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
(Adduct IXA (Epoxy Amine Adduct))
Clase : 9
Grupo de embalaje : III
Etiquetas : Miscellaneous
Instrucción de embalaje (avión de carga) : 964
Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) : 964

Código-IMDG

- Número ONU : UN 3082
Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(Adduct IXA (Epoxy Amine Adduct))
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.



Sikadur® Injection Gel Slow Part B

Fecha de revisión 02/07/2024

Fecha de impresión 02/07/2024

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.

Ninguna sustancia está sujeta a la Regla de Nuevo Uso Significante.

Ninguna sustancia está sujeta a los requisitos en materia de notificación de exportación TSCA 12(b).

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
Carcinogenicidad
Corrosión cutánea o irritación
Lesiones oculares graves o irritación ocular

SARA 313 : Este material no contiene ningún componente químico con los conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección 313.

Ley 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 talco ($Mg_3H_2(SiO_3)_4$), que es conocida por el Estado de California como causante de cáncer, y benceno, que es conocida por el Estado de California como causante de defectos de nacimiento u otro daño reproductivo. Para mayor información ir a www.P65Warnings.ca.gov.



Sikadur® Injection Gel Slow Part B

Fecha de revisión 02/07/2024

Fecha de impresión 02/07/2024

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 P0 | : | OSHA - Tabla Z-1-A Límites para los contaminantes del aire (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 |
| ACGIH / C | : | Valor techo (C) |
| OSHA CARC / PEL | : | Limite de exposición permitido |
| OSHA P0 / TWA | : | Tiempo promedio ponderado |
| OSHA P0 / C | : | Valor techo (C) |
| OSHA Z-1 / TWA | : | Tiempo promedio ponderado |
| OSHA Z-3 / TWA | : | Tiempo promedio ponderado |

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.

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 02/07/2024

000000602830
US / ES