



LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo con OSHA 29 CFR 1910.1200

SL-100
Número de revisión 2

Fecha de revisión 14-ene.-2021
Fecha de sustitución: 30-sep.-2019

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante:

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto SL-100

Otros medios de identificación

Otras informaciones No aplicable

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado No hay información disponible

Restricciones de uso No hay información disponible

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Parte Responsable

CONSORCIO AEI
Capomo 1, Las Amapas, C.P. 45647
Tlajomulco de Zuñiga, Jal.

Tel: (33) 3125 5573
Pagina Web: www.acabadosespeciales.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia Teléfono: (33) 3125 5573

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Corrosión/irritación cutánea	Categoría 2
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1
Sensibilización cutánea	Categoría 1
Carcinogenicidad	Categoría 1A
Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)	Categoría 1

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

No aplicable

2.2. Elementos de la etiqueta

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

Peligro

Indicaciones de peligro

Provoca irritación cutánea
Provoca lesiones oculares graves
Puede provocar una reacción cutánea alérgica
Puede provocar cáncer

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SL-100
Número de revisión 2

Fecha de revisión 14-ene.-2021
Fecha de sustitución: 30-sep.-2019

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas



Aspecto Polvo(s) **Estado físico** Sólido **Olor** No hay información disponible

Consejos de prudencia - Prevención

Procurarse las instrucciones antes del uso
No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad
Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos
La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo
No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles
Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación
No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto

Consejos de prudencia - Respuesta

En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico
En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado
Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico
Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar
En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón
En caso de irritación cutánea o sarpullido, consultar a un médico

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido / recipiente en una planta de tratamiento de residuos autorizada

El 0% de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida

2.3. Información adicional

El polvo del producto puede ser irritante para los ojos, la piel y el sistema respiratorio. Cuando los reactivos del cemento reaccionan con agua una solución fuertemente alcalina es producida. Prolongar el contacto con cemento mojado o hormigón mojado puede provocar importantes quemaduras. Frecuentes inhalaciones de importantes cantidades de polvo de cemento durante prolongadas ocasiones incrementa el riesgo de desarrollar enfermedades de pulmón.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes:

3.1. Sustancias

No aplicable.

Mezcla

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Quartz	14808-60-7	30 - 60
Limestone	1317-65-3	10 - 30
Cement, alumina, chemicals	65997-16-2	5 - <10
Cement, portland, chemicals	65997-15-1	3 - <7

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SL-100
Número de revisión 2

Fecha de revisión 14-ene.-2021
Fecha de sustitución: 30-sep.-2019

Calcium Sulfoaluminate Cement	960375-09-1	1 - <5
Calcium sulfate dihydrate	10101-41-4	1 - <5
Carbonic acid, magnesium salt (1:1)	546-93-0	1 - <5
Calcium sulfate	7778-18-9	1 - <5

**El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial*

SECCIÓN 4. Primeros auxilios:

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Trasladar al aire libre. Si se presentan síntomas, consultar inmediatamente a un médico.
Contacto con los ojos	Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y proseguir con el lavado al menos durante 15 minutos. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.
Contacto con la piel	Cepillar las partículas sueltas depositadas en la piel. Lavar inmediatamente mediante con abundante agua y jabón, y quitese toda la ropa y calzado contaminados. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. En caso de irritación cutánea o reacciones alérgicas, consultar a un médico.
Ingestión	Enjuagarse la boca. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. No inducir el vómito sino es indicado por el médico. En caso de ingestión, llame de inmediato a un Centro de Toxicología o a un médico.
Medidas de protección para el personal que dispensa los primeros auxilios	Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar un equipo de protección individual según corresponda.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas	Provoca lesiones oculares graves. Irrita la piel. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
-----------------	---

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Información para el médico	Puede causar sensibilización en personas sensibles. Aplicar un tratamiento sintomático.
-----------------------------------	---

SECCIÓN 5. Medidas contra incendios:

5.1. Medios de extinción

Suitable Extinguishing Media	Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.
Incendio grande	PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para la extinción del incendio puede ser ineficaz.

Medios de extinción no apropiados No dispersar el material derramado con chorros de agua a alta presión.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos del producto químico	El producto es o contiene un sensibilizante. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.
--	--

Productos peligrosos de la Dióxido de carbono (CO₂). Óxidos de azufre. Dióxido de silicio.

US - MS

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SL-100
Número de revisión 2

Fecha de revisión 14-ene.-2021
Fecha de sustitución: 30-sep.-2019

combustión

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto mecánico Ninguno(a).

Sensibilidad a las descargas estáticas Ninguno(a).

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental:

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. Evitar la formación de polvo. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Otras informaciones Consultar las medidas de protección listadas en las Secciones 7 y 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Cubrir el derrame de polvo con láminas de plástico o lona impermeable para minimizar la propagación y mantener seco el material. Evitar las nubes de polvo.

Métodos de limpieza Utilizar equipo de protección personal (EPP) adecuado. Recoger cuidadosamente el material vertido con una pala o escoba y colocar en un contenedor apropiado. Evitar la generación de polvo. Limpiar bien la superficie contaminada.

Referencia a otras secciones Véase la Sección 8 para más información. Véase la Sección 13 para más información.

SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento:

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar la formación de polvo. Garantizar una ventilación adecuada. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lavar bien después de la manipulación. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener alejado del agua y el aire húmedo. Mantener el embalaje seco y bien cerrado para evitar la contaminación y la absorción de humedad.

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SL-100
Número de revisión 2

Fecha de revisión 14-ene.-2021
Fecha de sustitución: 30-sep.-2019

7.3 References to other sections

Referencia a otras secciones Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD
Sección 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
Quartz 14808-60-7	TWA: 0.025 mg/m ³ respirable particulate matter	TWA: 50 µg/m ³ TWA: 50 µg/m ³ excludes construction work, agricultural operations, and exposures that result from the processing of sorptive clays (vacated) TWA: 0.1 mg/m ³ respirable dust : (250)/(%SiO ₂ + 5) mppcf TWA respirable fraction : (10)/(%SiO ₂ + 2) mg/m ³ TWA respirable fraction	IDLH: 50 mg/m ³ respirable dust TWA: 0.05 mg/m ³ respirable dust
Limestone 1317-65-3	-	TWA: 15 mg/m ³ total dust TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction (vacated) TWA: 15 mg/m ³ total dust (vacated) TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction	TWA: 10 mg/m ³ total dust TWA: 5 mg/m ³ respirable dust
Cement, alumina, chemicals 65997-16-2	10 mg/m ³ (total; 5 mg/m ³ (resp)	-	-
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	TWA: 1 mg/m ³ particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica, respirable particulate matter	TWA: 15 mg/m ³ total dust TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction (vacated) TWA: 10 mg/m ³ total dust (vacated) TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction TWA: 50 mppcf <1% Crystalline silica	IDLH: 5000 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ total dust TWA: 5 mg/m ³ respirable dust
Calcium sulfate dihydrate 10101-41-4	TWA: 10 mg/m ³ inhalable particulate matter	-	-
Carbonic acid, magnesium salt (1:1) 546-93-0	-	-	TWA: 10 mg/m ³ total dust TWA: 5 mg/m ³ respirable dust

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SL-100
Número de revisión 2

Fecha de revisión 14-ene.-2021
Fecha de sustitución: 30-sep.-2019

Calcium sulfate 7778-18-9	TWA: 10 mg/m ³ inhalable particulate matter	TWA: 15 mg/m ³ total dust TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction (vacated) TWA: 15 mg/m ³ (vacated) TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction	TWA: 10 mg/m ³ total dust TWA: 5 mg/m ³ respirable dust
------------------------------	--	---	--

Nombre de la sustancia	Argentina	Brasil	Chile	Colombia
Quartz 14808-60-7	TWA: 0.05 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.08 mg/m ³	TWA: 0.025mg/m ³
Limestone 1317-65-3	TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 7 mg/m ³	-
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 8.8 mg/m ³	TWA: 1mg/m ³
Calcium sulfate dihydrate 10101-41-4	-	TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 10mg/m ³
Calcium sulfate 7778-18-9	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³	-	TWA: 10mg/m ³

Nombre de la sustancia	Costa Rica	Peru	Uruguay	Venezuela
Quartz 14808-60-7	TWA: 0.025mg/m ³	TWA: 0.05mg/m ³	0.025 mg/m ³ TWA (respirable particulate matter)	TWA: 0.025 mg/m ³
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	TWA: 1mg/m ³	TWA: 10mg/m ³	1 mg/m ³ TWA (particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica, respirable particulate matter)	TWA: 10 mg/m ³
Calcium sulfate dihydrate 10101-41-4	TWA: 10mg/m ³	-	10 mg/m ³ TWA (inhalable particulate matter, listed under Calcium sulfate)	-
Calcium sulfate 7778-18-9	TWA: 10mg/m ³	TWA: 10mg/m ³	10 mg/m ³ TWA (inhalable particulate matter)	TWA: 10 mg/m ³

8.2. Controles de la exposición

Appropriate engineering controls

Controles de ingeniería Duchas
Estaciones lavaojos
Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Evítense el contacto con los ojos. Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral.

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SL-100
Número de revisión 2

Fecha de revisión 14-ene.-2021
Fecha de sustitución: 30-sep.-2019

Protección de las manos	Use guantes resistentes a químicos adecuados. La elección de guantes adecuados no depende únicamente del material, sino también de otras marcas de calidad y el de varios fabricantes.
Protección de la piel y el cuerpo	Úsese indumentaria protectora adecuada. Ropa de mangas largas.
Protección respiratoria	Si se exceden los límites de exposición o se observa irritación, usar protección respiratoria aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de aire operados mediante presión positiva en caso de altas concentraciones del contaminante en el aire. La protección respiratoria debe estar en conformidad con la normativa local actual.
Consideraciones generales sobre higiene	Úsese guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Lavar las manos antes de los recesos e inmediatamente después de manipular el producto. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar. Se recomienda la limpieza periódica de equipos, área y ropa de trabajo.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	Sólido
Aspecto	Polvo(s)
Color	Gris
Olor	No hay información disponible
Umbral olfativo	No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones</u> • <u>Método</u>
pH	No aplicable	
Punto de fusión / punto de congelación	No hay datos disponibles	
Punto de ebullición y rango de ebullición	No hay datos disponibles	
Punto de inflamación	No hay datos disponibles	
Tasa de evaporación	No aplicable	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay datos disponibles	No se conocen
Límite de inflamabilidad en el aire		No se conocen
Límite superior de inflamabilidad o de explosividad	No hay datos disponibles	
Límite inferior de inflamabilidad o de explosividad	No hay datos disponibles	
Presión de vapor	No hay datos disponibles	No se conocen
Densidad relativa del vapor	No hay datos disponibles	No se conocen
Densidad relativa	No hay datos disponibles	No se conocen
Solubilidad en agua	Productos basados en cemento reacciona y solidifica en contacto con agua	
Solubilidad(es)	No hay datos disponibles	No se conocen
Coefficiente de reparto	No hay datos disponibles	No se conocen
Temperatura de autoinflamación	No hay datos disponibles	No se conocen
Temperatura de descomposición	No hay datos disponibles	No se conocen
Viscosidad cinemática	No hay datos disponibles	
Viscosidad dinámica	No hay datos disponibles	

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SL-100
Número de revisión 2

Fecha de revisión 14-ene.-2021
Fecha de sustitución: 30-sep.-2019

9.2. Información adicional

Propiedades explosivas	No hay información disponible
Propiedades comburentes	No hay información disponible
Contenido de disolvente (%)	No hay información disponible
Contenido de sólidos (%)	100
Punto de ablandamiento	No es relevante
Peso molecular	No hay información disponible
Contenido de COV (%)	0 g/L / 0 %
Densidad	1.12
Densidad aparente	No hay información disponible

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad:

10.1. Reactividad

Reactividad No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno durante el procesado normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Proteger de la humedad. El producto se cura en contacto con la humedad.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ácidos fuertes. Bases fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición peligrosos No se conocen de acuerdo con la información suministrada

SECCIÓN 11. Información toxicológica:

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información del producto

Inhalación	La inhalación de polvo en altas concentraciones puede causar irritación respiratoria.
Contacto con los ojos	Provoca lesiones oculares graves. Puede causar daño ocular irreversible.
Contacto con la piel	PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. El contacto repetido o prolongado con la piel puede causar reacciones alérgicas en personas sensibles.
Ingestión	No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Ardor. Puede causar ceguera. Picazón. Erupciones. Urticaria. Enrojecimiento. Puede

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SL-100
Número de revisión 2

Fecha de revisión 14-ene.-2021
Fecha de sustitución: 30-sep.-2019

causar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA .

Estimación de toxicidad aguda 130.50 mg/l
de la mezcla (ETAmezcla)
(inhalación, polvo o
vaporización)

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Quartz 14808-60-7	>20000 mg/kg	-	-
Limestone 1317-65-3	>5000 mg/kg (Rattus)	-	-
Cement, alumina, chemicals 65997-16-2	LD50 >2000 mg/Kg Rat	LD50 >2000 mg/Kg Rat	-
Cement, portland, chemicals 65997-15-1	LD50 >2000 mg/Kg (Rattus)	LD50 >2000 mg/Kg	-
Calcium Sulfoaluminate Cement 960375-09-1	>2000 mg/Kg	-	-
Carbonic acid, magnesium salt (1:1) 546-93-0	>2000 mg/Kg Rat	-	-
Calcium sulfate 7778-18-9	>3000 mg/kg (Rattus)	-	CL50 >2.61 mg/L (4h) Rat

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión/irritación cutánea Irrita la piel.

Lesiones oculares graves/irritación ocular Provoca quemaduras. Riesgo de lesiones oculares graves.

Sensibilización respiratoria o cutánea Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Mutagenicidad en células germinales No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

Carcinogenicidad No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.

La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Quartz 14808-60-7	A2	Group 1	Known	X

Leyenda

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A2 - Carcinógeno humano sospechoso

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 1 - Carcinógeno para los humanos

NTP (National Toxicology Program)

Conocido - Carcinógeno confirmado

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.)

US - MS

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SL-100
Número de revisión 2

Fecha de revisión 14-ene.-2021
Fecha de sustitución: 30-sep.-2019

X - Presente

Quartz (14808-60-7)

Método	Especies	Resultados
IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)	Evidencia en humanos	Carcinógeno

Toxicidad para la reproducción	No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.
STOT - exposición única	No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.
STOT - exposición repetida	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
Efectos sobre los órganos diana	Ojos, Pulmones, Sistema respiratorio, Piel.
Peligro de aspiración	No se cumplen los criterios de clasificación sobre la base de los datos disponibles.
Otros efectos adversos	No hay información disponible.
Efectos interactivos	No hay información disponible.

SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para los microorganismos	Crustáceos
Limestone 1317-65-3	CE50 (72h) >200mg/L Algae (Desmodesmus subspicatus)	CL50 (96h)>10000mg/L (Oncorhynchus mykiss)	-	CE50 (48h) >1000 mg/L Daphnia Magna
Cement, alumina, chemicals 65997-16-2	EC50 (72h)Algae (Pseudokirchneriella subcapitata) >5.6mg/L	LC50 (96h) (Oncorhynchus mykiss) >100 mg/L (OECD 203)	-	EC50 (48h) Daphnia magna =6.6mg/L (OECD 202)
Calcium sulfate 7778-18-9	CL50 (72h) >100 mg/L Algae	LC50: =2980mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: >1970mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	CE50 (48h) >100 mg/L (Daphnia magna)

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación No existen datos sobre este producto.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	Coefficiente de reparto
Limestone 1317-65-3	0.9

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad No hay información disponible.

Otros efectos adversos

US - MS

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SL-100
Número de revisión 2

Fecha de revisión 14-ene.-2021
Fecha de sustitución: 30-sep.-2019

Otros efectos adversos No hay información disponible.

SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos:

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos de desechos o productos no utilizados Es responsabilidad del generador de residuos determinar la toxicidad y las propiedades físicas del material creado a fin de determinar la identificación de los residuos y los métodos de eliminación apropiados, de acuerdo con las regulaciones pertinentes.

Embalaje contaminado Debe desecharse de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales y locales.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:

DOT No regulado

IATA No regulado

IMDG No regulado

SECCIÓN 15. Información reglamentaria:

Inventarios Internacionales

TSCA	Listado/incluido
DSL	no listado/no incluido

Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

DSL - Lista de Sustancias Domésticas de Canadá

Listados - Los componentes de este producto están listados o exentos del inventario

No Listados - Uno o más componentes de este producto no están listados en el inventario.

Regulaciones federales de los

EE. UU

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372.

Categorías de peligro de SARA 311/312

Should this product meet EPCRA 311/312 Tier reporting criteria at 40 CFR 370, refer to Section 2 of this SDS for appropriate classifications.

Europa

Directiva 2011/65/UE relativa a las Restricciones de Uso de Sustancias Peligrosas (RoHS).

Este producto no contiene plomo, cadmio, mercurio, cromo hexavalente, bifenilos polibromados (PBB), éteres de difenilo polibromados (PBDE), ftalato de bis (2-etilhexilo) (DEHP), ftalato de bencil butilo (BBP), ftalato de dibutilo (DBP) y ftalato de diisobutilo (DIBP) por encima del límite regulado mencionado en este reglamento

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SL-100
Número de revisión 2

Fecha de revisión 14-ene.-2021
Fecha de sustitución: 30-sep.-2019

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad:

Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad

Leyenda SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

VLE-PPT	Valor Límite de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo	VLE-CT	Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo
VLE-P	Valor Límite de Exposición Pico	*	Efectos sobre la piel

Preparada por Seguridad de Productos y Asuntos Regulatorios.

Fecha de revisión 14-ene.-2021

Nota de revisión No hay información disponible.

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad