
Sección 1 - IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA Y EL PRODUCTO

Nombre del material: SureSeal® Sellador de traslapes

Sinónimo: Sellador industrial

Familia química: Sellador a base de solvente

Uso del producto: Sellador para membranas de techo de EPDM de una sola capa

Restricciones de uso: Solo para uso industrial.

Información sobre el fabricante

Carlisle SynTec

1285 Ritner Highway

Carlisle, PA 17013

USA

Phone: +1-800-479-6832

Número telefónico para casos de emergencia: +1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Sección 2 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación de acuerdo con el párrafo (d) de 29 CFR 1910.1200.

Líquidos inflamables: Categoría 2

Corrosión/irritación de la piel: Categoría 2

Daño grave/irritación en los ojos: Categoría 2A

Toxicidad para órganos afectados específicos - exposición única: Categoría 3

Toxicidad para órganos afectados específicos - exposición repetida: Categoría 1 (pulmones, sistema nervioso central)

Elementos de etiquetas GHS**Símbolo(s)****Palabra clave**

Peligro

Declaración(es) de riesgo

Líquido y vapor muy inflamables

Causa irritación cutánea

Causa irritación ocular grave

Puede causar irritación respiratoria. Puede causar mareos y somnolencia

Causa daños a órganos debido a exposición prolongada o repetida

Declaración(es) de precaución**Prevención**

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: SureSeal® Sellador de traslapes

Nro. de producto 302174

Mantenga el envase bien cerrado.
Mantenga alejado de calor, chispas, llama abierta y superficies calientes. No fumar.
Realice una puesta a tierra o masa del envase y el equipo receptor.
Use equipos eléctricos, de ventilación y de iluminación a prueba de explosiones.
Tome medidas de precaución contra descarga estática.
Utilice únicamente herramientas que no generen chispas.
Use únicamente en el exterior o en un área bien ventilada.
Use guantes protectores, traje protector, protección de ojos y protección facial.
Evite inhalar polvo, humo, gas, vaho, vapores y spray.
Lávese concienzudamente después de la manipulación.
No coma, beba ni fume mientras usa este producto.

Respuesta

En caso de incendio: use los medios de extinción adecuados.
EN CASO DE INHALACIÓN: lleve la persona al aire fresco y haga que descanse en una posición cómoda para respirar.
SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de quitar. Siga enjuagando.
SI ENTRA EN CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): quítese de inmediato toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua o bajo la ducha.
Si se produce irritación cutánea: obtenga asesoramiento o atención médica.
Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usar.
Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si se siente mal.
Tratamiento específico (consulte la etiqueta).

Almacenamiento

Almacene el producto en un lugar bien ventilado. Mantenga a temperaturas frescas
Mantenga el envase bien cerrado
Guarde bajo llave

Eliminación

Deseche el contenido y el recipiente de acuerdo a las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

Sección 3 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

CAS	Nombre del componente	Porcentaje
No aplicable	Carbón molido	1-5
Secreto comercial	Compuesto de sílice	1-5
Secreto comercial	Aceite parafínico severamente hidrotratado	3-7
1317-65-3	Caliza	10-30
Secreto comercial	Compuesto de carbón	1-5
Secreto comercial	Antioxidante polifenol	0.1-1

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: SureSeal® Sellador de traslapes

Nro. de producto 302174

64742-89-8	Nafta, petróleo, alifática ligera	10-30
Secreto comercial	Polibuteno	1-5
Mezcla	Resina fenólica terpeno	1-5
12001-26-2	Mica	0.1-1
64742-88-7	Nafta disolvente, petróleo, fracción alifática media	10-30

Sección 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de las medidas necesarias

En caso de exposición o ante alguna inquietud: obtenga atención o asesoramiento médico.

Inhalación

Lleve a la persona al aire fresco y manténgala en una posición cómoda para respirar. Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si se siente mal.

Piel

Retire/quite inmediatamente toda la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar. Enjuague la piel con agua o bajo la ducha. Si se produce irritación cutánea, obtenga asesoramiento o atención médica.

Ojos

Lave los ojos con agua abundante durante al menos 15 minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de quitar. Siga enjuagando. Si la irritación ocular persiste, consiga asesoramiento o atención médica.

Ingestión

Si se ingiere, busque atención médica. NO induzca al vómito.

Indicación de necesidad de atención médica inmediata y tratamiento especial

Brindar tratamiento sintomático y de apoyo.

Síntomas/efectos más importantes

Agudos

Provoca irritación de la piel. Provoca irritación grave en los ojos. Puede causar irritaciones respiratorias. Puede provocar somnolencia o mareos. Puede causar irritación gastrointestinal.

Retardados

Causa daños a órganos debido a exposición prolongada o repetida: pulmones ojos, sistema nervioso central.

Sección 5 - MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

Polvo químico seco, espuma o dióxido de carbono. Es posible que el agua no sea eficaz. Utilice rociado de agua para mantener los envases frescos.

Nombre del material: SureSeal® Sellador de traslapes

Nro. de producto 302174

Medios de extinción no adecuados

No utilice chorros de agua de alta presión.

Peligros especiales derivados de la sustancia química

Puede arder y explotar con facilidad si se expone a llamas abiertas o calor intenso.

Productos de combustión peligrosos

Oxides of carbon, oxides of nitrogen

Medidas para extinción de incendios

Use trajes protectores para combatir incendios con protección completa, incluso un equipo autónomo de respiración (SCBA, por su sigla en inglés) para protección contra la exposición potencial.

Sección 6 - MEDIDAS EN CASO DE EMISIONES ACCIDENTALES

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Use equipos y vestimenta de protección personal, consultar la Sección 8.

Métodos y materiales para contención y limpieza

Elimine todas las fuentes de ignición. Evite inhalar los vapores. Ventile la zona afectada. Absórbalos con tierra, arena u otro material incombustible para luego trasladarlo a un recipiente. Utilice herramientas que no generen chispas. Contenga el derrame para su posterior eliminación.

Precauciones ambientales

Evite liberarlo al medio ambiente.

Sección 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para manipulación segura

Mantenga el producto alejado del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. No fumar. No coma ni beba mientras usa este producto. Tome medidas de precaución contra descarga estática. Realice una puesta a tierra o masa del envase y del equipo receptor. Utilice herramientas que no generen chispas. Utilice únicamente en el exterior o en un área con buena ventilación. Use guantes protectores, ropa protectora, protección de ojos y protección facial. No inhale polvo, humo, gas, vaho, vapores o rocío. Lávese meticulosamente después de la manipulación. Lave la ropa contaminada antes de volver a usar. MANTÉNGALO ALEJADO DE LOS NIÑOS.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Almacene el producto en un lugar bien ventilado. Mantenga el producto a temperaturas frescas

Mantenga el envase bien cerrado

Guarde bajo llave

Mantenga el producto alejado de fuentes de calor e ignición. Mantenga el producto alejado de materiales incompatibles. No corte, perforo ni suelde el envase ni cerca de él.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes, ácidos, bases potentes

Sección 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: SureSeal® Sellador de traslapes

Nro. de producto 302174

Límites de exposición a componentes

Compuesto de sílice	Secreto comercial	
OSHA (EE. UU.):	20 mppcf TWA; ((80)/(%) SiO ₂) mg/m ³ TWA)	
México:	10 mg/m ³ TWA LMPE-PPT	
Caliza	1317-65-3	
NIOSH:	10 mg/m ³ TWA polvo total; 5 mg/m ³ TWA polvo respirable	
OSHA (EE.UU.):	15 mg/m ³ TWA polvo total; 5 mg/m ³ TWA fracción respirable	
México:	10 mg/m ³ TWA LMPE-PPT	20 mg/m ³ STEL [LMPE-CT]
Compuesto de carbón	Secreto comercial	
ACGIH:	3 mg/m ³ TWA fracción inhalable	
NIOSH:	3.5 mg/m ³ TWA; 0.1 mg/m ³ TWA (negro de carbón en presencia de hidrocarburos aromáticos policíclicos) como PAH	
	1750 mg/m ³ IDLH	
OSHA (EE.UU.):	3.5 mg/m ³ TWA	
México:	3.5 mg/m ³ TWA LMPE-PPT	7 mg/m ³ STEL [LMPE-CT]
Mica	12001-26-2	
ACGIH:	3 mg/m ³ TWA fracción respirable	
NIOSH:	3 mg/m ³ TWA (contiene <1% de cuarzo) polvo respirable	1500 mg/m ³ IDLH (contiene <1% de cuarzo)
OSHA (EE. UU.):	20 mppcf TWA (<1% sílice cristalino)	
México:	3 mg/m ³ TWA LMPE-PPT fracción respirable	
Sílice, cristalina	14808-60-7	
ACGIH:	0.025 mg/m ³ TWA fracción respirable	
NIOSH:	0.05 mg/m ³ TWA polvo respirable	50 mg/m ³ IDLH polvo respirable

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: SureSeal® Sellador de traslapes

Nro. de producto 302174

OSHA (EE. UU.):	((30)/(%SiO ₂ + 2) mg/m ³ TWA) polvo total; ((250)/(%SiO ₂ + 5) mppcf TWA) fracción respirable; ((10)/(%SiO ₂ + 2) mg/m ³ TWA) fracción respirable
México:	0.1 mg/m ³ TWA LMPE-PPT fracción respirable

Valor límite biológico

No hay valores límite biológicos para ninguno de los componentes de este producto.

Controles de ingeniería

Proporcionar sistema de ventilación por extracción local. Asegure el cumplimiento de los límites de exposición aplicables.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal

Protección para ojos/cara

Use gafas de seguridad resistentes a salpicaduras. Proporcione estaciones para lavado de ojos y duchas de emergencia en el área de trabajo cercana.

Protección de la piel

Use ropa de trabajo adecuada. Use calzado de protección. Material recomendado: crema protectora para la piel.

Protección respiratoria

Puede resultar adecuado utilizar un respirador purificador de aire aprobado por NIOSH con un cartucho o bote adecuado bajo ciertas circunstancias, si se espera que las concentraciones de producto en el aire superen los límites de exposición.

Recomendaciones sobre guantes

Use guantes adecuados y resistentes contra productos químicos.

Sección 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	pasta viscosa	Estado físico	líquido
Olor	hidrocarburo	Color	negro
Umbral de olor	No disponible	pH	No disponible
Punto de fusión	<18 °C (< 0 °F)	Punto de ebullición	119 - 185 °C (246-365 °F)
Punto de congelación	<18 °C	Índice de evaporación	3.5
Rango de punto de ebullición	No disponible	Inflamabilidad (sólido, gas)	No disponible
Autoignición	230 °C (446 °F)	Punto de inflamación	4.4 °C [TCC] (40 °F)
Límite explosivo inferior	0.8 %	Descomposición	No disponible
Límite explosivo superior	6.7 %	Presión de vapor	8.27 mmHg

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: SureSeal® Sellador de traslapes

Nro. de producto 302174

Densidad de vapor (aire=1)	4	Gravedad específica (agua=1)	1.03 - 1.04
Solubilidad en agua	insignificante	Coefficiente de partición: n-octanol/agua	No disponible
Viscosidad	1100000 cps	Solubilidad (otros)	hidrocarburos
Densidad	No disponible	VOC	390 - 400 g/L

Información adicional

No hay información adicional disponible.

Sección 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No se espera peligro de reactividad.

Estabilidad química

Estable bajo condiciones de uso normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirá polimerización peligrosa.

Condiciones a evitar

Evitar calor, llamas, chispas y otras fuentes de ignición. Evite el contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes, ácidos, bases potentes

Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno

Sección 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre vías de exposición probables

Inhalación

Puede causar irritación respiratoria.

Contacto con la piel

Provoca irritación de la piel.

Contacto con los ojos

Provoca irritación grave en los ojos.

Ingestión

Puede causar irritación gastrointestinal.

Toxicidad aguda y crónica

Análisis de componentes - LD50/LC50

Los componentes de este material se han revisado en varias fuentes y se han publicado los siguientes valores específicos seleccionados:

Aceite parafínico severamente hidrotratado (secreto comercial)

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: SureSeal® Sellador de traslapes

Nro. de producto 302174

Oral LD50 rata >5000 mg/kg
 Cutánea LD50 conejo >2000 mg/kg

Compuesto de carbón (secreto comercial)
 Oral LD50 rata >15400 mg/kg

Antioxidante polifenol (secreto comercial)
 Oral LD50 rata >200 mg/kg
 Cutánea LD50 conejo >5010 mg/kg

Nafta, petróleo, fracción alifática ligera (64742-89-8)
 Oral LD50 ratón 5000 mg/kg
 Cutánea LD50 conejo 3000 mg/kg

Nafta disolvente, petróleo, fracción alifática media (64742-88-7)
 Oral LD50 rata >5000 mg/kg
 Cutánea LD50 conejo 3000 mg/kg

Sílice, cristalina (14808-60-7)
 Oral LD50 rata 500 mg/kg

Efectos inmediatos

Provoca irritación de la piel. Provoca irritación grave en los ojos. Puede causar irritaciones respiratorias. Puede provocar somnolencia o mareos. Puede causar irritación gastrointestinal.

Efectos retardados

Causa daños a órganos debido a exposición prolongada o repetida: pulmones ojos, sistema nervioso central.

Datos sobre irritación/corrosividad

Provoca irritación de la piel. Provoca irritación grave en los ojos. Puede causar irritación respiratoria.

Sensibilización respiratoria

No existen datos disponibles.

Sensibilización cutánea

Puede provocar sensibilización en algunos individuos.

Carcinogenicidad de los componentes

Compuesto de sílice	Secreto comercial
IARC:	Monografía 68 [1997] (Grupo 3 (no clasificable))
Compuesto de carbón	Secreto comercial
ACGIH:	A3 - Carcinógeno animal confirmado con relevancia desconocida para el ser humano
IARC:	Monografía 93 [2010]; Monografía 65 [1996] (Grupo 2B (posiblemente carcinógeno para el ser humano))

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: SureSeal® Sellador de traslapes

Nro. de producto 302174

DFG:	Categoría 3B (podría ser carcinógeno para el hombre, fracción inhalable)
OSHA:	Presente
Sílice, cristalina	14808-60-7
ACGIH:	A2 - Se sospecha que es carcinógeno humano
IARC:	Monografía 100C [2012]; Monografía 68 [1997] (Grupo 1 (carcinógeno para el ser humano))
NTP:	Sustancia carcinógena conocida (tamaño respirable)
DFG:	Categoría 1 (causa cáncer en el hombre, fracción alveolar)
OSHA:	Presente (tamaño respirable)

Mutagenicidad de células germinales

No existen datos disponibles.

Toxicidad reproductiva

No existen datos disponibles.

Toxicidad para órganos afectados específicos - exposición única

Puede afectar el sistema nervioso central: somnolencia, mareos.

Toxicidad para órganos afectados específicos - exposición repetida

Puede causar daños a órganos debido a exposición prolongada o repetida: pulmones, sistema nervioso central.

Peligro de aspiración

Puede causar peligro de aspiración.

Afecciones médicas agravadas por la exposición

Puede causar reacción alérgica en la piel. La aspiración en los pulmones puede causar neumonía química.

Datos adicionales

Este producto contiene sílice cristalino, que es un carcinógeno conocido. Sin embargo, dicho componente está unido a la parte de polímero del sellador. La única forma en que este componente se puede liberar es mediante incineración. Por lo tanto, este producto no se considera carcinógeno.

Sección 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Evite liberarlo al medio ambiente.

Análisis de componentes - Toxicidad acuática

Aceite parafínico muy hidrotariado	Secreto comercial
Peces:	LC50 96 h Oncorhynchus mykiss >5000 mg/L
Invertebrados:	EC50 48 h Daphnia magna >1000 mg/L IUCLID

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: SureSeal® Sellador de traslapes

Nro. de producto 302174

Antioxidante polifenol	Secreto comercial
Peces:	LC50 96 h Oncorhynchus mykiss >0.2 mg/L [semi-estático]
Algas:	EC50 72 h Pseudokirchneriella subcapitata >0.2 mg/L IUCLID
Invertebrados:	EC50 48 h Daphnia magna >0.2 mg/L IUCLID
Nafta, petróleo, alifática ligera	64742-89-8
Algas:	EC50 72 h Pseudokirchneriella subcapitata 4700 mg/L IUCLID
Nafta disolvente, petróleo, fracción alifática media	64742-88-7
Peces:	LC50 96 h Pimephales promelas 800 mg/L [estático]
Algas:	EC50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata 450 mg/L IUCLID
Invertebrados:	EC50 48 h Daphnia magna >1000 mg/L IUCLID

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible para el producto.

Potencial bioacumulativo

No hay información disponible para el producto.

Movilidad

No hay información disponible para el producto.

Otra toxicidad

No hay información adicional disponible.

Sección 13 - CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación

Deseche el contenido y el recipiente de acuerdo a las regulaciones locales, regionales, nacionales o internacionales.

Sección 14 - INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Información Departamento de Transporte (DOT) de EE.UU.:

Nombre de envío: ADHESIVOS

Clase de peligro: 3

N° UN/NA: UN1133

Grupo de embalaje: II

Etiqueta(s) requerida(s): < 0.3 gal(cantidad limitada)

Información IATA:

Nombre de envío: ADHESIVOS

Clase de peligro: 3

N° UN: UN1133

Grupo de embalaje: II

Etiqueta(s) requerida(s): < 0.3 gal (cantidad limitada)

Información TDG:

Nombre de envío: ADHESIVOS

Clase de peligro: 3

N° UN: UN1133

Grupo de embalaje: II

Etiqueta(s) requerida(s):

Sección 15 - INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTOS

Reglamentos Federales Estadounidenses

Ninguno de estos componentes está enumerado según los requisitos de las Secciones SARA 302/304 (40 CFR 355 Apéndice A), SARA Sección 313 (40 CFR 372.65), CERCLA (40 CFR 302.4), TSCA 12(b) ni requiere un plan de seguridad de procedimiento de OSHA.

SARA Sección 311/312 (40 CFR 370 Subpartes B y C)

Riesgo de salud agudo: Sí **Riesgo de salud crónico:** Sí **Riesgo de incendio:** Sí **Presión:** No

Reactividad: No

Regulaciones estatales de los EE. UU.

Los siguientes componentes aparecen en una o más de las siguientes listas estatales de sustancias peligrosas:

Componente	CAS	CA	MA	MN	NJ	PA
Compuesto de sílice	Secreto comercial	No	Sí	Sí	Sí	Sí
Caliza	1317-65-3	No	Sí	Sí	Sí	Sí
Compuesto de carbón	Secreto comercial	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Mica	12001-26-2	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Nafta disolvente, petróleo, fracción alifática media	64742-88-7	No	No	No	Sí	No
Sílice, cristalina	14808-60-7	No	Sí	Sí	Sí	Sí

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: SureSeal® Sellador de traslapes

Nro. de producto 302174

La(s) siguiente(s) declaración(es) se realizan con el objetivo de cumplir con la California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act (Proposition 65) (Ley sobre agua potable inocua y tratamiento de residuos tóxicos, Proposición 65):

¡ADVERTENCIA! Este producto contiene una sustancia química que el Estado de California reconoce como causante de cáncer.

Compuesto de carbón	Secreto comercial
Carc:	carcinógeno, fecha inicial 2/21/03 (partículas sueltas, transportadas por aire, de tamaño respirable)
Sílice, cristalina	14808-60-7
Carc:	carcinógeno, fecha inicial 10/1/88 (partículas transportadas por el aire de tamaño respirable)

Lista de divulgación de ingredientes (IDL) WHMIS de Canadá

Los componentes de este material se han controlado mediante la lista de divulgación de ingredientes WHMIS de Canadá. La lista está integrada por sustancias químicas que se deben identificar en las hojas de información de seguridad de materiales, si están incluidas en productos que cumplen con los criterios WHMIS especificados en las Reglamentaciones de Productos Controlados y están presentes por encima de los límites de umbral identificados en la lista de divulgación de ingredientes (IDL).

Compuesto de carbón	Secreto comercial
	1 %
Mica	12001-26-2
	1 %
Sílice, cristalina	14808-60-7
	1 %

Análisis de componentes - Inventario

Compuesto de sílice (secreto comercial)

EE. UU.	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí	DSL	No	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No	Sí	Sí	Sí

Aceite parafínico muy hidrotratado (secreto comercial)

EE. UU.	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí	DSL	EIN	Sí	Sí	No	No	Sí	No	Sí	Sí	No

Caliza (1317-65-3)

EE. UU.	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX

Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: SureSeal® Sellador de traslapes

Nro. de producto 302174

Sí	NSL	EIN	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No	Sí	Sí	Sí
----	-----	-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Compuesto de carbón (secreto comercial)

EE. UU.	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí	DSL	EIN	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No	Sí	Sí	Sí

Antioxidante polifenol (secreto comercial)

EE. UU.	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí	DSL	EIN	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No	Sí	Sí	No

Nafta, petróleo, fracción alifática ligera (64742-89-8)

EE. UU.	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí	DSL	EIN	Sí	Sí	No	No	Sí	No	Sí	Sí	Sí

Polibutano (secreto comercial)

EE. UU.	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí	DSL	No	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No	Sí	Sí	Sí

Mica (12001-26-2)

EE. UU.	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí	DSL	No	Sí	Sí	No	No	Sí	No	Sí	Sí	Sí

Nafta disolvente, petróleo, fracción alifática media (64742-88-7)

EE. UU.	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí	DSL	EIN	Sí	Sí	No	No	Sí	No	Sí	Sí	Sí

Sílice, cristalina (14808-60-7)

EE. UU.	CA	EU	AU	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí	DSL	EIN	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No	Sí	Sí	Sí

Sección 16 - INFORMACIÓN ADICIONAL

Calificación HMIS

Salud: 1 Incendio: 3 Reactividad: 0

Escala de peligro: 0 = mínimo 1 = leve 2 = moderado 3 = grave 4 = severo * = peligro crónico

Clasificaciones NFPA

Salud: 1 Incendio: 3 Reactividad: 0

Escala de peligro: 0 = mínimo 1 = leve 2 = moderado 3 = grave 4 = severo

Resumen de cambios

Fecha de revisión: 24 de mayo de 2019

Nota de revisión: Actualización general

Clave/Leyenda

ACGIH: Conferencia Estadounidense de Higienistas industriales Gubernamentales; ADR: Acuerdo Europeo sobre Transporte; AU: Australia; BOD: Demanda bioquímica de oxígeno; C: Celsius; CA: Canadá; CAS: Servicio de Resúmenes Químicos; CERCLA: Ley de responsabilidad, compensación y recuperación ambiental; CLP: Clasificación, etiquetado y embalaje; CN: China; CPR: Reglamentaciones sobre productos controlados; DFG: Fundación Alemana de Investigación Científica; DOT: Departamento de Transporte de EE.UU.; DSD: Directiva sobre sustancias peligrosas; DSL: Lista de sustancias nacionales; EEC: Comunidad Económica Europea; EINECS: Inventario europeo de sustancias químicas existentes comercializadas; EPA: Agencia de Protección Ambiental; EU: Unión Europea; F: Fahrenheit; IARC: Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer; IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo; ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional; IDL: Lista de divulgación de ingredientes; IDLH: Inmediatamente peligroso para la vida y la salud; IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; JP: Japón; Kow: Coeficiente de partición octanol/agua; KR: Corea; LEL: Límite explosivo interior; LLV: Nivel Valor Límite; LOLI: List Of Lists™ - Base de datos reglamentaria ChemADVISOR; MAK: Valor de concentración máxima en el lugar de trabajo; MEL: Límites de exposición máximos; NFPA: Asociación Nacional de Protección contra Incendios; NIOSH: Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional; NJTSR: Registro de Secretos Comerciales de New Jersey; NTP: Programa Nacional de Toxicología; NZ: Nueva Zelanda; OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional; PH: Filipinas; RCRA: Ley de conservación y recuperación de recursos; REACH: Sistema integrado de registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas; RID: Transporte de mercancías peligrosas por ferrocarril; SARA: Ley de reautorización y enmiendas del superfondo; STEL: Límite de exposición de corto plazo; TDG: Transporte de mercancías peligrosas; TSCA: Ley de control de sustancias tóxicas; TWA: Promedio ponderado en el tiempo; UEL: Límite explosivo superior; US: Estados Unidos de América.

Información adicional**Exención de responsabilidad:**

La información contenida en el presente documento está basada en datos suministrados, y refleja nuestro mejor juicio profesional. Es posible que este producto esté parcialmente formulado con componentes comprados de otras compañías. En lo referente a la precisión de los datos o información, no se estipula, de manera explícita o implícita, ninguna garantía de comerciabilidad o idoneidad para algún uso, ni ninguna otra garantía. Los resultados obtenidos del uso de tal producto, o el uso del mismo no infringe ninguna patente, pues la información contenida aquí puede ser aplicada en condiciones de uso que están fuera de nuestro control y que



Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: SureSeal® Sellador de traslapes

Nro. de producto 302174

tal vez no conozcamos; no nos hacemos responsables por los resultados de tal aplicación. Esta información es suministrada con la condición de que la persona que la reciba determine por cuenta propia si el material es adecuado para el uso particular que pretende darle.