

Attention: This Spanish translation is provided solely as a courtesy. MuleHide makes no guarantees about the accuracy or reliability of the translation. The document from which this translation has been extracted is a document in English. If there are differences between the English content and its translation, the English content is always the most accurate and the English document will always be the determining document. By choosing to use or rely on the Spanish interpretation, the user accepts the legal implications of any deficiencies or differences in the translation. MuleHide will not be liable for any damages of any kind arising from or related to the use of the translation.

Atención: Esta traducción al español se proporciona únicamente como cortesía. MuleHide no ofrece ninguna garantía sobre la exactitud o confiabilidad de la traducción. El documento del que se ha extraído esta traducción es un documento en inglés. Si hay diferencias entre el contenido en inglés y su traducción, el contenido en inglés es siempre el más preciso y el documento en inglés será siempre el documento determinante. Al elegir utilizar o confiar en la interpretación en español, el usuario acepta las implicaciones legales de cualquier.

Nombre del material: Sellador de borde cortado con
bajo contenido de COV TPO

SDS 10-3407

Sección 1 – IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del material: Sellador de borde cortado TPO con
bajo contenido de COV **Sinónimo:** Sellador industrial

Familia química: Sellador a base de solvente

Uso del producto: Sellador para membranas de techo de una
sola capa TPO **Restricciones de uso:** Solo para uso industrial.

Información del fabricante

Carlisle SynTec 1285 Ritner Highway Carlisle, PA 17013
USA Teléfono: +1-800-479-6832 Teléfono de emergencia
#: +1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Información del proveedor

Mule-Hide Products Co., Inc.
1195 Prince Hall Drive Beloit,
WI 53511 USA Teléfono:
800-786-1492

Sección 2 – IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

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

Líquidos inflamables – Categoría 2 Lesiones oculares graves/irritación ocular –
Categoría 2A Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única
sistema nervioso central, efecto narcótico, sistema respiratorio – Categoría 3
Corrosión/irritación cutánea – Categoría 2 Tóxico para la reproducción – Niño por
nacer – Categoría 2 Toxicidad específica en determinados órganos – exposición
repetida – Categoría 2 Peligro de aspiración – Categoría 1

**Símbolo(s) de elementos
de etiqueta GHS**

**Palabra de advertencia**

Peligro

Indicación(es) de peligro

H225 Líquido y vapor altamente inflamables.
H302 Nocivo en caso de ingestión.
H315 Causa irritación de la piel.
H319 Causa irritación ocular grave.
H336 Puede causar somnolencia o mareos.
H355 Puede causar irritación respiratoria.
H361 Sospechoso de dañar al feto.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del material: Sellador de borde cortado con bajo contenido de COV TPO

SDS 10-3407

H373 Puede causar daños a los órganos en caso de exposición prolongada o repetida.

Advertencia(s) Prevención

P201 Obtener instrucciones especiales antes de usar.

P202 No manipular hasta que se hayan leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. P210 Mantener alejado del calor/chispas/llamas/superficies calientes.

Prohibido fumar. P233 Mantenga el recipiente bien cerrado.

P240 Contenedor de tierra/unión y equipo de recepción.

P241 Utilice equipos eléctricos/de ventilación/iluminación/iluminación a prueba de explosiones. P242 Utilice únicamente herramientas que no produzcan chispas.

P243 Tomar medidas de precaución contra la descarga estática. P260 No respirar niebla, aerosoles, vapores.

P261 Evitar respirar polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol.

P264 Lávese bien las manos, los antebrazos y las zonas expuestas después de manipularlas. P271 Utilizar únicamente al aire libre o en una zona bien ventilada.

P280 Usar guantes protectores/ropa protectora/protección ocular/protección facial

Respuesta

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llame inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quítese/quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua / ducha.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Retirar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición cómoda para respirar.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continúe enjuagando.

P312 Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico/médico si no se siente bien.

P314 Consultar a un médico si se siente mal.

P362+P364 Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a utilizarla.

P370+P378 En caso de incendio; Use agua rociada, dióxido de carbono, químico seco o espuma de alcohol para la extinción.

Almacenamiento

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente bien cerrado. P403+P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Manténgase fresco.

P405 Tienda cerrada.

Disposición

P501 Deseche el contenido/recipiente de acuerdo con todas las regulaciones ambientales y de salud federales, estatales y locales, todas las regulaciones ambientales y de salud federales, estatales y locales aplicables.

Sección 3 – COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

CAS	Nombre del componente	Por ciento
98-56-6	Paraclorobenzotrifluoruro	66-71
69430-35-9	Hidrocarburos, C6-20, polímeros hidrogenados	8-11

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del material: Sellador de borde cortado con bajo
contenido de COV TPO

SDS 10-3407

108-88-3	Tolueno	6-8
66070-58-4	Polímero de estireno-etileno/butileno-estireno	5-7
68648-89-5	Polímero de estireno-etileno/propileno-(estireno)	4-5
9011-11-4	Polímero de hidrocarburos	3-4

Sección 4 – MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

General

Nunca le des nada por la boca a una persona inconsciente. Si no se siente bien, consulte a un médico. (muestre la etiqueta cuando sea posible).

Inhalación

Lleve a la víctima al aire libre y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. Administre respiración artificial si no respira. Llame a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico si no se siente bien.

Piel

Enjuague la piel con agua / ducha. Quítese / quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón. Lave la ropa antes de volver a usarla. Si se produce irritación o erupción cutánea: lávese con abundante agua y jabón. Obtenga atención médica.

Ojo

Enjuague inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Si es fácil de hacer, quítese los lentes de contacto. Lavarse los ojos en varios segundos es esencial para lograr la máxima efectividad. Si la irritación persiste, busque atención médica.

Ingestión

Llame a un médico o centro de control de intoxicaciones de inmediato. Solo induzca el vómito por instrucción del personal médico. Si una persona vomita cuando está acostada boca arriba, colóquela en la posición de recuperación. Nunca le dé nada por vía oral a una persona inconsciente

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Puede irritar y causar enrojecimiento y dolor. Causa irritación ocular grave. Puede causar depresión del sistema nervioso central. Los vapores tienen un efecto narcótico y pueden causar fatiga, mareos y náuseas.

Signos y síntomas de la sobreexposición Ojos

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación, lagrimeo, enrojecimiento.

Inhalación

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: náuseas o vómitos, dolor de cabeza, somnolencia/fatiga, mareos/vértigo, pérdida del conocimiento.

Piel

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: irritación, enrojecimiento.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del material: Sellador de borde cortado con bajo contenido de COV TPO

SDS 10-3407

Ingestión

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: náuseas o vómitos. Respirar o tragar grandes cantidades puede causar daño hepático y renal.

Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratar sintomáticamente. El tratamiento de la sobreexposición debe dirigirse al control de los síntomas y la condición clínica del paciente.

Sección 5 – MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción Medios

de extinción adecuados mdia

Rociado de agua, dióxido de carbono, químico seco, espuma de alcohol.

Medios de extinción inadecuados

Corriente de agua sólida: puede propagar el fuego.

Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

Los vapores pueden causar un incendio repentino o encenderse explosivamente. Los vapores pueden viajar una distancia considerable hasta una fuente de ignición y retroceso. Evite la acumulación de vapores o gases a concentraciones explosivas. La escorrentía al alcantarillado puede crear peligro de incendio o explosión. El agua contaminada con este material debe contenerse y evitar que se descargue a cualquier vía fluvial, alcantarillado o desagüe.

Consejos para bomberos Productos

de combustión peligrosos

Dióxido de carbono, monóxido de carbono

Equipo de protección

Se debe usar un equipo de respiración autónomo y ropa protectora completa en caso de incendio.

Sección 6 – MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Use equipo de protección. Mantenga alejadas a las personas desprotegidas. Evacue inmediatamente al personal a áreas seguras. Mantenga a las personas alejadas y contra el viento de derrames / fugas. Elimine todas las fuentes de ignición.

Precauciones ambientales

No permita que el producto llegue al sistema de alcantarillado ni a ningún curso de agua. Informar a las autoridades respectivas en caso de filtración en el curso de agua o en el sistema de alcantarillado. No permita que ingrese a alcantarillas / aguas superficiales o subterráneas.

Métodos y materiales para la contención o limpieza

Absorber con material aglutinante de líquidos (es decir. Arena, diatomita, tierra seca, aglutinantes ácidos u otro material no combustible). Asegurar una ventilación adecuada. No enjuague con agua o agentes limpiadores acuosos.

Referencia a otras secciones

Consulte la Sección 7 para obtener información sobre el manejo seguro. Consulte la Sección 8 para obtener información sobre el equipo de protección personal.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del material: Sellador de borde cortado con bajo contenido de COV TPO

SDS 10-3407

Consulte la Sección 13 para obtener información sobre la eliminación.

Sección 7 – MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para un manejo seguro

Garantizar una buena ventilación/agotamiento en el lugar de trabajo. Abra y manipule el receptáculo con cuidado.

Prevenir la formación de aerosoles.

Información sobre protección contra explosiones e incendios.

Mantenga alejadas las fuentes de ignición – No fume.

Proteger del calor.

Proteger contra cargas electrostáticas.

Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Requisitos que deben cumplir los almacenes y recipientes

Almacenar en un lugar fresco.

Información sobre el almacenamiento en una instalación de almacenamiento común

No es obligatorio.

Más información sobre las condiciones de almacenamiento

Mantenga el receptáculo bien sellado.

Almacene en condiciones frescas y secas en recipientes bien sellados. Proteger del calor y la luz solar directa.

Uso(s) final(es) específico(s)

No se dispone de más información pertinente.

Sección 8 – CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición de los componentes

Tolueno	108-88-3	
OSHA (EE. UU.):	TWA de 200 ppm	300 ppm CEIL
ACGIH:	TWA de 20 ppm	

Ingredientes con valores límite biológicos

Ninguno conocido.

Información adicional

No disponible

Controles de exposición

Medidas de ingeniería

Se debe usar una buena ventilación general (generalmente 10 cambios de aire / hora). Las tasas de ventilación deben adaptarse a las condiciones. Si corresponde, use recintos de proceso, ventilación de extracción local u otros controles de ingeniería para mantener los niveles en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal

Medidas generales de protección e higiene

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del material: Sellador de borde cortado con bajo contenido de COV TPO

SDS 10-3407

Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.
 Quítese inmediatamente toda la ropa sucia y contaminada. Lávese las manos antes de los descansos y al final del trabajo. Evite el contacto con los ojos.
 Evite el contacto con los ojos y la piel.

Protección de manos

El material del guante debe ser impermeable y resistente al producto/la sustancia/la preparación. Debido a la falta de pruebas, no se puede dar ninguna recomendación sobre el material del guante para el producto / la preparación / la mezcla química. Seleccione el material del guante en función de los tiempos de penetración, las tasas de difusión y degradación.

Material de los guantes

La selección de los guantes adecuados no solo depende del material, sino también de otras marcas de calidad y varía de un fabricante a otro.

Tiempo de penetración del material del guante

El fabricante de los guantes de protección debe determinar y observar el tiempo exacto de penetración.

Protección ocular

Use gafas de seguridad con protectores laterales o gafas herméticamente selladas. Use un respirador si es necesario.

Sección 9 – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	Líquido	Estado físico	Líquido transparente
Olor	líquido naftalénico a, agradable, similar a la acetona	Color	Claro
Umbral de olor	No determinado	pH	No disponible
Punto de fusión	No determinado	Punto de ebullición/rango	139 °C (228 °F)
Punto de congelación	No determinado	Tasa de evaporación	2 (acetato de n-butilo = 1)
Autoignición	No determinado	Inflamabilidad (sólido, gaseoso)	No aplicable
Temperatura de ignición	480 °C (896 °F)	Punto de inflamabilidad	4 °C (40 °F)
Límite inferior de explosividad	0.9%	Descomposición	No determinado
Límite superior de explosividad	10.5%	Presión de vapor	40 hPa (5,3 mm Hg)
Densidad de vapor (aire = 1)	No determinado	Gravedad específica (agua = 1)	No determinado

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del material: Sellador de borde cortado con bajo contenido de COV TPO

SDS 10-3407

Solubilidad en agua	No determinado	Coefficiente de partición: n-octanol/agua	No determinado
Viscosidad	No determinado	Solubilidad (Otro)	No determinado
Densidad	1,20 g/cm ³ (10,02 libras/galón)	VOC	235 g/l

Otra información

No hay información adicional disponible.

Sección 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Estable en condiciones normales. Posibles vapores corrosivos. Reacciona con oxidantes.

Estabilidad química Descomposición térmica /**condiciones que deben evitarse**

Sin descomposición en condiciones normales de uso.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No se esperan reacciones peligrosas.

Condiciones a evitar

Calor, chispas y llamas.

Materiales incompatibles

Ácidos fuertes, álcalis fuertes, aminas, amoníaco, cloroformo, cobre, aleaciones de cobre, compuestos halogenados, isocianatos y agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

Se pueden producir dióxido de carbono, monóxido de carbono, humos tóxicos, cloro y flúor que contienen gases.

Sección 11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda y crónica Análisis de componentes de toxicidad aguda - DL50/CL50

Los componentes de este material se han revisado en varias fuentes y se publican los siguientes criterios de valoración seleccionados:

PCBTF (98-56-6)

LD50 oral Rata 6,8 g/kg LD50 dérmica

Conejo >2,7 g/kg Inhalación LC50 Rata

>4479 ppm Tolueno (108-88-3) Inhalación

LC50 Rata >20 mg/l 4h DL50 dérmica

Conejo 12.267 mg/kg LD50 oral Rata

(macho) 5.580 mg/kg Oral TDLo Rata

1.000 mg/kg

Nombre del material: Sellador de borde cortado con bajo contenido de COV TPO

SDS 10-3407

Efecto irritante primario Piel

Causa irritación leve de la piel.

Ojos

Causa irritación ocular grave.

Sensibilización

No se espera que sea un sensibilizador.

Mutagenicidad

No se conocen efectos significativos ni peligros críticos.

Carcinogenicidad del componente

Tolueno	108-88-3
CIIC:	3

Toxicidad para la reproducción

No clasificado. Según los datos disponibles, no se cumple la clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)

Puede causar somnolencia o mareos.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida)

Puede causar daño a los órganos por exposición repetida o prolongada.

Peligro de aspiración

Puede ser dañino si se ingiere y entra en las vías respiratorias.

Posibles efectos y síntomas adversos para la salud humana

Dañino si se ingiere. Nocivo en contacto con la piel. Dañino si se inhala. Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Síntomas/lesiones después de la inhalación

Peligro de daños graves a la salud por exposición prolongada por inhalación. Dañino si se inhala. Puede causar somnolencia o mareos.

Síntomas/lesiones después del contacto con la piel

La exposición repetida a este material puede provocar una absorción a través de la piel que cause un peligro significativo para la salud. Nocivo en contacto con la piel.

Síntomas/lesiones después de la ingestión

La ingestión de una pequeña cantidad de este material resultará en un grave peligro para la salud.

Sección 12 – INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Análisis de componentes - Toxicidad acuática

Paraclorobenzotrifluoruro	98-56-6
Pescado:	CL50 13,5 mg/l (trucha arco iris) 96 h LC50 12,0 mg/l (pez luna de agallas azules) 96 h MATC >0,54<1,4 mg/l (pececillo cabeza gorda) 31 días (trietilenglicol utilizado como portador de disolvente). BCF 121.8 & 202.0 (pez luna de agallas azules) 48 h

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del material: Sellador de borde cortado con bajo contenido de COV TPO

SDS 10-3407

	CL50 12,4 mg/l (Pulga de agua) 48 h MATC >0,03<0,05 mg/l (Pulga de agua) 21 días
Algas:	IC 50 500 ml/l (Algas verdes y verdeazuladas) 72 h
Tolueno	108-88-3
Pescado:	EC50 443 ppm (Skeletonema costatum) agua marina 96 h aguda EC50 12500 ug/l (Pseudokirchneriella subcapitata) agua dulce 72 h CE50 aguda 11600 ug/l (Gammarus pseudolimnaeus adulto) agua dulce 48h CE50 aguda 6000 ug/l (Daphnia magna – juvenil (emplumamiento, cría, destete) agua dulce 48h LC50 5500 ug/l (Oncorhynchus kisutch – alevines) agua dulce 96 h NOEC aguda 500000 ug/l (Pseudokirchneriella subcapitata) agua dulce 96 h crónicas NOEC 1000 ug/l (Daphnia magna) agua dulce 21 días crónicas

Persistencia y degradabilidad

98-56-6 paraclorobenzotrifluoruro

Vida útil atmosférica: estimada en 65,9 días para la reacción del radical OH, LogKow 3,7, Koc 420- 530, solución de agua @ 23 °C 29,1. El paraclorobenzotrifluoruro se dividirá preferentemente en la atmósfera, debido a su alta volatilidad. Se ha estimado que el 99,93% del derrame de 100 kg terminaría en la atmósfera, mientras que solo el 0,06% se dividiría en agua.

108-88-3 tolueno

Fácilmente biodegradable Log Pow 2.73, BCF 8.3, Potencial bajo

Otros efectos adversos

No hay más información relevante disponible.

Sección 13 – CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Método de tratamiento de residuos

Los productos contaminados, el suelo, el agua, los residuos de contenedores y los materiales de limpieza de derrames pueden ser desechos peligrosos. Cumplir con las regulaciones federales, estatales y locales aplicables. Dado que los envases vacíos retienen los residuos del producto, siga las advertencias de la etiqueta incluso después de vaciar el recipiente. Los vapores residuales pueden explotar al encenderse; No corte, taladre, esmerile ni suelde sobre o cerca de este recipiente.

Embalaje sin limpiar

La eliminación debe realizarse de acuerdo con las regulaciones oficiales.

Lista "U" de residuos peligrosos tóxicos de la RCRA

108-88-3 tolueno listado U220 referencia no.

Nombre del material: Sellador de borde cortado con bajo
contenido de COV TPO

SDS 10-3407

Sección 14 – INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Información del Departamento de Transporte de EE. UU.:

Nombre del envío: Adhesivos, que contienen un líquido inflamable

Clase de peligro: 3

UN/NA #: UN1133

Grupo de embalaje: II

Etiqueta(s) requerida(s): 3

Contaminante marino: No

Precauciones especiales para el usuario: Advertencia: Líquidos inflamables

Transporte a granel según el anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y el Código IBC
No aplicable.

Sección 15 – INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones/legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla SARA Sección 304 Cantidad de sustancias extremadamente peligrosas (RQ):

Ninguno

Cantidad de planificación de umbral (TPQ) de la Sección 302 de SARA:

Ninguno

Sección 311 de SARA (Ley de Agua Limpia)

108-88-3 tolueno

Sección 313 de SARA (Listados de productos químicos tóxicos específicos)

108-88-3 tolueno

TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas)

108-88-3 tolueno

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Ninguno

NTP (Programa Nacional de Toxicología)

Ninguno

Lista de carcinógenos de la

Proposición 65 de California: Ninguno

Toxicidad para el desarrollo: No se enumeran componentes

Toxicidad para la reproducción: 108-88-3 tolueno

Sin nivel de riesgo significativo (NSRL): sin datos

Sección 16 – OTRA INFORMACIÓN

Resumen de cambios

Nueva SDS: 13 de septiembre de 2016

Clave / Leyenda

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre del material: Sellador de borde cortado con bajo contenido de COV TPO

SDS 10-3407

ACGIH - Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales; ADR - Transporte Europeo por Carretera; AU - Australia; DBO - Demanda Bioquímica de Oxígeno; C - Celsius; CA - Canadá; CAS - Servicio de Resúmenes Químicos; CERCLA - Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Ambiental; CLP - Clasificación, etiquetado y envasado; CN - China; CPR - Reglamento de Productos Controlados; DFG - Deutsche Forschungsgemeinschaft; DOT - Departamento de Transporte; DSD - Directiva sobre sustancias peligrosas; DSL - Lista de sustancias domésticas; CEE - Comunidad Económica Europea; EINECS - Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes; EPA - Agencia de Protección Ambiental; UE - Unión Europea; F - Fahrenheit; IARC - Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; OACI - Organización de Aviación Civil Internacional; IDL - Lista de divulgación de ingredientes; IDLH - Inmediatamente peligroso para la vida y la salud; IMDG - Mercancías Peligrosas Marítimas Internacionales; JP - Japón; Kow - Coeficiente de reparto octanol/agua; KR - Corea; LEL - Límite inferior de explosividad; LLV - Valor límite de nivel; LOLI - Lista de Listas™ - Base de datos regulatoria de ChemADVISOR; MAK - Valor máximo de concentración en el lugar de trabajo; MEL - Límites máximos de exposición; NFPA - Agencia Nacional de Protección contra Incendios; NIOSH - Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional; NJTSR - Registro de Secretos Comerciales de Nueva Jersey; NTP - Programa Nacional de Toxicología; Nueva Zelanda - Nueva Zelanda; OSHA - Administración de Seguridad y Salud Ocupacional; PH - Filipinas; RCRA - Ley de Conservación y Recuperación de Recursos; REACH- Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas; RID - Transporte ferroviario europeo; SARA - Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo; STEL - Límite de exposición a corto plazo; TDG - Transporte de Mercancías Peligrosas; TSCA - Ley de Control de Sustancias Tóxicas; TWA - Promedio ponderado en el tiempo; UEL - Límite superior de explosividad; EE. UU. - Estados Unidos.

Descargo de responsabilidad de otra información:

La información contenida en este documento se basa en datos e información disponibles para nosotros, y refleja nuestro mejor juicio profesional. Este producto puede formularse en parte con componentes comprados a otras compañías. No se expresa ni implica ninguna garantía de comerciabilidad, idoneidad para cualquier uso o cualquier otra garantía con respecto a la exactitud de dichos datos o información. Los resultados que se obtengan del uso de los mismos, o que dicho uso no infrinja ninguna patente, ya que la información contenida en este documento puede aplicarse en condiciones de uso ajenas a nuestro control y con las que podemos no estar familiarizados, no asumimos responsabilidad por los resultados de dicha aplicación. Esta información se proporciona con la condición de que la persona que la recibe haga su propia determinación de la idoneidad del material para su uso particular.