**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: Masilla de corte de agua

con bajo contenido de COV

SDS 10-2111

## Sección 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

**Nombre del material:** Masilla de corte de agua con bajo contenido de COV **Sinónimos:** Masilla de butilo

Familia química: Masilla

Uso del producto: Sellador elastomérico para membranas de una sola capa 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 Dr. 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 Corrosión/irritación de la piel - Categoría 2 Toxicidad específica en órganos diana - Exposición única - Categoría 3

Símbolo(s) de elementos de etiqueta GHS





## Palabra de advertencia

Peligro

#### Indicación(es) de peligro

Líquido y vapor altamente inflamables Causa irritación de la piel Puede causar somnolencia o mareos

#### Advertencia(s) Prevención

Mantenga el recipiente bien cerrado Manténgalo alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes - No fumar Conecte a tierra el contenedor y el equipo receptor Utilice equipos eléctricos/de ventilación/iluminación a prueba de explosiones Tome medidas de precaución contra descargas estáticas Utilice únicamente herramientas que



Nombre del material: Masilla de corte de agua con bajo contenido de COV

SDS 10-2111

no produzcan chispas Úselo solo al aire libre o en un área bien ventilada Use guantes protectores/ropa protectora/protección para los ojos/protección facial Evite respirar polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol Lávese bien después de manipularlo

#### Respuesta

En caso de incendio: Use medios apropiados para extinguir SI SE INHALA: Retire a la persona al aire libre y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar SI ESTÁ EN LA PIEL (o el cabello): Quítese / quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua/ducha Si se produce irritación de la piel: Busque asesoramiento/atención médica Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si no se siente bien Tratamiento específico (consulte la etiqueta)

#### Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente bien cerrado Mantenga fresco Almacene bajo llave

#### Disposición

Deseche el contenido/recipiente de acuerdo con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales

## Sección 3 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

CAS	Nombre del componente	Por ciento	
Secreto comercial	Polibuteno	10-30	
64742-89-8	Nafta solvente, petróleo, alifático ligero	10-30	
Mezcla	Arcilla hidratada	3-7	
98-56-6	PCBTF	3-7	
Secreto comercial	Aceite parafinico severamente hidrotratado	1-5	
Secreto comercial	Compuesto de sílice	1-5	
Secreto comercial	Antioxidante polifenólico	< 0.1	

#### Sección 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

#### Inhalación

Lleve a la persona al aire libre y manténgase 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

Quítese / quítese inmediatamente toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Enjuague la piel con agua / ducha. Si se produce irritación de la piel, consulte a un médico.



Nombre del material: Masilla de corte de agua con bajo contenido de COV

SDS 10-2111

#### **Ojos**

Enjuague cuidadosamente con agua durante 15 minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tiene y es fácil de hacer. Continúe enjuagando. Si la irritación ocular persiste, consulte a un médico.

#### Ingestión

Si se ingiere, no induzca el vómito. Llame inmediatamente a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico.

#### Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario

Tratar sintomáticamente y con apoyo.

#### Síntomas/efectos más importantes

#### Agudo

Causa irritación de la piel. Puede causar somnolencia o mareos.

#### Retrasado

No hay información sobre efectos adversos significativos.

#### Sección 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### Medios de extinción Medios

#### de extinción adecuados

Químico seco, espuma o dióxido de carbono. El agua puede ser ineficaz. Use agua rociada para mantener los recipientes frescos.

#### Medios de extinción inadecuados

No utilice chorros de agua a alta presión.

#### Peligros especiales derivados del producto químico

Líquido y vapor altamente inflamable. Puede quemarse y explotar fácilmente cuando se expone a llamas abiertas o a altas temperaturas. Los vapores son más pesados que el aire y pueden viajar una distancia considerable hasta una fuente de ignición y retroceso.

#### Productos de combustión peligrosos

Óxidos de carbono, aldehídos

#### Medidas contra incendios

Use equipo de protección completo contra incendios, incluido un aparato de respiración autónomo (SCBA) para protegerse contra una posible exposición.

## Sección 6 - MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

#### Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Use ropa y equipo de protección personal, consulte la Sección 8.

#### Métodos y materiales para la contención y limpieza

Elimine todas las fuentes de ignición. Evite respirar vapores. Ventile el área afectada. Absorber con tierra, arena u otro material no combustible y transferir al contenedor. Use herramientas que no produzcan chispas. Dique para su posterior eliminación. Desechar de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

#### **Precauciones ambientales**

Evite la liberación al medio ambiente.

#### Sección 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

# Página 3 de 13 Fecha de emisión: 12/19/2023 Revisión 1.0



Nombre del material: Masilla de corte de agua con bajo contenido de COV

SDS 10-2111

Mantener alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes. Tome medidas de precaución contra la descarga estática. Contenedor de tierra/unión y equipo de recepción. Use herramientas que no produzcan chispas. Úselo solo al aire libre o en un área bien ventilada. Use guantes protectores / ropa protectora / protección para los ojos / protección facial. No respire polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol. Lavar bien después de manipularlo. No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

#### Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente bien cerrado Manténgalo fresco Almacene bajo llave Manténgase alejado de fuentes de calor e ignición. Mantener alejado de materiales incompatibles. No corte, perfore ni suelde sobre o cerca de este recipiente.

#### Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes, ácidos, bases

## Sección 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

#### Límites de exposición de componentes

Carbonato de calcio	1317-65-3	
NIOSH:	10 mg/m³ TWA de polvo total; 5 mg/m³ TWA de polvo respirable	
OSHA (EE. UU.):	15 mg/m³ TWA de polvo total; 5 mg/m³ TWA de fracción respirable	
México:	10 mg/m³ TWA LMPE-PPT 20 mg/m³ STEL [LMPE-CT]	
Compuesto de sílice	Secreto comercial	
OSHA (EE. UU.):	20 de 20 mppcf; ((80)/(% SiO2) mg/m³ TWA)	
México:	10 mg/m³ TWA LMPE-PPT	
Compuesto de carbono	Secreto comercial	
ACGIH:	3 mg/m³ TWA fracción inhalable	
NIOSH:	3,5 mg/m³ TWA; 0,1 mg/m³ TWA (negro de humo en presencia de hidrocarburos aromáticos policíclicos) como HAP	
	1750 mg/m³ IDLH	
OSHA (EE. UU.):	3,5 mg/m³ TWA	



Nombre del material: Masilla de corte de agua con bajo contenido de COV

SDS 10-2111

México:	3,5 mg/m³ TWA LMPE-PPT	7 mg/m <sup>3</sup> STEL [LMPE-CT]
Sílice, cristalina	14808-60-7	
ACGIH:	0,025 mg/m³ TWA fracción respirable	
NIOSH:	0,05 mg/m3 TWA de polvo respirable 50 mg/m³ IDLH respirable dust	
OSHA (EE. UU.):	((30)/(%SiO2 + 2) mg/m³ TWA) polvo total; ((250)/(%SiO2 + 5) mppcf TWA) fracción respirable; ((10)/(%SiO2 + 2) mg/m³ TWA) fracción respirable	
México:	0,1 mg/m³ TWA LMPE-PPT fracción respirable	

#### Valor límite biológico

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

#### Controles de ingeniería

Proporcionar un sistema de ventilación de escape local. Garantizar el cumplimiento de los límites de exposición aplicables.

#### Medidas de protección individual, como equipo de protección personal

#### Protección ocular / facial

Use gafas de seguridad resistentes a las salpicaduras. Proporcione una fuente de lavado de ojos de emergencia y una ducha rápida en el área de trabajo inmediata.

#### Protección de la piel

Use ropa resistente a productos químicos y botas de goma cuando exista la posibilidad de contacto con el material.

Material recomendado: crema protectora para la piel.

#### Protección respiratoria

Un respirador purificador de aire aprobado por NIOSH con un cartucho o recipiente apropiado puede ser apropiado bajo ciertas circunstancias en las que se espera que las concentraciones en el aire excedan los límites de exposición.

#### Recomendaciones de guantes

Use guantes adecuados resistentes a productos químicos.

## Sección 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	líquido viscoso gris	Estado físico	líquido
Olor	suave, disolvente	Color	gris
Umbral de olor	No disponible	рН	No disponible
Punto de fusión	No disponible	Punto de ebullición	119 - 141 °C (246-286 °F)
Punto de congelación	No disponible	Tasa de evaporación	3.5
Rango de punto de ebullición	No disponible	Inflamabilidad (sólido, gaseoso)	No disponible
Autoignición	246 °C (475 °F)	Punto de inflamabilidad	12 °C
Límite inferior de explosividad	0.9 %	Descomposición	No disponible



Nombre del material: Masilla de corte de agua con bajo contenido de COV

SDS 10-2111

Límite superior de explosividad	6.7 %	Presión de vapor	11,25 mmHg
Densidad de vapor (aire = 1)	4	Gravedad específica (agua = 1)	No disponible
Solubilidad en agua	0.5	Coeficiente de reparto: n-octanol/agua	No disponible
Viscosidad	1200000 cps	Solubilidad (Otro)	hidrocarburos
Densidad	1.2 - 1.3 (relativo)	VOC	< 250 g/L

#### Otra información

No hay información adicional disponible.

#### Sección 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### Reactividad

No se espera ningún peligro de reactividad.

#### Estabilidad química

Estable en condiciones normales de uso.

#### Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá una polimerización peligrosa.

#### Condiciones a evitar

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

#### **Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes fuertes, ácidos, bases.

#### Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono, aldehídos

## Sección 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Información sobre las vías probables de

#### exposición Inhalación

Puede causar somnolencia o mareos.

#### Contacto con la piel

Causa irritación de la piel.

#### **Contacto visual**

Puede causar irritación ocular.

#### Ingestión

Puede causar irritación gastrointestinal.

#### Análisis de componentes de toxicidad

#### aguda y crónica - DL50/LC50

Los componentes de este material se han revisado en varias fuentes y se publican los siguientes criterios de valoración seleccionados: Compuesto de carbono (secreto comercial) LD50 oral Rata >8000 mg/kg



Nombre del material: Masilla de corte de agua con bajo contenido de COV

SDS 10-2111

Antioxidante polifenólico (secreto comercial) LD50 oral Rata >5000 mg/kg LD50 dérmica Conejo >5000 mg/kg

Aceite parafinico severamente hidrotratado (secreto comercial) LD50 oral Rata >5000 mg/kg LD50 dérmica Conejo >2000 mg/kg

Polibuteno (secreto comercial) LD50 oral Rata >34600 mg/kg LD50 dérmica Rata >10250 mg/kg

Nafta solvente, petróleo, alifático ligero (64742-89-8) LD50 oral Rata >2000 mg/kg LD50 dérmica Rata >2000 mg/kg

Sílice, cristalina (14808-60-7) LD50 oral Rata 500 mg/kg

PCBTF (98-56-6)

LD50 oral Rata 13 g/kg LD50 dérmica Conejo >2 mL/kg Inhalación LC50 Rata 33 mg/L 4 h

#### **Efectos inmediatos**

Causa irritación de la piel. Puede causar somnolencia o mareos. Puede causar irritación gastrointestinal.

#### Efectos retardados

No hay información sobre efectos adversos significativos.

#### Datos de irritación/corrosividad

Causa irritación de la piel.

#### Sensibilización respiratoria

No hay datos disponibles.

#### Sensibilización dérmica

No hay datos disponibles.

#### Carcinogenicidad del componente

Compuesto de sílice	Secreto comercial
CIIC:	Monografía 68 [1997] (Grupo 3 (no clasificable))
Compuesto de carbono	Secreto comercial
ACGIH:	A3 - Carcinógeno animal confirmado con relevancia desconocida para los humanos
CIIC:	Monografía 93 [2010]; Monografía 65 [1996] (Grupo 2B (posiblemente cancerígeno para los seres humanos))



Nombre del material: Masilla de corte de agua con bajo contenido de COV

SDS 10-2111

DFG:	Categoría 3B (podría ser cancerígeno para el hombre, fracción inhalable)
OSHA:	Presente
Sílice, cristalina	14808-60-7
ACGIH:	A2 - Sospecha de carcinógeno humano
CIIC:	Monografía 100C [2012]; Monografía 68 [1997] (Grupo 1 (cancerígeno para los seres humanos))
NTP:	Carcinógeno humano conocido (tamaño respirable)
DFG:	Categoría 1 (causa cáncer en el hombre, fracción alvéola)
OSHA:	Presente (tamaño respirable)

#### Mutagenicidad de células germinales

No hay datos disponibles.

## Toxicidad reproductiva

No hay datos disponibles.

#### Toxicidad específica en órganos diana - Exposición única

Puede afectar al sistema nervioso central: somnolencia, mareos.

## Toxicidad específica en órganos diana - Exposición repetida

No se identificaron órganos diana.

#### Peligro de aspiración

No hay datos disponibles.

#### Condiciones médicas agravadas por la exposición

No hay datos disponibles.

#### **Datos adicionales**

Este producto contiene sílice cristalina, que es un carcinógeno conocido. Sin embargo, este componente está unido por la porción de polímero del sellador. La única forma en que se liberaría este componente es a través de la incineración. Por lo tanto, este producto no se considera cancerígeno.

## Sección 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### **Ecotoxicidad**

Evite la liberación al medio ambiente.

#### Análisis de componentes - Toxicidad acuática

Antioxidante polifenólico	Secreto comercial
Pescado:	CL50 96 h Oncorhynchus mykiss >0,2 mg/L [semiestático]
Algas:	EC50 72 h Pseudokirchneriella subcapitata >0,2 mg/L IUCLID
Invertebrado:	EC50 48 h Daphnia magna >0,2 mg/L IUCLID



Nombre del Masilla de corte de agua con bajo

material: contenido de COV

SDS 10-2111

Secreto comercial
CL50 96 h Oncorhynchus mykiss >5000 mg/L
EC50 48 h Daphnia magna >1000 mg/L IUCLID
Secreto comercial
Pescado LC50 96 h >1000 mg/L
64742-89-8
EC50 72 h Pseudokirchneriella subcapitata 4700 mg/L IUCLID
Mezcla
Pescado LC50 96 h Oncorhynchus 19000 mg/L
98-56-6
EC50 48 h Daphnia magna 3,68 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/recipiente de acuerdo con las regulaciones locales/regionales/nacionales/internacionales.

## Sección 14 - INFORMACIÓN DE TRANSPORTE



Nombre del material: Masilla de corte de agua con bajo contenido de COV

SDS 10-2111

Información del DOT de EE. UU.: Nombre del envío: ADHESIVOS

Clase de peligro: 3 UN/NA #: UN1133 Grupo de embalaje: II

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

Información de IATA:

Nombre del envío: ADHESIVOS

Clase de peligro: 3 UN#: UN1133

Grupo de embalaje: II

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

Información de TDG:

Nombre del envío: ADHESIVOS

Clase de peligro: 3 UN#: UN1133

Grupo de embalaje: II Etiqueta(s) requerida(s):

## Sección 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Regulaciones federales de EE. UU.

Ninguno de los componentes de este producto está incluido en las Secciones 302/304 de SARA (40 CFR 355 Apéndice A), Sección 313 de SARA (40 CFR 372.65), CERCLA (40 CFR 302.4), TSCA 12 (b), ni requiere un plan de seguridad de procesos de OSHA.

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

Salud aguda: Sí Salud crónica: Sí Incendio: Sí Presión: No Reactividad: No

#### Regulaciones estatales de EE. UU.

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

Componente	CAS	CA	MAMÁ	MN	NJ	PAPÁ
Carbonato de calcio	1317-65-3	No	Sí	Sí	Sí	Sí
Compuesto de sílice	Secreto comercial	No	Sí	Sí	Sí	Sí
Compuesto de carbono	Secreto comercial	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Sílice, cristalina	14808-60-7	No	Sí	Sí	Sí	Sí

## Las siguientes declaraciones se proporcionan bajo la Ley de Cumplimiento de Agua Potable Segura y Tóxicos de California de 1986 (Proposición 65):

¡ADVERTENCIA! Este producto contiene una sustancia química conocida por el estado de California como causante de cáncer

Compuesto de carbono	Secreto comercial
Carc:	carcinógeno, fecha inicial 2/21/03 (partículas no unidas en el aire de tamaño respirable)
Sílice, cristalina	14808-60-7

Página 10 de 13 Fecha de emisión: 12/19/2023 Revisión 1.0



Nombre del material: Masilla de corte de agua con bajo contenido de COV

SDS 10-2111

Carc:	carcinógeno, fecha inicial 10/1/88 (partículas en el aire de tamaño respirable)
-------	---

#### Lista de divulgación de ingredientes (IDL) de WHMIS canadiense

Los componentes de este material se han verificado con la Lista de divulgación de ingredientes de WHMIS canadiense. La Lista está compuesta por sustancias químicas que deben identificarse en las SDS si están incluidas en productos que cumplen con los criterios de WHMIS especificados en el Reglamento de Productos Controlados y están presentes por encima de los límites de umbral enumerados en el Secreto Comercial de Compuestos de Carbono IDL

	1 %
Sílice, cristalina	14808-60-7
	1 %

#### Análisis de componentes - Inventario

Carbonato de calcio (1317-65-3) US CA

EU A	T JP P	H - EN	ICS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	Zelanda	MX
Sí N	SL EIN	l Sí Sí	Sí	No	Sí	No	Sí	Sí	Sí

#### Compuesto de sílice (secreto comercial)

US CA EU AU PH JP - ENC\$	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	Nueva Zelanda	MX
Sí DSL No Sí Sí Sí	No	Sí	Sin	Sí Nueva	Sí, sí	

#### Compuesto de carbono (secreto comercial)

1			,		,						
US C	A EU A	U PH	I JP -	ENCS		JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	Zelanda	MX
Sí D	SL EIN	Sí Sí	Sí			No	Sí	No	Sí	Sí	Sí

#### Antioxidante polifenólico (secreto

come	rcial) U	S CA	EU A	U PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí D	SL EIN	l Sí Sí	Sí			No	Sí	No	Sí	Sí	No

#### Aceite parafinico severamente hidrotratado (Secreto

comercial) US 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

#### Polibuteno (Secreto Comercial)

US CA EU AU PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	Nueva Zela	nda MX
Sí DSL No Sí Sí	Sí	No	Sí	Sin	Sí Nueva	Sí Sí	



Nombre del material: Masilla de corte de agua

con bajo contenido de COV

SDS 10-2111

Nafta solvente, petróleo, alifático ligero (64742-89-8) US CA EU AU PH

JP - ENCS JP - ISHL KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	Zelanda	MX
Sí DSL EIN Sí Sí No No Sí	No	Sí	Sí	Sí

## Arcilla hidratada (Mezcla)

US C	EA EU	AU Pl	H	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	Nueva Zela	anda MX
Sí I	SL No	Sí Sí		No	No	Sí	Sin	Sí Nueva	Sí, sí	

#### Sílice, cristalina (14808-60-7) US CA EU

AU P	H JP -	ENCS		JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN		MX
Sí D	SL EIN	l Sí Sí	Sí	No	Sí	No	Sí	Sí	Sí

#### PCBTF (98-56-6)

EE. UU. CA UE	UA	PH JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí DSL EIN	Sí	Sí, sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	No

## Sección 16 - OTRA INFORMACIÓN

#### Clasificación HMIS

Salud: 2 Incendio: 3 Reactividad: 0 Escala de peligro: 0 = Mínimo 1 = Leve 2 = Moderado 3 =

Grave 4 = Grave \* = Peligro crónico

#### Clasificaciones NFPA

Salud: 2 Fuego: 3 Reactividad: 0 Escala de peligro: 0 = Mínimo 1 = Leve 2

= Moderado 3 = Grave 4 = Grave

#### Resumen de cambios

Nueva SDS: 19 de diciembre de 2023 Nueva Zelanda

#### Clave / Levenda

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 - Nivel



Nombre del material: Masilla de corte de agua con bajo contenido de COV

SDS 10-2111

## Hoja de datos de seguridad

#### Nombre del material: Masilla de corte de agua con bajo contenido de COV Producto #: 349458

Valor límite; LOLI - Lista de Listas<sup>TM</sup> - 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.