**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: Adhesivo de unión con bajo contenido de COV 1168

SDS 10-2415

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

#### Nombre del material

Adhesivo de unión con bajo contenido de COV 1168

#### Sinónimos

Adhesivo de unión

#### Familia química

Adhesivo

## Uso del producto

Adhesivo de contacto con bajo contenido de COV

### Restricciones de uso

Solo para uso industrial.

#### Información del fabricante:

Carlisle SynTec 1285 Ritner Highway Carlisle, PA 17013 USA Teléfono: +1-800-479-6832

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 Teléfono de

## Sección 2 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

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

Líquidos inflamables - Categoría 2 Peligro de aspiración - Categoría 1 Daño ocular grave/irritación ocular - Categoría 2A Sensibilización cutánea - Categoría 1A Carcinogenicidad - Categoría 2 Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única - Categoría 1 (sistema nervioso central) Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única - Categoría 3 Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida - Categoría 1 (sistema nervioso central) Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida - Categoría 2 (sangre)

### Elementos de la etiqueta GHS

#### Símbolo(s)







Palabra de advertencia

Peligro

Página 1 de 15 Fecha de emisión: 2015-05-14 Revisión 1.0 Fecha de impresión: 2016-09-08



Nombre del material: Adhesivo de unión con bajo contenido de COV 1168

SDS 10-2415

## Indicación(es) de peligro

Líquido y vapor altamente inflamables Puede ser fatal si se ingiere y entra en las vías respiratorias Causa irritación ocular grave Puede causar una reacción alérgica en la piel Se sospecha que causa cáncer Causa daño a los órganos Puede causar somnolencia o mareos Causa daño a los órganos por exposición prolongada o repetida Puede causar daño a los órganos por exposición prolongada o repetida

### Declaraciones(es) de Precaución

#### Prevención

Obtenga instrucciones especiales antes de usar No manipule hasta que se hayan leído y entendido todas las precauciones de seguridad Mantenga el recipiente bien cerrado Manténgalo alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes - No fumar Conecte a tierra/Conecte el contenedor y el equipo receptor Utilice equipos eléctricos/de ventilación/iluminación a prueba de explosiones Tome medidas de precaución contra descargas estáticas Use solo herramientas que no produzcan chispas Úselo solo al aire libre o en un área bien ventilada Use guantes/ropa protectora/ojos protección/protección facial No respire polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol Lave bien después de manipularla La ropa de trabajo contaminada no debe permitirse fuera del lugar de trabajo No coma, beba ni fume cuando use este producto

#### Respuesta

En caso de incendio: Use los medios apropiados para extinguir Si está expuesto: Llame a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o médico EN CASO DE INHALACIÓN: Retire a la persona al aire libre y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar Llame a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o médico si no se siente bien 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 hacer. Continúe enjuagando Si la irritación ocular persiste: Busque atención médica EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quítese/quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua/ducha Si se produce irritación o sarpullido en la piel: Consulte a un médico/atención Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla EN CASO DE INGESTIÓN: Llame inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico NO induzca el vómito 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



Nombre del material: Adhesivo de unión con bajo contenido de COV 1168

SDS 10-2415

### **Otros peligros**

No hay información adicional disponible.

## Sección 3 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

CAS	CAS Nombre del componente	
Mezcla	Polipropileno clorado	0.1-1
Secreto comercial	Antioxidante polifenólico	0.1-1
1309-48-4	Óxido de magnesio	0.1-1
1314-13-2	Óxido de zinc	0.1-1
Secreto comercial	Resina fenólica reactiva al calor	1-5
108-88-3	Tolueno	3-7
67-64-1	Acetona	1-5
Mezcla	Polímero de policloropreno	10-30
98-56-6	PCBTF	60-100

## Sección 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

## Descripción de las medidas necesarias

Si está expuesto o preocupado: Llame a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico.

#### Inhalación

Lleve a la persona al aire libre y manténgase cómoda para respirar. Llame a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico si no se siente bien.

#### Piel

Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Enjuague la piel con agua / ducha. Si se produce irritación o erupción cutánea, busque atención médica.

#### Oios

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

EN CASO DE INGESTIÓN: Llame inmediatamente a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico. NO induzca el vómito.

Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario Tratar sintomáticamente y con apoyo.

Página 3 de 15 Fecha de emisión: 2015-05-14 Revisión 1.0 Fecha de impresión: 2016-09-08



## Nombre del material: Adhesivo de unión con bajo contenido de COV 1168 SDS

10-2415

### Síntomas/efectos más importantes

Puede ser fatal si se ingiere y entra en las vías respiratorias. Causa irritación ocular grave. Puede causar una reacción alérgica en la piel. Causa daño al sistema nervioso central. Puede causar somnolencia o mareos.

Se sospecha que causa cáncer. Causa daño a los órganos a través de la exposición prolongada o repetida: sistema nervioso central, sangre.

### Nota para los médicos

Contiene tolueno.

## 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.

#### Medios de extinción inadecuados

No utilice chorros de agua a alta presión.

## Peligros especiales derivados del producto químico

Líquido y vapor altamente inflamable. 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, óxidos de nitrógeno

### Consejos para bomberos

Mantener alejado del calor/chispas/llamas/superficies calientes - No fumar. Contenedor de tierra/unión y equipo de recepción. Tome medidas para evitar descargas estáticas.

### Medidas de Lucha 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. Dique para su posterior eliminación. Desechar de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

#### **Precauciones ambientales**

Evite la liberación al medio ambiente.

Fecha de emisión: 2015-05-14 Revisión 1.0 Fecha de impresión: 2016-09-08



Nombre del material: Adhesivo de unión con bajo contenido de COV 1168

SDS 10-2415

## Sección 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

## Precauciones para un manejo seguro

Obtenga instrucciones especiales antes de usar. No manipule hasta que se hayan leído y entendido todas las precauciones de seguridad. Mantenga el recipiente bien cerrado. Mantener alejado del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes - No fumar. Contenedor de tierra/unión y equipo de recepción. Utilice equipos a prueba de explosiones. Tome medidas de precaución contra la descarga estática. 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. Lavar bien después de manipularlo. No coma, beba ni fume cuando use este producto. Lave la ropa contaminada antes de volver a usarla. 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. No corte, perfore ni suelde sobre o cerca de este recipiente. Los envases vacíos pueden contener residuos de producto.

### **Materiales incompatibles**

Ácidos, bases, agentes oxidantes fuertes

## Sección 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

## Límites de exposición de componentes

Óxido de magnesio	1309-48-4				
ACGIH:	Fracción inhalable TWA de 10 mg/m3	Fracción inhalable TWA de 10 mg/m3			
NIOSH:	750 mg/m3 de humo de IDLH				
OSHA (EE. UU.):	15 mg/m3 de humo TWA, partículas tota	les			
México:	10 mg/m3 TWA LMPE-PPT como mg de	e humo			
Óxido de zinc	1314-13-2				
ACGIH:	Fracción respirable TWA de 2 mg/m3   10 mg/m3 fracción respirable STEL				
NIOSH:	5 mg/m3 TWA de polvo y humos	10 mg/m3 de humo STEL			
	15 mg/m3 Polvo de techo 500 mg/m3 IDLH				
OSHA (EE. UU.):	5 mg/m3 TWA fumado; 15 mg/m3 TWA de polvo total; Fracción respirable TWA de 5 mg/m3				
México:	5 mg/m3 de humo TWA LMPE-PPT; 10 mg/m3 de polvo TWA LMPE-PPT				
	10 mg/m3 de humo STEL [LMPE-CT]				

Página 5 de 15 Fecha de emisión: 2015-05-14 Revisión 1.0 Fecha de impresión: 2016-09-08



Nombre del material: Adhesivo de unión con bajo contenido de COV 1168

SDS 10-2415

Tolueno	108-88-3				
ACGIH:	TWA de 20 ppm				
NIOSH:	100 ppm TWA; 375 mg/m3 TWA JUEGO DE 150 ppm; SET DE 560 mg/r				
	500 ppm IDLH				
Europa:	50 ppm TWA; 192 mg/m3 TWA 100 ppm SET; SET DE 384 mg/m3				
	Posibilidad de absorción significativa a través de la piel				
OSHA (EE. UU.):	TWA de 200 ppm Techo de 300 ppm				
México:	50 ppm TWA LMPE-PPT; 188 mg/m3 TWA LMPE-PPT				
	Piel: potencial de absorción cutánea				
Acetona	67-64-1				
ACGIH:	TWA de 250 ppm	500 ppm STEL			
NIOSH:	250 ppm TWA; 590 mg/m3 TWA	2500 ppm IDLH (10% LEL)			
Europa:	500 ppm TWA; 1210 mg/m3 TWA				
OSHA (EE. UU.):	1000 ppm TWA; 2400 mg/m3 TWA				
México:	1000 ppm TWA LMPE-PPT; 2400 mg/m3 TWA LMPE-PPT				
	1260 ppm STEL [LMPE-CT]; JUEGO DE 3000 mg/m3 [LMPE-CT]				

#### 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 equipos de protección personal

#### Protección ocular / facial

Use gafas de seguridad química con un protector facial para protegerse contra la piel y el contacto visual cuando sea apropiado.

#### Protección de la piel

Use ropa de trabajo con mangas largas. Use zapatos protectores.

#### 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.

Fecha de emisión: 2015-05-14 Revisión 1.0 Fecha de impresión: 2016-09-08 Página 6 de 15



## Nombre del material: Adhesivo de unión con bajo contenido de COV 1168

SDS 10-2415

# Sección 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	líquido amarillento	Estado físico	líquido
Olor	hidrocarburo	Color	amarillento
Umbral de olor	No disponible	рН	No disponible
Punto de fusión	-9533 °C (-13927 °F)	Punto de ebullición	56 - 139 °C (133-283 °F)
Punto de congelación	No disponible	Tasa de evaporación	1.2
Rango de punto de ebullición	No disponible	Inflamabilidad (sólido, gaseoso)	No disponible
Autoignición	465 °C (869 °F)	Punto de inflamabilidad	-17 °C (0 °F)
Límite inferior de explosividad	0.9 %	Descomposición	No disponible
Límite superior de explosividad	12.8 %	Presión de vapor	12,5 mmHg
Densidad de vapor (aire = 1)	5.8	Gravedad específica (agua = 1)	No disponible
Solubilidad en agua	Insignificante	Coeficiente de partición: n- octanol/agua	No disponible
Viscosidad	5000 cps	Solubilidad (Otro)	Hidrocarburos
Densidad	1.13 (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**



Nombre del material: Adhesivo de unión con bajo contenido de COV 1168

SDS 10-2415

Acidos, bases, agentes oxidantes fuertes

## Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno

## Sección 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre las vías probables de exposición

#### Inhalación

Puede causar somnolencia o mareos.

## Contacto con la piel

Puede causar una reacción alérgica en la piel. Puede causar irritación de la piel.

#### Contacto visual

Causa irritación ocular grave.

#### Ingestión

Puede ser fatal si se ingiere y entra en las vías respiratorias. Puede causar irritación gastrointestinal.

### Toxicidad aguda y crónica

### Análisis de componentes - LD50/LC50

Los componentes de este material han sido revisados en varias fuentes y se publican los siguientes puntos finales seleccionados: Polipropileno clorado (mezcla) Oral DL50 Rata 5000 mg/kg

Antioxidante polifenólico (secreto comercial) LD50 oral Rata >5000 mg/kg LD50 dérmica Conejo >5000 mg/kg Inhalación LC50 Rata >165 mg/L 1 h

Óxido de magnesio (1309-48-4) LD50 oral Rata >5000 mg/kg

Óxido de zinc (1314-13-2) Rata LD50 oral >15000 mg/kg Inhalación LC50 Rata >5,7 mg/L

Tolueno (108-88-3) LD50 oral Rata >7000 mg/kg LD50 dérmica Conejo 12 - 14 g/kg Inhalación LC50 Rata 30 - 35 mg/L

Acetona (67-64-1) Oral LD50 Rata 5800 mg/kg LD50 Dérmica Cobaya >7246 mg/kg Inhalación LC50 Rata 32000 ppm 4 h

Polímero de policloropreno (Mezcla)



Nombre del material: Adhesivo de unión con bajo contenido de COV 1168

SDS 10-2415

LD50 oral Rata >5000 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**

Puede ser fatal si se ingiere y entra en las vías respiratorias. Causa irritación ocular grave. Puede causar una reacción alérgica en la piel. Causa daño al sistema nervioso central. Puede causar somnolencia o mareos.

#### Efectos retardados

Se sospecha que causa cáncer. Causa daño a los órganos a través de la exposición prolongada o repetida: sistema nervioso central, sangre.

### Datos de irritación/corrosividad

Causa irritación ocular grave.

## Sensibilización respiratoria

No hay datos disponibles.

### Sensibilización dérmica

Puede causar una reacción alérgica en la piel.

## Carcinogenicidad del componente

Óxido de magnesio	1309-48-4
ACGIH:	A4 - No clasificable como carcinógeno humano
Tolueno	108-88-3
ACGIH: A4 - No clasificable como carcinógeno humano	
CIIC:	Monografía 71 [1999]; Monografía nº 47 [1989] (Grupo 3 (no clasificable))
Acetona	67-64-1
ACGIH:	A4 - No clasificable como carcinógeno humano

### Mutagenicidad de células germinales

No hay datos disponibles.

## Toxicidad reproductiva

No hay datos disponibles.

## Toxicidad específica en órganos diana - Exposición única

Sistema nervioso central

## Toxicidad específica en órganos diana - Exposición repetida

Sangre, sistema nervioso central

Página 9 de 15 Fecha de impresión: 2016-09-08



## Nombre del material: Adhesivo de unión con bajo contenido de COV 1168 SDS

10-2415

### Peligro de aspiración

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

## Condiciones médicas agravadas por la exposición

Puede causar una reacción alérgica en la piel. La aspiración a los pulmones puede causar neumonitis química.

### **Datos adicionales**

No hay información adicional disponible.

## Sección 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

## **Ecotoxicidad**

Evite la liberación al medio ambiente.

## Análisis de componentes - Toxicidad acuática

Analisis de componentes - Toxicidad acuatica				
Antioxidante polifenólico	Secreto comercial			
Pescado:	CL50 96 h Oncorhynchus mykiss >0,2 mg/L [semiestático]			
Algas:	Algas: EC50 72 h Pseudokirchneriella subcapitata >0,2 mg/L IUCLID			
Invertebrado:	EC50 48 h Daphnia magna >0,2 mg/L IUCLID			
Tolueno	108-88-3			
Pescado:	CL50 96 h Pimephales promelas 15,22 - 19,05 mg/L [flujo continuo] (1 día de edad); CL50 96 h Pimephales promelas 12,6 mg/L [estático]; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 5,89 - 7,81 mg/L [flujo continuo]; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 14,1 - 17,16 mg/L [estático]; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 5,8 mg/L [semiestático]; CL50 96 h Lepomis macrochirus 11 - 15 mg/L [estático]; CL50 96 h Oryzias latipes 54 mg/L [estático]; CL50 96 h Poecilia reticulata 28,2 mg/L [semiestática]; CL50 96 h Poecilia reticulata 50,87 - 70,34 mg/L [estático]			
Algas:	EC50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata >433 mg/L IUCLID; EC50 72 h Pseudokirchneriella subcapitata 12,5 mg/L [estático] EPA			
Invertebrado:	EC50 48 h Daphnia magna 5,46 - 9,83 mg/L [estático] EPA; EC50 48 h Daphnia magna 11,5 mg/L IUCLID			
Acetona	67-64-1			
Pescado:	CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 4,74 - 6,33 mL/L; CL50 96 h Pimephales promelas 6210 - 8120 mg/L [estático]; CL50 96 h Lepomis macrochirus 8300 mg/L			

Página 10 de 15 Fecha de emisión: 2015-05-14 Revisión 1.0 Fecha de impresión: 2016-09-08



Nombre del material: Adhesivo de unión con bajo contenido de COV 1168

SDS 10-2415

Invertebrado:	EC50 48 h Daphnia magna 10294 - 17704 mg/L [estático] EPA; EC50 48 h Daphnia magna 12600 - 12700 mg/L IUCLID
PCBTF	98-56-6
Invertebrado:	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

Información del Departamento de Transporte de EE. UU.: Nombre de envío: Adhesivos Clase de peligro: 3

UN/NA #: UN1133 Grupo de embalaje: II Etiqueta(s) requerida(s): 3

Información adicional: Disposiciones especiales (172.102): 149, B52, IB2, T4, TP1, TP8

Información de la IATA: UN #: UN1133

Información de

**IMDG: UN#: UN1133** 

Información de TDG:

**UN#:** UN1133

Página 11 de 15 Fecha de emisión: 2015-05-14 Revisión 1.0 Fecha de impresión: 2016-09-08



Nombre del material: Adhesivo de unión con bajo contenido de COV 1168

SDS 10-2415

## Sección 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Regulaciones federales de EE. UU.

Este material contiene uno o más de los siguientes productos químicos que deben identificarse según la Sección 302 de SARA (40 CFR 355 Apéndice A), la Sección 313 de SARA (40 CFR 372.65), CERCLA (40 CFR 302.4), TSCA 12 (b) y / o requieren un plan de seguridad de procesos de OSHA.

Tolueno	108-88-3		
SARA 313:	1% de concentración de minimis		
CERCLA:	RQ final de 1000 lb; 454 kg RQ final		
Acetona 67-64-1			
CERCLA: 5000 lb RQ final; 2270 kg RQ final			
PCBTF 98-56	5-6		
TSCA 12b: S	ección 4, concentración mínima del 1 %		

SARA Sección 311/312 (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
Óxido de magnesio	1309-48-4	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Óxido de zinc	1314-13-2	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Tolueno	108-88-3	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Acetona	67-64-1	Sí	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 un químico conocido en el estado de

California por causar efectos reproductivos/de desarrollo: tolueno

	108-88-3	
Repro/Dev. Tox	Toxicidad para el desarrollo, 1/1/1	991

### 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 MSDS si están incluidas en productos que cumplen con los criterios de WHMIS especificados en las Regulaciones de Productos Controlados y están presentes por encima de los límites de umbral enumerados en el IDL Óxido de magnesio

		1309-48-4			

Página 12 de 15 Fecha de emisión: 2015-05-14 Revisión 1.0 Fecha de impresión: 2016-09-08



## Nombre del material: Adhesivo de unión con bajo contenido de COV 1168

SDS 10-2415

	1 %
Óxido de zinc	1314-13-2
	1 %
Tolueno	108-88-3
	1 %
Acetona	67-64-1
	1 %

## Análisis de componentes - Inventario

Polipropileno clorado (Mezcla) US CA

EU AU PH JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	Zelanda	MX
Sí D\$L No Sí Sí Sí	No	Sí	No	Sí	Sí	No

## Antioxidante polifenólico (secreto comercial)

NOS	CA	UE	UA	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

## Óxido de magnesio (1309-48-4)

NOS	CA	UE	UA	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

## Óxido de zinc (1314-13-2)

NOS	CA	UE	UA	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

## Tolueno (108-88-3)

NOS	CA	UE	UA	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí	DSL	EIN	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sin	Sí Nueva	Sí	Sí

Acetona (67-64-1)



## Nombre del material: Adhesivo de unión con bajo contenido de COV 1168

SDS 10-2415

NOS	CA	UE	UA	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	Zelanda	MX
Sí	DSL	EIN	Sí	Sí	Sí	No	Sí	No	Sí	Sí	Sí

## Tinte amarillo (2481-94-9)

NOS	CA	UE	UA	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

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

NOS	CA	UE	UA	PH	JP - ENCS	JP - ISHL	KR - KECI/KECL	KR - TCCA	CN	NZ	MX
Sí	DSL	EIN	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sin	Sí Nueva	Sí	No

## Sección 16 - OTRA INFORMACIÓN

#### Clasificación HMIS

Salud: 2\* Incendio: 3 Reactividad: 0 Escala de peligro: 0 = Mínima 1 = Leve 2 = Moderada 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: 13 de mayo de 2015

## 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 - 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 - Nacional

Página 14 de 15 Fecha de emisión: 2015-05-14 Revisión 1.0 Fecha de impresión: 2016-09-08



Nombre del material: Adhesive de anión nen de del contenido de Seguridad y Salud Ocupacional; PH - SDS 10-2415

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.

#### Otra información

#### Renuncia:

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

Página 15 de 15 Fecha de emisión: 2015-05-14 Revisión 1.0 Fecha de impresión: 2016-09-08