

**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.

---

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

---

**Nombre del material**

Sellador vertible - Parte B

**Familia química**

Sellador

**Uso del producto**

Catalizador para sellador vertible - Parte A

**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.**

Corrosión/irritación de la piel - Categoría 2 Lesiones oculares graves/irritación ocular -  
Categoría 2A Sensibilización respiratoria - Categoría 1A Sensibilización cutánea -  
Categoría 1A Carcinogenicidad - Categoría 2 Toxicidad específica en órganos diana -  
Exposición única - Categoría 2 (sistema nervioso) Toxicidad específica en órganos  
diana - Exposición única - Categoría 3 Toxicidad específica en órganos diana -  
Exposición repetida - Categoría 1 (sistema respiratorio)

**Elementos de la etiqueta GHS****Símbolo(s)****Palabra de advertencia**

Peligro

**Indicación(es) de peligro**

## Hoja de datos de seguridad

**Nombre del material: Sellador vertible - Parte B**

**SDS 10-2211**

Causa irritación de la piel Causa irritación ocular grave Puede causar síntomas alérgicos o asmáticos o dificultades respiratorias si se inhala Puede causar una reacción alérgica en la piel Se sospecha que causa cáncer Puede causar daño a los órganos Puede causar irritación respiratoria Causa daño a los órganos por exposición prolongada o repetida

### **Advertencia(s) Prevención**

Obtenga instrucciones especiales antes de usar No manipule hasta que se hayan leído y entendido todas las precauciones de seguridad 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 Use protección respiratoria Lávese bien después de manipularla No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo No coma, Beba o fume cuando use este producto Use guantes protectores

### **Respuesta**

SI está expuesto o preocupado: Obtenga consejo/atención médica EN CASO DE INHALACIÓN: Retire a la persona al aire libre y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar Si experimenta síntomas respiratorios: Llame a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO/médico 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 de los ojos persiste: Busque atención/atención médica EN CONTACTO CON LA PIEL: Lávese con abundante agua y jabón Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla Si se produce irritación o sarpullido en la piel: Busque asesoramiento/atención médica Llame a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO 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 Almacene bajo llave

### **Disposición**

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

### **Otros peligros**

No hay información adicional disponible.

**Sección 3 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

CAS	Nombre del componente	Por ciento
101-68-8	Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo	15-40
26447-40-5	Diisocianato de difenilmetano	30-60
78-40-0	Fosfato de trietilo	0.5-1.5
61788-32-7	Terfenilos hidrogenados	30-60
26140-60-3	Terfenilos	1-5

**Sección 4 - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS****Descripción de las medidas necesarias**

SI está expuesto o preocupado: Busque asesoramiento/atención médica.

**Inhalación**

Lleve a la persona al aire libre y manténgase cómoda para respirar. Si experimenta síntomas respiratorios: Llame a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO / médico.

**Piel**

Lavar con abundante agua y jabón. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Llame inmediatamente a un CENTRO DE ENVENENAMIENTO o a un médico.

**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**

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

**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. Causa irritación ocular grave. Puede causar síntomas alérgicos o asmáticos o dificultades respiratorias si se inhala. Puede causar una reacción alérgica en la piel. Puede causar irritación respiratoria. Causa daño al sistema nervioso central.

**Retrasado**

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

---

## 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**

corrientes de agua a alta presión.

**Peligros especiales derivados del producto químico**

Puede reaccionar al contacto con el agua. Puede descomponerse al calentarse para producir humos corrosivos y/o tóxicos.

**Productos de combustión peligrosos**

Vapor de isocianato, óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, cianuro de hidrógeno

**Equipos de protección especiales y precauciones para bomberos**

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

**Medidas de Lucha contra Incendios**

Área de evacuación. No vuelva a sellar los recipientes contaminados.

---

## 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**

Mantenga alejado al personal no autorizado. Ventile el área afectada. Se puede usar espuma supresora de vapor para controlar los vapores. Recoja con absorbente en un recipiente adecuado. Transfiera a recipientes abiertos en un lugar bien ventilado y neutralice con una mezcla al 10% de hidróxido de amonio en agua durante 48 horas, permitiendo que escape el dióxido de carbono.

**Precauciones ambientales**

Evite la liberación al medio ambiente. Evite la entrada a vías fluviales, alcantarillas, sótanos o áreas confinadas.

---

## 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. 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. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Use protección respiratoria. Lavar bien después de manipularlo. No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada

## Hoja de datos de seguridad

**Nombre del material: Sellador vertible - Parte B**
**SDS 10-2211**

salga del lugar de trabajo. No coma, beba ni fume cuando use este producto. GUARDAR 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 Almacene bajo llave No lo almacene a temperaturas inferiores a 40 °F, 5 °C. Evite el contacto con materiales incompatibles.

**Materiales incompatibles**

Alcoholes, ácidos, bases, aminas, compuestos metálicos, agente tensioactivo.

### Sección 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

**Límites de exposición de componentes**

Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo	101-68-8	
ACGIH:	0.005 ppm TWA	
NIOSH:	0,005 ppm TWA; 0,05 mg/m <sup>3</sup> TWA	75 mg/m <sup>3</sup> IDLH
	0,02 ppm Techo 10 min; 0,2 mg/m <sup>3</sup> Techo 10 min	
OSHA (EE. UU.):	Techo de 0,02 ppm; techo de 0,2 mg/m <sup>3</sup>	
Diisocianato de difenilmetano	26447-40-5	
OSHA (EE. UU.):	Techo de 0,02 ppm; techo de 0,2 mg/m <sup>3</sup>	
México:	0,02 ppm de TWA LMPE-PPT; 0,2 mg/m <sup>3</sup> TWA LMPE-PPT; 0,005 ppm de TWA LMPE-PPT como isocianato de metileno bisfenilo; 0,051 mg/m <sup>3</sup> TWA LMPE-PPT como isocianato de metileno bisfenilo	
Terfenilos hidrogenados	61788-32-7	
ACGIH:	0,5 ppm TWA (no irradiado)	
NIOSH:	0,5 ppm TWA; 5 mg/m <sup>3</sup> TWA	
México:	0,5 ppm TWA LMPE-PPT; 5 mg/m <sup>3</sup> TWA LMPE-PPT	
Terfenilos	26140-60-3	
ACGIH:	5 mg/m <sup>3</sup> Techo	

## Hoja de datos de seguridad

**Nombre del material: Sellador vertible - Parte B**
**SDS 10-2211**

NIOSH:	500 mg/m <sup>3</sup> IDLH
OSHA (EE. UU.):	1 de 1 ppm; 9 mg/m <sup>3</sup> Techo de 3
México:	Techo de 0,5 ppm

**Valor límite biológico**

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

**Controles de ingeniería**

Proporcionar un sistema de ventilación local de escape o recinto de proceso. 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 química. 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 de trabajo adecuada. Use botas de goma. 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 impermeables.

### Sección 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Apariencia</b>	líquido aceitoso amarillo	<b>Estado físico</b>	líquido
<b>Olor</b>	Leve	<b>Color</b>	amarillo
<b>Umbral de olor</b>	No disponible	<b>pH</b>	No disponible
<b>Punto de fusión</b>	>0 °C	<b>Punto de ebullición</b>	314 - 342 °C (597-648 °F)
<b>Punto de congelación</b>	No disponible	<b>Tasa de evaporación</b>	No disponible
<b>Rango de punto de ebullición</b>	No disponible	<b>Inflamabilidad (sólido, gaseoso)</b>	No disponible
<b>Autoignición</b>	374 °C (705 °F)	<b>Punto de inflamabilidad</b>	>177 °C (351 °F)
<b>Límite inferior de explosividad</b>	No disponible	<b>Descomposición</b>	No disponible
<b>Límite superior de explosividad</b>	No disponible	<b>Presión de vapor</b>	0.001 mmHg (@ 40 °C)
<b>Densidad de vapor (aire = 1)</b>	>1	<b>Gravedad específica (agua = 1)</b>	No disponible

## Hoja de datos de seguridad

Nombre del material: Sellador vertible - Parte B

**SDS 10-2211**

<b>Solubilidad en agua</b>	reacciona con el agua	<b>Coefficiente de partición: n- octanol/agua</b>	No disponible
<b>Viscosidad</b>	No disponible	<b>Solubilidad (Otro)</b>	No disponible
<b>Densidad</b>	1.09 - 1.14 (relativo)	<b>VOC</b>	<10 g/L

### Otra información

No hay información adicional disponible.

---

## Sección 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

---

### Reactividad

Puede reaccionar al contacto con el agua.

### Estabilidad química

Estable en condiciones normales de uso. Puede reaccionar al contacto con el agua.

### Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producirá una polimerización peligrosa.

### Condiciones a evitar

Evite el contacto con el agua. Calentamiento prolongado por encima de 160 °C o almacenamiento por debajo de 5 °C. Evite el contacto con materiales incompatibles.

### Materiales incompatibles

Alcoholes, ácidos, bases, aminas, compuestos metálicos, agentes tensioactivos

### Productos de descomposición peligrosos

Vapor de isocianato, óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno, cianuro de hidrógeno

---

## Sección 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

---

### Información sobre las vías probables de

#### exposición Inhalación

Puede causar síntomas alérgicos o asmáticos o dificultades respiratorias si se inhala. Puede causar irritación respiratoria.

#### Contacto con la piel

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

#### Contacto visual

Causa irritación ocular grave.

#### Ingestión

Puede causar irritación gastrointestinal.

### Toxicidad aguda y crónica

#### Análisis de componentes - LD50/LC50

## Hoja de datos de seguridad

**Nombre del material: Sellador vertible - Parte B**

**SDS 10-2211**

Los componentes de este material han sido revisados en diversas fuentes y se publican los siguientes criterios de valoración seleccionados: 4,4'-diisocianato de metilendifenilo (101-68-8)  
LD50 oral Rata 31600 mg/kg Inhalación LC50 Rata 369 mg/m<sup>3</sup> 4 h

Diisocianato de difenilmetano (26447-40-5)  
LD50 oral Rata >7400 mg/kg DL50 dérmica  
Conejo >6200 mg/kg Inhalación LC50 Rata  
0,369 mg/L 4 h

Fosfato de trietilo (78-40-0) LD50 oral  
Rata 1100 - 1600 mg/kg

Terfenilos hidrogenados (61788-32-7) LD50  
oral Rata >10000 mg/kg LD50 dérmica Conejo  
>2000 mg/kg Inhalación LC50 Rata >4,7 mg/L  
4 h

Terfenilos (26140-60-3) LD50 oral ratón  
>2000 mg/kg LD50 dérmica conejo >2000  
mg/kg inhalación LC50 rata >3,8 mg/l

### Efectos inmediatos

Potencialmente fatal si se inhala. Causa irritación de la piel. Causa irritación ocular grave. Puede causar síntomas alérgicos o asmáticos o dificultades respiratorias si se inhala. Puede causar una reacción alérgica en la piel. Puede causar irritación respiratoria. Causa daño al sistema nervioso central.

### Efectos retardados

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

### Datos de irritación/corrosividad

Causa irritación de la piel. Causa irritación ocular grave. Puede causar irritación respiratoria.

### Sensibilización respiratoria

Puede causar síntomas alérgicos o asmáticos o dificultades respiratorias si se inhala.

### Sensibilización dérmica

Puede causar una reacción alérgica en la piel.

### Carcinogenicidad del componente

<b>Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo</b>	101-68-8
CIIC:	Monografía 71 [1999]; Suplemento 7 [1987]; Monografía 19 [1979] (Grupo 3 (no clasificable))
DFG:	Categoría 4 (sin contribución significativa al cáncer humano)

## Hoja de datos de seguridad

**Nombre del material:** Sellador vertible - Parte B

**SDS 10-2211**

<b>Diisocianato de difenilmetano</b>	26447-40-5
CIIC:	Monografía 71 [1999]; Suplemento 7 [1987]; Monografía 19 [1979] (Grupo 3 (no clasificable))

**Mutagenicidad de células germinales**

No hay datos disponibles.

**Toxicidad reproductiva**

No hay datos disponibles.

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

Sistema nervioso central, irritación del tracto respiratorio

**Toxicidad específica en órganos diana - Exposición repetida**

Sistema respiratorio

**Peligro de aspiración**

No hay datos disponibles.

**Condiciones médicas agravadas por la exposición**

Puede causar una reacción alérgica en la piel. Puede causar síntomas alérgicos o asmáticos o dificultades respiratorias si se inhala.

**Datos adicionales**

No hay información adicional disponible.

### Sección 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

**Ecotoxicidad**

Evite la liberación al medio ambiente. Muy tóxico para la vida acuática con efectos duraderos.

**Análisis de componentes - Toxicidad acuática**

<b>Terfenilos hidrogenados</b>	61788-32-7
Pescado:	CL50 96 h Pimephales promelas >0,53 mg/L [estático]; CL50 96 h Lepomis macrochirus >0,53 mg/L [estático]; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss >0,53 mg/L [estático]
Algas:	EC50 96 h Pseudokirchneriella subcapitata >0,53 mg/L IUCLID
Invertebrado:	EC50 48 h Daphnia magna 0,011 mg/L IUCLID
<b>Terfenilos</b>	26140-60-3

## Hoja de datos de seguridad

**Nombre del material: Sellador vertible - Parte B**
**SDS 10-2211**

Pescado:	CL50 96 h <i>Oncorhynchus mykiss</i> >0,11 mg/L [estático]; CL50 96 h <i>Lepomis macrochirus</i> >0,11 mg/L [estático]; CL50 96 h <i>Pimephales promelas</i> >0,11 mg/L [estático]
Algas:	EC50 96 h <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> 0,02 mg/L IUCLID
Invertebrado:	EC50 48 h <i>Daphnia magna</i> >0,11 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 DOT de EE. UU.:**

UN/NA #: No regulado

**Información de la IATA:**

UN#: No regulado

**Información de TDG:**

UN#: No regulado

### 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.

Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo	101-68-8
--------------------------------------	----------

## Hoja de datos de seguridad

**Nombre del material: Sellador vertible - Parte B**
**SDS 10-2211**

SARA 313: concentración mínima del 1 %
CERCLA: 5000 lb final RQ; 2270 kg final RQ

**SARA Sección 311/312 (40 CFR 370 Subpartes B y C) Salud aguda: Sí Salud crónica: Sí Incendio: No 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	MAMA	MN	NJ	PAPÁ
Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo	101-68-8	Sí	Sí	Sí	No	Sí
Diisocianato de difenilmetano	26447-40-5	No	Sí	No	Sí	No
Terfenilos hidrogenados	61788-32-7	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Terfenilos	26140-60-3	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

**No figura en la Proposición 65 de California**
**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 la WHMIS especificados en el Reglamento de Productos Controlados y están presentes por encima de los límites umbral enumerados en el IDL

4,4'-diisocianato de metilendifenilo 101-68-8	
	0.1 %

**Análisis de componentes - Inventario**

Diisocianato de 4,4'-metilendifenilo (101-68-8)

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

Diisocianato de difenilmetano (26447-40-5)

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

Benceno, 1,1'-metilenbis[isocianato-, homopolímero (39310-05-9)

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

## Hoja de datos de seguridad

**Nombre del material: Sellador vertible - Parte B**
**SDS 10-2211**

fosfato de trietilo (78-40-0)

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	No

Terfenilos hidrogenados (61788-32-7)

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

Cuaterfenilos, parcialmente hidrogenados (68956-74-1)

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

Terfenilos (26140-60-3)

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

### Sección 16 - OTRA INFORMACIÓN

**Clasificación HMIS**

Salud: 2\* Incendio: 1 Reactividad: 0 Escala de peligro: 0 = Mínima 1 = Leve 2 = Moderada 3 = Grave 4 = Grave \* = Peligro crónico

**Clasificaciones NFPA**

Salud: 2 Fuego: 1 Reactividad: 0 Escala de peligro: 0 = Mínimo 1 = Leve 2 = Moderado 3 = Grave 4 = Grave

**Resumen de cambios**

Nueva SDS: 17 de abril de 2015

**Clave / Leyenda**

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

## Hoja de datos de seguridad

**Nombre del material: Sellador vertible - Parte B**

**SDS 10-2211**

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.