

1 Identificación del producto

- **Identificador del producto**
- **Nombre comercial:** 68432 Mini-Max General Purpose Adhesive
- **Número del artículo:** 68432
- **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**
No existen más datos relevantes disponibles.
- **Utilización del producto / de la elaboración:** coating
- **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- **Fabricante/distribuidor:**
SEM Products Inc.
1685 Overview Drive
Rock Hill, SC 29730
803 207 8225
- **Área de información:**
cust_care@semproducts.com : SEM Products, Inc. 1685 Overview Dr. Rock Hill, SC 29730 : phone 1-800-831-1122, M - TH 7am - 4pm EDT
- **Teléfono de emergencia:** CHEMTREC 1-800-424-9300

2 Identificación del peligro o peligros

- **Clasificación de la sustancia o de la mezcla**



GHS08 peligro para la salud

Carc. 1A H350 Puede provocar cáncer.

Repr. 2 H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.



GHS07

Irrit. cut. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Irrit. oc. 2A H319 Provoca irritación ocular grave.

Sens. cut. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- **Elementos de la etiqueta**

- **Elementos de las etiquetas del SAM**

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

- **Pictogramas de peligro**



GHS07



GHS08

- **Palabra de advertencia Peligro**

- **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**

producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio = 700)

[3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilano

Mercapan resin

1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)-2,2-dimetilpropano

(se continua en página 2)

US

Hoja de datos de seguridad según OSHA HCS



fecha de impresión 10/16/2018

Número de versión 12

Revisión: 10/16/2018

Nombre comercial: 68432 Mini-Max General Purpose Adhesive

(se continua en página 1)

CASTOR OIL GLYCIDAL ETHER**· Indicaciones de peligro***H315 Provoca irritación cutánea.**H319 Provoca irritación ocular grave.**H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.**H350 Puede provocar cáncer.**H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.***· Consejos de prudencia***P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.**P102 Mantener fuera del alcance de los niños.**P103 Leer la etiqueta antes del uso.**P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.**P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.**P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.**P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.**P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.**P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.**P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.**P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.**P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.**P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).**P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.**P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.**P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.**P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.**P405 Guardar bajo llave.**P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.***· Sistema de clasificación:****· NFPA ratings (scale 0 - 4)**

Health = 2

Fire = 1

Reactivity = 0

· HMIS-ratings (scale 0 - 4)

Health = *2

Fire = 1

Reactivity = 0

· Otros peligros**· Resultados de la valoración PBT y mPmB****· PBT:** No aplicable.**· mPmB:** No aplicable.

3 Composición/información sobre los componentes

· Caracterización química: Mezclas**· Descripción:**

Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.

(se continua en página 3)

US

**Hoja de datos de seguridad
según OSHA HCS**



fecha de impresión 10/16/2018

Número de versión 12

Revisión: 10/16/2018

Nombre comercial: 68432 Mini-Max General Purpose Adhesive

(se continua en página 2)

Porcentaje en peso enumerado**· Componentes peligrosos:**

25068-38-6	producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio = 700)	30-40%
26142-30-3	Epoxy Resin	1.5-5%
88375-39-7	Mercapan resin	1.5-5%
67762-90-7	FUMED SILICA	1.5-5%
68909-14-8	Modified diglycidal ether	1.5-5%
90-72-2	2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol	≥1.5-<5%
3033-62-3	N,N,N',N'-tetrametil-2,2'-oxibis(etilamina)	1.5-5%
17557-23-2	1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)-2,2-dimetilpropano	1-1.5%
74398-71-3	CASTOR OIL GLYCIDAL ETHER	≥0.1-<1%
2530-83-8	[3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilano	≥0.1-<1%

· Indicaciones adicionales: El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

*	4 Primeros auxilios
	· Descripción de los primeros auxilios
	· Instrucciones generales: Quitarle de inmediato toda prenda contaminada con el producto.
	· En caso de inhalación del producto: Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico. Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.
	· En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
	· En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.
	· En caso de ingestión: Consultar un médico si los trastornos persisten.
	· Indicaciones para el médico:
	· Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
	· Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles.

*	5 Medidas de lucha contra incendios
	· Medios de extinción
	· Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
	· Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
	· Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
	· Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

*	6 Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental
	· Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.
	· Precauciones relativas al medio ambiente: Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
	· Métodos y material de contención y de limpieza: Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
	(se continua en página 4)

Hoja de datos de seguridad según OSHA HCS



fecha de impresión 10/16/2018

Número de versión 12

Revisión: 10/16/2018

Nombre comercial: 68432 Mini-Max General Purpose Adhesive

(se continua en página 3)

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

- **Referencia a otras secciones**

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

*

7 Manipulación y almacenamiento

- **Manipulación:**

- **Precauciones para una manipulación segura**

No se requieren medidas especiales.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

Evitar la formación de aerosoles.

- **Prevención de incendios y explosiones:** Tener preparados los aparatos respiratorios.

- **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

- **Almacenamiento:**

- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** No se requieren medidas especiales.

- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.

- **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

- **Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

*

8 Controles de exposición/protección personal

- **Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas:**

Sin datos adicionales, ver punto 7.

- **Parámetros de control**

- **Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:**

3033-62-3 N,N,N',N'-tetrametil-2,2'-oxibis(etilamina)

REL (USA)	Minimize exp.;NIAX Catalyst ESN;Pocket Guide App.C
-----------	--

TLV (USA)	Valor de corta duración: 0.98 mg/m ³ , 0.15 ppm
-----------	--

	Valor de larga duración: 0.33 mg/m ³ , 0.05 ppm
--	--

	Skin
--	------

- **Indicaciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- **Controles de la exposición**

- **Equipo de protección individual:**

- **Medidas generales de protección e higiene:**

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Guardar la ropa protectora por separado.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

- **Protección respiratoria:**

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

(se continua en página 5)

US

Hoja de datos de seguridad según OSHA HCS



fecha de impresión 10/16/2018

Número de versión 12

Revisión: 10/16/2018

Nombre comercial: 68432 Mini-Max General Purpose Adhesive

(se continua en página 4)

· Protección de manos:

Ante la ausencia de tests específicos, no se puede recomendar ningún material específico para guantes de protección contra el producto / preparado / mezcla de substancias químicas.

Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

· Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de ojos:



Gafas de protección herméticas

9 Propiedades físicas y químicas

· Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

· Aspecto:

Forma:

Líquido

Color:

Según denominación del producto

· Olor:

Característico

· Umbral olfativo:

No determinado.

· valor pH:

No determinado.

· Cambio de estado

Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 115 °C (239 °F)

· Punto de inflamación:

254 °C (489.2 °F)

· Inflamabilidad (sólido, gas):

No aplicable.

· Temperatura de descomposición:

No determinado.

· Temperatura de auto-inflamación:

El producto no es autoinflamable.

· Propiedades explosivas:

El producto no es explosivo.

Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables.

· Límites de explosión:

Inferior:

No determinado.

(se continua en página 6)

US

**Hoja de datos de seguridad
según OSHA HCS**



fecha de impresión 10/16/2018

Número de versión 12

Revisión: 10/16/2018

Nombre comercial: 68432 Mini-Max General Purpose Adhesive

(se continua en página 5)

Superior:	No determinado.
· Presión de vapor:	No determinado.
· Densidad a 20 °C (68 °F):	1.22148 g/cm ³ (10.19325 lbs/gal)
· Densidad relativa	No determinado.
· Densidad de vapor	No determinado.
· Tasa de evaporación:	No determinado.
· Solubilidad en / miscibilidad con agua:	Poco o no mezclable.
· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.
· Viscosidad:	
Dinámica:	No determinado.
Cinemática:	No determinado.
· Concentración del disolvente:	
Disolventes orgánicos:	0.0 %
Contendio de VOC:	0.00 %
Contenido de cuerpos sólidos:	98.6 %
· Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.

*

10 Estabilidad y reactividad

- **Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Estabilidad química**
- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:** No se descompone al emplearse adecuadamente.
- **Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- **Condiciones que deben evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen productos de descomposición peligrosos.

*

11 Información toxicológica

- **Información sobre los efectos toxicológicos**
- **Toxicidad aguda**
- **Efecto estimulante primario:**
- **Corrosión o irritación cutáneas** Irrita la piel y las mucosas.
- **Lesiones o irritación ocular graves** Produce irritaciones.
- **Sensibilización respiratoria o cutánea** Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel.
- **Indicaciones toxicológicas adicionales:**
En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos:
Irritante
- **Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)**
Carc. 1A, Repr. 2

US

(se continua en página 7)

**Hoja de datos de seguridad
según OSHA HCS**



fecha de impresión 10/16/2018

Número de versión 12

Revisión: 10/16/2018

Nombre comercial: 68432 Mini-Max General Purpose Adhesive

(se continua en página 6)

*

12 Información ecotoxicológica

- **Toxicidad**
- **Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Comportamiento en sistemas ecológicos:**
- **Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Indicaciones medioambientales adicionales:**
- **Indicaciones generales:**
 - Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): peligroso para el agua
 - No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
 - Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.
- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No aplicable.
- **mPmB:** No aplicable.
- **Otros efectos adversos** No existen más datos relevantes disponibles.

13 Información relativa a la eliminación de los productos

- **Métodos para el tratamiento de residuos**
- **Recomendación:** No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- **Embalajes sin limpiar:**
- **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

*

14 Información relativa al transporte

· Número ONU	
· DOT	suprimido
· ADR, IMDG, IATA	UN3082
· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	
· DOT	suprimido
· ADR	3082 SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio = 700))
· IMDG, IATA	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bisphenolA(chloro)oxirane polymer)
· Clase(s) de peligro para el transporte	
· DOT	suprimido
· Class	

(se continua en página 8)

US

**Hoja de datos de seguridad
según OSHA HCS**



fecha de impresión 10/16/2018

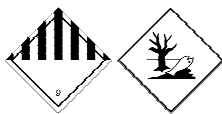
Número de versión 12

Revisión: 10/16/2018

Nombre comercial: 68432 Mini-Max General Purpose Adhesive

(se continua en página 7)

· ADR, IMDG, IATA



· Clase	9 Materias y objetos peligrosos diversos
· Etiqueta	9

· Grupo de embalaje

· DOT	suprimido
· ADR, IMDG, IATA	III

· Peligros para el medio ambiente:

El producto contiene materias peligrosas para el medio ambiente: producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio = 700)

Sí

Símbolo (pez y árbol)

· Contaminante marino:	Sí
· Marcado especial (ADR):	Símbolo (pez y árbol)
· Marcado especial (IATA):	Símbolo (pez y árbol)

· Precauciones particulares para los usuarios

Atención: Materias y objetos peligrosos diversos

· Número EMS:	F-A,S-F
· Stowage Category	A

· Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No applicable.

· Transporte/datos adicionales:

· DOT

· Observaciones:

ORM-D 49CFR 173-150,156,306

· ADR

· Cantidades limitadas (LQ)

5L

· Cantidades exceptuadas (EQ)

Código: E1

*Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml**Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 1000 ml*

3

· Categoria de transporte

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

5L

· Excepted quantities (EQ)

Code: E1

*Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml**Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml*

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:

UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (PRODUCTO DE REACCIÓN: BISFENOL-A-EPICLORHIDRINA RESINAS EPOXI (PESO MOLECULAR MEDIO = 700)), 9, III

US

(se continua en página 9)

**Hoja de datos de seguridad
según OSHA HCS**



fecha de impresión 10/16/2018

Número de versión 12

Revisión: 10/16/2018

Nombre comercial: 68432 Mini-Max General Purpose Adhesive

(se continua en página 8)

*

15 Información sobre la reglamentación

- Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Sara

- Section 355 (extremely hazardous substances):

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- Section 313 (Specific toxic chemical listings):

68909-14-8	Modified diglycidal ether
107-21-1	etanodiol
67-56-1	metanol

- TSCA (Toxic Substances Control Act):

25068-38-6	producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio = 700)
1317-65-3	GROUND CALCIUM CARBONATE
26142-30-3	Epoxy Resin
88375-39-7	Mercapan resin
67762-90-7	FUMED SILICA
68909-14-8	Modified diglycidal ether
90-72-2	2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol
3033-62-3	N,N,N',N'-tetrametil-2,2'-oxibis(etilamina)
17557-23-2	1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)-2,2-dimetilpropano
6674-22-2	1,8-diazabiciclo[5.4.0]undec-7-eno
74398-71-3	CASTOR OIL GLYCIDAL ETHER
107-21-1	etanodiol
919-30-2	3-aminopropiltrietoxisilano
2530-83-8	[3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilano
1333-86-4	negro de carbón
67-56-1	metanol

- Proposition 65

- Chemicals known to cause cancer:

25068-38-6	producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio = 700)
74398-71-3	CASTOR OIL GLYCIDAL ETHER
107-21-1	etanodiol
1333-86-4	negro de carbón

- Chemicals known to cause reproductive toxicity for females:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- Chemicals known to cause reproductive toxicity for males:

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- Chemicals known to cause developmental toxicity:

107-21-1	etanodiol
67-56-1	metanol

(se continua en página 10)

US

Hoja de datos de seguridad según OSHA HCS



fecha de impresión 10/16/2018

Número de versión 12

Revisión: 10/16/2018

Nombre comercial: 68432 Mini-Max General Purpose Adhesive

(se continua en página 9)

. Cancerogenity categories
. EPA (Environmental Protection Agency)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

. TLV (Threshold Limit Value established by ACGIH)

107-21-1 etanodiol

A4

1333-86-4 negro de carbón

A4

. NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)

1333-86-4 negro de carbón

67-56-1 metanol

. Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

. Pictogramas de peligro


GHS07

GHS08

. Palabra de advertencia Peligro
. Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

producto de reacción: bisfenol-A-epiclorhidrina resinas epoxi (peso molecular medio = 700)
 [3-(2,3-epoxipropoxi)propil]trimetoxisilano

Mercapan resin

1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)-2,2-dimetilpropano

CASTOR OIL GLYCIDAL ETHER

. Indicaciones de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H350 Puede provocar cáncer.

H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

. Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P272 Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

(se continua en página 11)

US

Nombre comercial: 68432 Mini-Max General Purpose Adhesive

(se continua en página 10)

P363	<i>Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.</i>
P405	<i>Guardar bajo llave.</i>
P501	<i>Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.</i>

· Directiva 2012/18/UE

- Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I** ninguno de los componentes está incluido en una lista
- Categoría Seveso E2** Peligroso para el medio ambiente acuático

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 200 t

Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 500 t

· Disposiciones nacionales:

- Clasificación adicional conforme a GefStoffV (Reglamento sobre sustancias peligrosas), Anexo II:**
Substancia cancerígena del grupo III (peligrosa)

· Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:

Los empleados no deben exponerse a las sustancias cancerígenas contenidas en el producto. En casos aislados las autoridades pueden hacer excepciones.

Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

16 Otras informaciones

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

· Persona de contacto: Environment protection department.

· Interlocutor: Rita Joiner (rjoiner@semproducts.com)

· Abreviaturas y acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

Irrit. cut. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Irrit. oc. 2A: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 2A

Sens. cut. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

Carc. 1A: Carcinogenicidad – Categoría 1A

Repr. 2: Toxicidad para la reproducción – Categoría 2

· * Datos modificados en relación a la versión anterior