

*	<h2>1 Identificación del producto</h2> <ul style="list-style-type: none"> Identificador del producto Nombre comercial: <u>M25631 Grittide Mateo Wheat</u> Número del artículo: M25631 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
*	<h2>2 Identificación del peligro o peligros</h2> <ul style="list-style-type: none"> Clasificación de la sustancia o de la mezcla <ul style="list-style-type: none"> GHS02 llama Líq. infl. 2 H225 Líquido y vapores muy inflamables. GHS08 peligro para la salud Carc. 2 H351 Se sospecha que provoca cáncer. Repr. 2 H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto. STOT repe. 2 H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. 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 <ul style="list-style-type: none"> GHS02 GHS08 Palabra de advertencia Peligro Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje: tolueno Indicaciones de peligro H225 Líquido y vapores muy inflamables. H351 Se sospecha que provoca cáncer. H361 Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

Hoja de datos de seguridad según OSHA HCS



fecha de impresión 03/21/2018

Número de versión 16

Revisión: 06/28/2017

Nombre comercial: M25631 Griptide Mateo Wheat

(se continua en página 1)

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

· Consejos de prudencia

- P201 *Solicitar instrucciones especiales antes del uso.*
- P202 *No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.*
- P210 *Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/de superficies calientes. No fumar.*
- P233 *Mantener el recipiente herméticamente cerrado.*
- P240 *Toma de tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.*
- P241 *Utilizar un material eléctrico/de ventilación/iluminación/antideflagrante.*
- P242 *Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas.*
- P243 *Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.*
- P260 *No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.*
- P280 *Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.*
- P303+P361+P353 *EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse.*
- P308+P313 *EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.*
- P314 *Consultar a un médico en caso de malestar.*
- P370+P378 *En caso de incendio: Utilizar en la extinción: CO₂, polvo extintor o chorro de agua rociada.*
- P403+P235 *Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.*
- 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 = 0
Fire = 3
Reactivity = 0

· HMIS-ratings (scale 0 - 4)

HEALTH	0	Health = 0
FIRE	3	Fire = 3
REACTIVITY	0	Reactivity = 0

· Otros peligros

- **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
- **PBT:** No applicable.
- **mPmB:** No applicable.

3 Composición/información sobre los componentes

· Caracterización química: Mezclas

· Descripción: Mezcla: compuesta de las siguientes sustancias.

· Componentes peligrosos:

123-86-4	acetato de butilo	≥7-<10%
540-88-5	acetato de terc-butilo	5-7%
110-43-0	heptan-2-ona	1.5-5%
25053-09-2	Acrylic Polymer	1.5-5%
1330-20-7	xileno	1.5-5%

(se continua en página 3)

US

Hoja de datos de seguridad según OSHA HCS



fecha de impresión 03/21/2018

Número de versión 16

Revisión: 06/28/2017

Nombre comercial: M25631 Griptide Mateo Wheat

(se continua en página 2)

108-88-3	tolueno	1-1.5%
67-64-1	propanona	1-1.5%
100-41-4	etilbenceno	≥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**
- En caso de inhalación del producto:** Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel:** Por regla general, el producto no irrita la piel.
- En caso de con los ojos:** Lavar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- 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:** CO₂, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.
- Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:** Agua a pleno chorro
- 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**
Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- 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). Desechar el material contaminado como vertido según ítem 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.

(se continua en página 4)

US

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



fecha de impresión 03/21/2018

Número de versión 16

Revisión: 06/28/2017

Nombre comercial: M25631 Griptide Mateo Wheat

(se continua en página 3)

- **Prevención de incendios y explosiones:**
Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.
Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.
- **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**
- **Almacenamiento:**
- **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:** Almacenar en un lugar fresco.
- **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.
- **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:**
Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.
- **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:**

123-86-4 acetato de butilo	
PEL (USA)	Valor de larga duración: 710 mg/m ³ , 150 ppm
REL (USA)	Valor de larga duración: 950 mg/m ³ , 200 ppm
TLV (USA)	Valor de corta duración: 712 mg/m ³ , 150 ppm Valor de larga duración: 238 mg/m ³ , 50 ppm
540-88-5 acetato de terc-butilo	
PEL (USA)	Valor de larga duración: 950 mg/m ³ , 200 ppm
REL (USA)	Valor de larga duración: 950 mg/m ³ , 200 ppm
TLV (USA)	Valor de corta duración: 712 mg/m ³ , 150 ppm Valor de larga duración: 238 mg/m ³ , 50 ppm
110-43-0 heptan-2-ona	
PEL (USA)	Valor de larga duración: 465 mg/m ³ , 100 ppm
REL (USA)	Valor de larga duración: 465 mg/m ³ , 100 ppm
TLV (USA)	Valor de larga duración: 233 mg/m ³ , 50 ppm
1330-20-7 xileno	
PEL (USA)	Valor de larga duración: 435 mg/m ³ , 100 ppm
REL (USA)	Valor de corta duración: 655 mg/m ³ , 150 ppm Valor de larga duración: 435 mg/m ³ , 100 ppm
TLV (USA)	Valor de corta duración: 651 mg/m ³ , 150 ppm Valor de larga duración: 434 mg/m ³ , 100 ppm BEI
108-88-3 tolueno	
PEL (USA)	Valor de larga duración: 200 ppm Ceiling limit value: 300; 500* ppm *10-min peak per 8-hr shift

(se continua en página 5)

US

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



fecha de impresión 03/21/2018

Número de versión 16

Revisión: 06/28/2017

Nombre comercial: M25631 Griptide Mateo Wheat

(se continua en página 4)

REL (USA)	Valor de corta duración: 560 mg/m ³ , 150 ppm Valor de larga duración: 375 mg/m ³ , 100 ppm
TLV (USA)	Valor de larga duración: 75 mg/m ³ , 20 ppm BEI
67-64-1 propanona	
PEL (USA)	Valor de larga duración: 2400 mg/m ³ , 1000 ppm
REL (USA)	Valor de larga duración: 590 mg/m ³ , 250 ppm
TLV (USA)	Valor de corta duración: 1187 mg/m ³ , 500 ppm Valor de larga duración: 594 mg/m ³ , 250 ppm BEI
100-41-4 etilbenceno	
PEL (USA)	Valor de larga duración: 435 mg/m ³ , 100 ppm
REL (USA)	Valor de corta duración: 545 mg/m ³ , 125 ppm Valor de larga duración: 435 mg/m ³ , 100 ppm
TLV (USA)	Valor de larga duración: 87 mg/m ³ , 20 ppm BEI
· Componentes con valores límite biológicos:	
1330-20-7 xileno	
BEI (USA)	1.5 g/g creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: Methylhippuric acids
108-88-3 tolueno	
BEI (USA)	0.02 mg/L Medium: blood Time: prior to last shift of workweek Parameter: Toluene
	0.03 mg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Toluene
	0.3 mg/g creatinine Medium: urine Time: end of shift Parameter: o-Cresol with hydrolysis (background)
67-64-1 propanona	
BEI (USA)	50 mg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: Acetone (nonspecific)

(se continua en página 6)

US

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



fecha de impresión 03/21/2018

Número de versión 16

Revisión: 06/28/2017

Nombre comercial: M25631 Griptide Mateo Wheat

(se continua en página 5)

100-41-4 etilbenceno

BEI (USA) | 0.7 g/g creatinine

Medium: urine

Time: end of shift at end of workweek

Parameter: Sum of mandelic acid and phenylglyoxylic acid (nonspecific, semi-quantitative)

-

Medium: end-exhaled air

Time: not critical

Parameter: Ethyl benzene (semi-quantitative)

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.

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

Guardar la ropa protectora por separado.

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.

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**

US

(se continua en página 7)

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



fecha de impresión 03/21/2018

Número de versión 16

Revisión: 06/28/2017

Nombre comercial: M25631 Griptide Mateo Wheat

(se continua en página 6)

* **9 Propiedades físicas y químicas**

· <i>Información sobre propiedades físicas y químicas básicas</i>	
· <i>Datos generales</i>	
· <i>Aspecto:</i>	
<i>Forma:</i>	Líquido
<i>Color:</i>	Blanco
· <i>Olor:</i>	Característico
· <i>Umbral olfativo:</i>	No determinado.
· <i>valor pH:</i>	No determinado.
· <i>Cambio de estado</i>	
<i>Punto de fusión/punto de congelación:</i>	Indeterminado.
<i>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:</i>	97 °C (206.6 °F)
· <i>Punto de inflamación:</i>	15 °C (59 °F)
· <i>Inflamabilidad (sólido, gas):</i>	No aplicable.
· <i>Temperatura de ignición:</i>	370 °C (698 °F)
· <i>Temperatura de descomposición:</i>	No determinado.
· <i>Temperatura de auto-inflamación:</i>	El producto no es autoinflamable.
· <i>Propiedades explosivas:</i>	Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables.
· <i>Límites de explosión:</i>	
<i>Inferior:</i>	1.2 Vol %
<i>Superior:</i>	7.5 Vol %
· <i>Presión de vapor a 20 °C (68 °F):</i>	10.7 hPa (8 mm Hg)
· <i>Densidad a 20 °C (68 °F):</i>	1.24601 g/cm³ (10.39795 lbs/gal)
· <i>Densidad relativa</i>	No determinado.
· <i>Densidad de vapor</i>	No determinado.
· <i>Tasa de evaporación:</i>	No determinado.
· <i>Solubilidad en / miscibilidad con agua:</i>	Poco o no mezclable.
· <i>Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:</i>	No determinado.
· <i>Viscosidad:</i>	
<i>Dinámica:</i>	No determinado.
<i>Cinemática:</i>	No determinado.
· <i>Concentración del disolvente:</i>	
<i>Disolventes orgánicos:</i>	21.3 %
<i>Agua:</i>	0.1 %
<i>Contendio de VOC:</i>	14.36 % 182.8 g/l / 1.53 lb/gl
· <i>Contenido de cuerpos sólidos:</i>	78.6 %
· <i>Otros datos</i>	No existen más datos relevantes disponibles.

US

(se continua en página 8)



Nombre comercial: M25631 Griptide Mateo Wheat

(se continua en página 7)

* **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 cutánea** No produce irritaciones.
- **Lesiones o irritación ocular graves** No produce irritaciones.
- **Sensibilización respiratoria o cutánea** No se conoce ningún efecto sensibilizante.
- **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:
- **Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)**
Carc. 2, Repr. 2

* **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 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua
En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.
- **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.

(se continua en página 9)

US

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



fecha de impresión 03/21/2018

Número de versión 16

Revisión: 06/28/2017

Nombre comercial: M25631 Griptide Mateo Wheat

(se continua en página 8)

- **Embalajes sin limpiar:**
- **Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

14 Información relativa al transporte

· Número ONU	
· DOT, ADR, IMDG, IATA	UN1263
· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	
· DOT	Paint
· ADR	1263 PINTURA, disposición especial 640D
· IMDG, IATA	PAINT
· Clase(s) de peligro para el transporte	
· DOT	
· Class	3 Líquidos inflamables
· Label	3
· ADR, IMDG, IATA	
· Clase	3 Líquidos inflamables
· Etiqueta	3
· Grupo de embalaje	
· DOT, ADR, IMDG, IATA	II
· Peligros para el medio ambiente:	
· Contaminante marino:	No
· Precauciones particulares para los usuarios	Atención: Líquidos inflamables
· Número EMS:	F-E,S-E
· Stowage Category	B
· Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC	No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	
· DOT	
· Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 5 L On cargo aircraft only: 60 L
· ADR	
· Cantidades limitadas (LQ)	5L
· Cantidades exceptuadas (EQ)	Código: E2 Cantidad neta máxima por envase interior: 30 ml Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 ml

(se continua en página 10)

US

Nombre comercial: M25631 Griptide Mateo Wheat

(se continua en página 9)

· <i>Categoría de transporte</i>	2
· <i>Código de restricción del túnel</i>	D/E
· <i>IMDG</i>	
· <i>Limited quantities (LQ)</i>	5L
· <i>Excepted quantities (EQ)</i>	Code: E2 <i>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml</i> <i>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml</i>
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	UN 1263 PINTURA, DISPOSICIÓN ESPECIAL 640D, 3, II

* 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):*

	Acrylic Resin
1330-20-7	xileno
108-88-3	tolueno
78-93-3	butanona
100-41-4	etilbenceno
111-76-2	2-butoxietanol
67-56-1	metanol
7727-43-7	sulfato de bario, natural

- *TSCA (Toxic Substances Control Act):*

1317-65-3	GROUND CALCIUM CARBONATE
66070-58-4	Styrene-Ethylene/Butylene-Styrene block Copolymer
123-86-4	acetato de butilo
13463-67-7	dióxido de titanio
540-88-5	acetato de terc-butilo
110-43-0	heptan-2-ona
25053-09-2	Acrylic Polymer
1330-20-7	xileno
108-88-3	tolueno
67-64-1	propanona
51274-00-1	YELLOW IRON OXIDE
108-65-6	acetato de 1-metil-2-metoxietilo
78-93-3	butanona
64742-88-7	nafta disolvente (petróleo), fracción alifática intermedia
100-41-4	etilbenceno
61791-55-7	aminas, N-sebo alquiltrimetilendi-

(se continua en página 11)

US

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



página: 11/13

fecha de impresión 03/21/2018

Número de versión 16

Revisión: 06/28/2017

Nombre comercial: M25631 Griptide Mateo Wheat

(se continua en página 10)

77-58-7	dilaurato de dibutilestaño
9038-95-3	OXIRANE,ME, POLYMER
111-76-2	2-butoxietanol
14808-60-7	cuarzo (<i>SiO₂</i>)
68911-87-5	montmorilonite clay complex
1333-86-4	negro de carbón
19549-80-5	2,6-dimetil-4-heptanona
108-83-8	2,6-dimetil-4-heptanona
67-56-1	metanol
147-14-8	Phthalocyanine Blue
59487-23-9	HF4B Red Pigment
78-83-1	butanol
57-55-6	propano-1,2-diol
7727-43-7	sulfato de bario, natural

. Proposition 65

. Chemicals known to cause cancer:

13463-67-7	dióxido de titanio
1330-20-7	xileno
100-41-4	etilbenceno
14808-60-7	cuarzo (<i>SiO₂</i>)
1333-86-4	negro de carbón

. Chemicals known to cause reproductive toxicity for females:

ninguno de los componentes está incluido en una lista
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
ninguno de los componentes está incluido en una lista

. Chemicals known to cause developmental toxicity:

108-88-3	tolueno
67-56-1	metanol

. Cancerogenity categories

. EPA (Environmental Protection Agency)		
1330-20-7	xileno	I
108-88-3	tolueno	II
67-64-1	propanona	I
78-93-3	butanona	I
100-41-4	etilbenceno	D
111-76-2	2-butoxietanol	NL
7727-43-7	sulfato de bario, natural	D, CBD(inh), NL(oral)

. TLV (Threshold Limit Value established by ACGIH)

13463-67-7	dióxido de titanio	A4
1330-20-7	xileno	A4
108-88-3	tolueno	A4

(se continua en página 12)

US

Hoja de datos de seguridad según OSHA HCS



fecha de impresión 03/21/2018

Número de versión 16

Revisión: 06/28/2017

Nombre comercial: M25631 Griptide Mateo Wheat

(se continua en página 12)

P501 *Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.*

- **Directiva 2012/18/UE**
- **Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I** ninguno de los componentes está incluido en una lista
- **Categoría Seveso P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES**
- **Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior** 5,000 t
- **Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior** 50,000 t
- **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:** Steve Gaver (sgaver@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

Líq. infl. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2

Carc. 2: Carcinogenicidad – Categoría 2

Repr. 2: Toxicidad para la reproducción – Categoría 2

STOT repe. 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) – Categoría 2

· * **Datos modificados en relación a la versión anterior**

US