

## 1 Identificación del producto

- **Identificador del producto**
- **Nombre comercial:** 39068 Gloss Trim Black
- **Número del artículo:** 39068
- **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**



GHS02 llama



GHS08 peligro para la salud



GHS07

Irrit. cut. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

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

STOT única 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

- **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**



GHS02



GHS07



GHS08

- **Palabra de advertencia Peligro**

( se continua en página 2 )

US

**Nombre comercial: 39068 Gloss Trim Black**

( se continua en página 1 )

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

tolueno

butanona

**· Indicaciones de peligro**

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

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

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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.*

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.*

P264 *Lavarse concienzudamente tras la manipulación.*

P271 *Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.*

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.*

P304+P340 *EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.*

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.*

P312 *Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.*

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

P314 *Consultar a un médico en caso de malestar.*

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

P332+P313 *En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.*

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

P370+P378 *En caso de incendio: Utilizar en la extinción: CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada.*

P403+P233 *Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado.*

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 = 2

Fire = 3

Reactivity = 0

( se continua en página 3 )

US

## Nombre comercial: 39068 Gloss Trim Black

## · HMIS-ratings (scale 0 - 4)

( se continua en página 2 )

HEALTH	2	Health = 2
FIRE	3	Fire = 3
REACTIVITY	0	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.

## · Componentes peligrosos:

108-88-3	tolueno	40-60%
78-93-3	butanona	13-30%
108-65-6	acetato de 1-metil-2-metoxietilo	10-13%
763-69-9	3-etoxipropionato de etilo	1.5-5%
1333-86-4	negro de carbón	1.5-5%

· **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:

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:

CO<sub>2</sub>, 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.

( se continua en página 4 )

US

Nombre comercial: 39068 Gloss Trim Black

- **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**
- **Equipo especial de protección:** No se requieren medidas especiales.

( se continua en página 3 )

\* **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 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.
- **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:**

**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
REL (USA)	Valor de corta duración: 560 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm Valor de larga duración: 375 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm

( se continua en página 5 )

US

**Nombre comercial: 39068 Gloss Trim Black**

( se continua en página 4 )

TLV (USA)	Valor de larga duración: 75 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm BEI
<b>78-93-3 butanona</b>	
PEL (USA)	Valor de larga duración: 590 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm
REL (USA)	Valor de corta duración: 885 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm Valor de larga duración: 590 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm
TLV (USA)	Valor de corta duración: 885 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm Valor de larga duración: 590 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm BEI
<b>108-65-6 acetato de 1-metil-2-metoxietilo</b>	
WEEL (USA)	Valor de larga duración: 50 ppm
<b>1333-86-4 negro de carbón</b>	
PEL (USA)	Valor de larga duración: 3.5 mg/m <sup>3</sup>
REL (USA)	Valor de larga duración: 3.5* mg/m <sup>3</sup> *0.1 in presence of PAHs; See Pocket Guide Apps.A+C
TLV (USA)	Valor de larga duración: 3* mg/m <sup>3</sup> *inhalable fraction
<b>Componentes con valores límite biológicos:</b>	
<b>108-88-3 tolueno</b>	
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)
<b>78-93-3 butanona</b>	
BEI (USA)	2 mg/L Medium: urine Time: end of shift Parameter: MEK

**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.

( se continua en página 6 )

US

Nombre comercial: 39068 Gloss Trim Black

( se continua en página 5 )

**· 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

**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:** 79 °C (174.2 °F)**· Punto de inflamación:**

-4 °C (24.8 °F)

**· Inflamabilidad (sólido, gas):**

No aplicable.

**· Temperatura de ignición:**

315 °C (599 °F)

**· Temperatura de descomposición:**

No determinado.

**· Temperatura de auto-inflamación:**

El producto no es autoinflamable.

( se continua en página 7 )

US

Nombre comercial: 39068 Gloss Trim Black

( se continua en página 6 )

· <b>Propiedades explosivas:</b>	<i>Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas/inflamables.</i>
· <b>Límites de explosión:</b>	
Inferior:	1.2 Vol %
Superior:	11.5 Vol %
· <b>Presión de vapor a 20 °C (68 °F):</b>	105 hPa (78.8 mm Hg)
· <b>Densidad a 20 °C (68 °F):</b>	0.925 g/cm <sup>3</sup> (7.71913 lbs/gal)
· <b>Densidad relativa</b>	No determinado.
· <b>Densidad de vapor</b>	No determinado.
· <b>Tasa de evaporación:</b>	No determinado.
· <b>Solubilidad en / miscibilidad con agua:</b>	<i>Poco o no mezclable.</i>
· <b>Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:</b>	No determinado.
· <b>Viscosidad:</b>	
Dinámica:	No determinado.
Cinemática:	No determinado.
· <b>Concentración del disolvente:</b>	
Disolventes orgánicos:	76.0 %
Contendio de VOC:	76.02 % 703.2 g/l / 5.87 lb/gl
· <b>Contenido de cuerpos sólidos:</b>	26.0 %
· <b>Otros datos</b>	<i>No existen más datos relevantes disponibles.</i>

*	<b>10 Estabilidad y reactividad</b>
	· <b>Reactividad</b> No existen más datos relevantes disponibles.
	· <b>Estabilidad química</b>
	· <b>Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:</b> No se descompone al emplearse adecuadamente.
	· <b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b> No se conocen reacciones peligrosas.
	· <b>Condiciones que deben evitarse</b> No existen más datos relevantes disponibles.
	· <b>Materiales incompatibles:</b> No existen más datos relevantes disponibles.
	· <b>Productos de descomposición peligrosos:</b> No se conocen productos de descomposición peligrosos.

<b>11 Información toxicológica</b>
· <b>Información sobre los efectos toxicológicos</b>
· <b>Toxicidad aguda</b>
· <b>Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:</b>
108-88-3 tolueno
Oral LD50 5,000 mg/kg (rat)
Dermal LD50 12,124 mg/kg (rabbit)
Inhalatorio LC50/4 h 5,320 mg/l (mouse)
· <b>Efecto estimulante primario:</b>
· <b>Corrosión o irritación cutáneas</b> Irrita la piel y las mucosas.

( se continua en página 8 )

US

Nombre comercial: 39068 Gloss Trim Black

( se continua en página 7 )

- **Lesiones o irritación ocular graves** 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:  
**Irritante**
- **Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)**  
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 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, ADR, IMDG, IATA                                     | UN1263                                  |
| · Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas |   |
| · DOT  | Paint                                   |
| · ADR  | 1263 PINTURA, disposición especial 640D |
| · IMDG, IATA   | PAINT                                   |

( se continua en página 9 )

US

Nombre comercial: 39068 Gloss Trim Black

( se continua en página 8 )

· Clase(s) de peligro para el transporte

· DOT



· Class  
· Label

3 Líquidos inflamables  
3

· ADR, IMDG, IATA



· Clase  
· Etiqueta

3 Líquidos inflamables  
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

· Categoría de transporte

2

· Código de restricción del túnel

D/E

· IMDG

· Limited quantities (LQ)

5L

· Excepted quantities (EQ)

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:

UN 1263 PINTURA, DISPOSICIÓN ESPECIAL 640D, 3, II

US

( se continua en página 10 )

Nombre comercial: 39068 Gloss Trim Black

( se continua en página 9 )

<b>15 Información sobre la reglamentación</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla</b></li><li>· <b>Sara</b></li></ul>		
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Section 355 (extremely hazardous substances):</b> ninguno de los componentes está incluido en una lista</li></ul>		
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Section 313 (Specific toxic chemical listings):</b></li></ul>		
108-88-3	tolueno	
78-93-3	butanona	
111-76-2	2-butoxietanol	
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>TSCA (Toxic Substances Control Act):</b></li></ul>		
108-88-3	tolueno	
78-93-3	butanona	
108-65-6	acetato de 1-metil-2-metoxietilo	
763-69-9	3-etoxipropionato de etilo	
1333-86-4	negro de carbón	
111-76-2	2-butoxietanol	
9038-95-3	OXIRANE,ME, POLYMER	
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Proposition 65</b></li></ul>		
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Chemicals known to cause cancer:</b></li></ul>		
1333-86-4	negro de carbón	
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Chemicals known to cause reproductive toxicity for females:</b> ninguno de los componentes está incluido en una lista</li></ul>		
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Chemicals known to cause reproductive toxicity for males:</b> ninguno de los componentes está incluido en una lista</li></ul>		
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Chemicals known to cause developmental toxicity:</b></li></ul>		
108-88-3	tolueno	
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Cancerogenity categories</b></li></ul>		
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>EPA (Environmental Protection Agency)</b></li></ul>		
108-88-3	tolueno	II
78-93-3	butanona	I
111-76-2	2-butoxietanol	NL
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>TLV (Threshold Limit Value established by ACGIH)</b></li></ul>		
108-88-3	tolueno	A4
1333-86-4	negro de carbón	A4
111-76-2	2-butoxietanol	A3
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)</b></li></ul>		
1333-86-4	negro de carbón	
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Elementos de las etiquetas del SAM</b> El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).</li></ul>		

( se continua en página 11 )

US

Nombre comercial: 39068 Gloss Trim Black

( se continua en página 10 )

· Pictogramas de peligro



GHS02



GHS07



GHS08

· Palabra de advertencia Peligro

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

tolueno

butanona

· Indicaciones de peligro

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

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

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

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.

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.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

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.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración.

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.

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

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

P314 Consultar a un médico en caso de malestar.

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

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

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

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar en la extinción: CO<sub>2</sub>, polvo extintor o chorro de agua rociada.

P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Guardar el recipiente herméticamente cerrado.

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.

( se continua en página 12 )

US

Nombre comercial: 39068 Gloss Trim Black

( se continua en página 11 )

- **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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

Liq. infl. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2

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

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

Repr. 2: Toxicidad para la reproducción – Categoría 2

STOT única 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única ) – Categoría 3

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

- **\* Datos modificados en relación a la versión anterior**

US