



### SUPERSTOP STD

Versión 2.0

Fecha de impresión 07/09/2012

FECHA DE REVISIÓN: 07/08/2012

#### SECCIÓN 1 - IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial : SUPERSTOP STD  
 Código de producto : 523050 502

EMPRESA : Tremco Incorporated  
 3735 Green Road  
 Cleveland, OH 44122

Teléfono : (216) 292-5000 8:30 - 5:00 EST:  
 Teléfono de emergencia: (216) 765-6727 8:30 - 5:00 EST  
 Fuera de horario: Chemtrec 1-800-424-9300

#### SECCIÓN 2 - IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

**Visión general de emergencia**

Gris. Rollos de capas sólidas. No aplicable en condiciones normales de uso. Generalmente no se requiere en condiciones normales de uso.

**Efectos potenciales agudos en la salud / Vías de entrada**

Inhalación : No aplicable en condiciones normales de uso.  
 Ojos : No aplicable en condiciones normales de uso.  
 Ingestión : No aplicable en condiciones normales de uso.  
 Piel : Puede causar irritación leve.

**Condiciones médicas agravadas**

Los trastornos oculares, cutáneos y respiratorios preexistentes pueden agravarse con la exposición.

**Efectos crónicos sobre la salud**

Este producto contiene materiales granulares que pueden causar irritación mecánica de la piel, los ojos o las vías respiratorias.

**Órganos objetivo:** Piel, Ojo, Pulmón

#### SECCIÓN 3 - COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Este no es un material peligroso según se define en la Norma de comunicación de peligros de OSHA.

#### SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Obtenga atención médica inmediata en caso de sobreexposición significativa.

Inhalación : Generalmente no se requiere en condiciones normales de uso. :  
 Contacto visual : Generalmente no se requiere en condiciones normales de uso.  
 Contacto con la piel : Limpiar bien el área de contacto con agua y jabón. Si hay irritación, sarpullido u otro se desarrollan trastornos, busque atención médica de inmediato.  
 Ingestión : No aplicable en condiciones normales de uso.  
 Notas para el médico : No aplica.



**SUPERSTOP STD**

Versión 2.0

Fecha de impresión 07/09/2012

FECHA DE REVISIÓN: 07/08/2012

**SECCIÓN 5 - EL FUEGO ME LUCHA ASURES**

punto de inflamabilidad	:	No disponible.
Método	:	No disponible.
Tasa de quema	:	Sólido no inflamable
Límite de explosión inferior	:	No disponible.
Límite superior de explosión	:	No disponible.
temperatura de autoignición	:	No disponible.
Combustión peligrosa productos	:	Fraciones de hidrocarburos y sulfuro de hidrógeno.
Equipo de protección para bomberos.	:	Utilice técnicas de extinción de incendios aceptadas. Use ropa protectora completa para combatir incendios, incluido un equipo de respiración autónomo (SCBA).

**SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL**

Raspe y transfiera a un recipiente apropiado para su eliminación.

**SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

Almacenar en condiciones normales de almacén.

**SECCIÓN 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL**

**Equipo de protección personal**

Protección respiratoria	:	No se requiere en condiciones normales de uso.
protección de mano	:	Utilice guantes de cuero impermeables y ropa protectora adecuados para reducir exposición.
Protección para los ojos	:	Use protección ocular adecuada. :
Protección de la piel y del cuerpo	:	No requerido.
Medidas de protección	:	Otros equipos que normalmente no se requieren. : La ventilación general es suficiente.
Medidas de ingeniería	:	

**Límites de exposición**

No se conocen componentes con límites de exposición.

**SECCIÓN 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Formulario	:	Rollos de capas
Color	:	sólidas: Gris
Olor	:	Ninguno
pH	:	No disponible.



**SUPERSTOP STD**

Versión 2.0

Fecha de impresión 07/09/2012

FECHA DE REVISIÓN: 07/08/2012

Presión de vapor	: No disponible.
Densidad del vapor	: No disponible.
Punto / intervalo de fusión	: No disponible.
Punto de congelación	: No disponible.
Punto / rango de ebullición	: No disponible.
Solubilidad del agua	: Geles
Gravedad específica	: 1,7
% De peso volátil	: 0%

**SECCIÓN 10 - REACTIVIDAD / ESTABILIDAD**

Estabilidad	: El material es estable en condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. : No ocurrirá.
Polimerización peligrosa	

**SECCIÓN 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Datos no disponibles

**SECCIÓN 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Datos no disponibles

**SECCIÓN 13 - CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

Método de eliminación	: Tal como se compró, este producto, cuando se desecha, no figura en la lista o como característica peligrosa. residuos de acuerdo con las regulaciones federales (40 CFR 261). Consulte las reglamentaciones locales, regionales, estatales o provinciales para conocer los requisitos aplicables para la eliminación. Cualquier procesamiento, uso, alteración o adición química al producto, tal como se compró, puede alterar los requisitos de eliminación. Según las regulaciones federales, es responsabilidad del generador determinar si un desecho es un desecho peligroso. Los contenedores vacíos pueden retener residuos del producto. No reutilice.
-----------------------	---

**SECCIÓN 14 - DATOS DE TRANSPORTE / ENVÍO**

**CFR / DOT:**

No regulado

**TDG:**

No regulado

**IMDG:**



**SUPERSTOP STD**

Versión 2.0

Fecha de impresión 07/09/2012

FECHA DE REVISIÓN: 07/08/2012

No regulado

**SECCIÓN 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**Inventarios de América del Norte:**

Todos los componentes están listados o están exentos del inventario de TSCA.  
Este producto o sus componentes están incluidos o están exentos de la Lista de sustancias domésticas canadienses.

**Regulaciones federales de EE. UU.:**

- Componentes de SARA 313 : Ninguno presente o ninguno presente en cantidades reguladas.
- Riesgos de SARA 311/312 : Basado en una evaluación de los componentes utilizados, este producto no contiene ingredientes peligrosos identificados según 29 CFR 1910.1200
- OSHA peligroso Componentes : Este no es un material peligroso según se define en la Norma de comunicación de peligros de OSHA.
- Estado OSHA: considerado peligroso según los siguientes criterios: : Irritante
- Inflamabilidad OSHA : No regulado
- VOC regulatorio (menos agua y exento de solvente) : 0 g / l
- Método 310 de VOC : 0%

**SECCIÓN 16 - OTRA INFORMACIÓN**

**Clasificación HMIS:**

Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0
EPI	

- 0 = mínimo
- 1 = Ligero
- 2 = moderado
- 3 = serio
- 4 = severo

**Más información:**

Solo para uso industrial. Mantener fuera del alcance de los niños. La información sobre peligros aquí incluida se ofrece únicamente para la consideración del usuario, sujeta a su propia investigación del cumplimiento de las regulaciones aplicables, incluido el uso seguro del producto en todas las condiciones previsibles.

**Elaborado por: Rich Mikol**

**Leyenda**

- ACGIH - Conferencia Americana de Higienistas Gubernamentales
- CERCLA - Ley de Responsabilidad, Compensación y Respuesta Ambiental Integral
- DOT - Departamento de transporte DSL
- Lista de sustancias nacionales
- EPA - Agencia de Protección Ambiental

- PEL - Límite de exposición permisible
- RCRA - Ley de recuperación y conservación de recursos
- RTK - Derecho a saber
- SARA - Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo STEL - Límite de exposición a corto plazo

## **SUPERSTOP STD**

Versión 2.0

Fecha de impresión 07/09/2012

FECHA DE REVISIÓN: 07/08/2012

HMIS - Sistema de información de materiales peligrosos IARC -  
Agencia internacional para la investigación del cáncer MSHA -  
Administración de salud y seguridad en minas NDSL - Lista de  
sustancias no domésticas  
NIOSH - Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional  
NTP - Programa Nacional de Toxicología  
OSHA - Administración de salud y seguridad ocupacional

TLV - Valor límite de umbral  
TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas TWA  
- Promedio ponderado en el tiempo V - Volumen

VOC - Compuesto orgánico volátil  
WHMIS - Sistema de información sobre materiales peligrosos en el lugar de  
trabajo