

SGA	VESTIMENTA PROTECTORA	TRANSPORTE DE MERCANCÍAS PELIGROSAS
N/A		No regulado

## SECCIÓN I: IDENTIFICACIÓN

**Uso:** Adhesivo de dos componentes para materiales de aislamiento

**Fabricante:**

Soprema Canadá  
1675 Haggerty Street  
Drummondville (Quebec) J2C 5P7  
CANADÁ  
Tel.: 819 478-8163

**Distribuidore**

s: Soprema  
44955 Yale Road West  
Chilliwack (BC) V2R 4H3  
CANADÁ  
Tel.: 604 793-7100

Soprema USA  
310 Quadral Drive  
Wadsworth (Ohio) 44281  
ESTADOS UNIDOS  
Tel: 1 800 356-3521

Soprema USA  
12251 Seaway Road  
Gulfport (Mississippi) 39507  
ESTADOS UNIDOS  
Tel: 228 338 1160

**En caso de emergencia:**

SOPREMA CANADA INC. (de 8:00 a.m. a 5:00 p.m.): 1 800 567-1492 CANUTEC (Canadá) (24h.): 613 996-6666 CHEMTREC (EE.UU.) (24h.): 1 800 424-9300

## SECCIÓN II: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

**ADVERTENCIA**

Provoca irritación ocular Puede ser dañino si se ingiere.

Lavarse las manos meticulosamente después de la manipulación. No ingerir alimentos ni bebidas y no fumar durante el uso de este producto Desechar el recipiente de conformidad con las normas locales, regionales y nacionales.

## SECCIÓN III: COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES PELIGROSOS

NOMBRE	No. CAS	PESO %	LÍMITE DE EXPOSICIÓN (ACGIH)	
			TLV-TWA	TLV-STEL
No hay ingredientes				

**Efectos de la exposición a corto plazo (aguda)**
**INHALACIÓN**

Los vapores pueden causar irritación de la nariz y la garganta. La inhalación de altas concentraciones puede causar una depresión del sistema nervioso central (SNC) (mareos, somnolencia, dolor de cabeza, etc.).

**CONTACTO CON LA PIEL**

Puede provocar irritación.

**CONTACTO CON LOS OJOS**

Puede provocar irritación.

**INGESTIÓN**

Puede causar náuseas, vómitos, dolor abdominal y debilidad, así como embriaguez, mareos, estupor, convulsiones y coma (síntomas de depresión del SNC).

**Efectos de la exposición a largo plazo (crónica)**
**SENSIBILIDAD DE LA PIEL**

El contacto prolongado puede provocar dermatitis. Este producto no contiene ningún sensibilizador de la piel.

**INHALACIÓN:**

Las condiciones pre-existentes como el asma se pueden ver agravadas por el contacto prolongado con este producto.

**INGESTIÓN:**

La ingestión repetida puede provocar daño renal y hepático.

**CARCINOGENICIDAD**

Este producto no contiene ninguna sustancia que se sepa sea cancerígena.

**TERATOGENICIDAD, EMBRIOTOXICIDAD, FETOTOXICIDAD**

Ninguna información humana.

**TOXICIDAD REPRODUCTIVA**

Ninguna información humana.

**MUTAGENICIDAD**

Ninguna información humana.

**MATERIALES SINÉRGICOS DESDE EL PUNTO DE VISTA TOXICOLÓGICO**

No hay información disponible.

**POTENCIAL DE ACUMULACIÓN**

No hay información disponible.

## SECCIÓN IV: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**CONTACTO CON LA PIEL**

Quítese la ropa contaminada. Lávese la piel con jabón y agua. Si persiste la irritación, consulte a un médico.

**CONTACTO CON LOS OJOS**

Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Continuar enjuagando. En caso de que persista la irritación ocular: Consultar a un médico.

**INHALACIÓN**

En caso de inhalación de gases o vapores, trasladar la víctima a un lugar con aire fresco. Si la persona tiene dificultades para respirar, administrar oxígeno. Si la respiración se detiene, dar asistencia respiratoria. Consultar a un médico.

**INGESTIÓN**

Llamar de inmediato a un centro de envenenamiento. Enjuáguese la boca.

## SECCIÓN V: MEDIDAS PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

**INFLAMABILIDAD:**

No inflamable.

**PUNTO DE IGNICIÓN:**

No inflamable.

**TEMPERATURA DE IGNICIÓN ESPONTÁNEA**

No aplica

**LÍMITES DE INFLAMABILIDAD EN EL AIRE: (%)**

en volumen)  
No aplica

**PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN**

Los gases o humos irritantes y/o tóxicos, como el CO, el CO<sub>2</sub>, el NO<sub>x</sub>, el SO<sub>x</sub> o los formaldehídos se pueden generar mediante la descomposición térmica o la combustión del producto.

## INSTRUCCIONES PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Evacuar el área. Llevar un aparato respiratorio autocontenido y vestimenta de protección adecuada, de conformidad con las normas. Aproximarse al incendio a barlovento y extinguir el fuego desde la distancia máxima o utilizar soportes de manguera o sistemas automáticos para la extinción de incendios. Permanecer siempre alejado de los contenedores debido al riesgo de explosión. Detener la fuga antes de intentar extinguir el incendio. Si la fuga no se puede detener, y si no hay riesgo para el área circundante, deje que el fuego arda. Extraer los contenedores del área de incendio si puede hacerse sin riesgo. Enfriar los contenedores con grandes cantidades de agua hasta mucho después de apagar el incendio.

## MEDIOS DE EXTINCIÓN DE INCENDIO

Espuma, polvo de CO<sub>2</sub>, arena, polvo químico.

## SECCIÓN VI: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

### DERRAME O ESCAPE

Llevar un equipo de protección adecuado durante la limpieza. Eliminar el origen de la fuga, si puede hacerlo sin riesgo. Contener el derrame. Absorber con un material inerte como arena o tierra. Mover el material con pala en recipientes con tapa. Tapar y retirar hacia un área bien ventilada y adecuada hasta su eliminación. Lavar el área del derrame con jabón y agua. Impedir la entrada en las vías fluviales, alcantarillas o sótanos. Disponer de este producto de conformidad con las regulaciones ambientales locales.

## SECCIÓN VII: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### MANIPULACIÓN

Este producto no es inflamable. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No ingerir. Evitar respirar los vapores y los polvos. Lavarse meticulosamente después de su uso. Volver a sellar herméticamente todos los contenedores usados parcialmente. Usar bajo condiciones adecuadas de ventilación. Mantener alejado de fuentes de calor. No cortar, perforar o soldar los contenedores vacíos.

### ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado, alejado de la luz solar directa y de fuentes de calor e ignición. Almacenar a temperaturas entre 18.3°C y 29.4°C (65°F y 85°F). Mantener fuera del alcance de los niños.

## SECCIÓN VIII: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

**MANOS:** Llevar guantes adecuados (vitón, nitrilo, PVC, neopreno).

**SISTEMA RESPIRATORIO:** En caso de uso en un área confinada con ventilación deficiente, usar un respirador aprobado de conformidad con las normas.

**OJOS:** Usar gafas de seguridad contra productos químicos, de conformidad con las normas.

**OTROS:** Baño de ojos y duchas de seguridad.

**CONTROL DE VAPORES:** Se requiere un extractor local para controlar los niveles de vapor por debajo de los límites recomendados.

## SECCIÓN IX: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>ESTADO FÍSICO:</b>	Cremoso
<b>ASPECTO Y OLOR:</b>	Blanco
<b>UMBRAL DE OLOR:</b>	No disponible
<b>DENSIDAD DEL VAPOR (aire = 1):</b>	No disponible
<b>ÍNDICE DE EVAPORACIÓN (Acetato de butilo = 1):</b>	No disponible
<b>PUNTO DE EBULLICIÓN (760 mm Hg):</b>	No disponible
<b>PUNTO DE CONGELACIÓN:</b>	No disponible
<b>GRAVEDAD ESPECÍFICA (H<sub>2</sub>O = 1):</b>	1.01 g/ml
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA (20°C):</b>	No disponible
<b>PH:</b>	No disponible
<b>COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES (C.O.V.):</b>	0 g/L
<b>VISCOSIDAD:</b>	11 000 cP (Visco Brookfield LVT)

## SECCIÓN X: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**ESTABILIDAD** Este material es estable.

**INCOMPATIBILIDAD:** Evitar el contacto con álcalis, ácidos y oxidantes fuertes.

**PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:** Monóxido de carbono, dióxido de carbono, nitrógeno y óxidos de azufre.

**CONDICIONES A EVITAR:** Evitar el exceso de calor y de congelación.

**POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:** Ninguno.

**Duotack Parte**

## SECCIÓN XI: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Efectos de la exposición a corto plazo (aguda)

#### IRRITACIÓN OCULAR

Una ligera irritación en los animales examinados.

#### IRRITACIÓN DE LA PIEL

Una ligera irritación en los animales examinados.

### Efectos de la exposición a largo plazo (crónica)

#### CARCINOGENICIDAD

Este producto no contiene ninguna sustancia que se sepa sea cancerígena para los animales.

#### SENSIBILIZACIÓN

No hay información disponible.

## SECCIÓN XII: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### EFFECTOS AMBIENTALES

No permitir que el producto o escurrimiento ocasionados durante el control de un incendio entre en el drenaje pluvial, cloacas sanitarias, lagos, ríos, arroyos o canales públicos. Bloquear drenajes y zanjas. Las normativas federal y provincial pueden requerir que se notifique los incidentes de derrame a las agencias ambientales y/o otros organismos. El área de derrame se debe limpiar y restaurar a su condición original o a satisfacción de las autoridades. Puede ser perjudicial para la vida acuática.

## SECCIÓN XIII: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

**ELIMINACIÓN DE DESECHOS:** Consultar a las autoridades locales, estatales, provinciales o territoriales para conocer los métodos de eliminación.

## SECCIÓN XIV: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Este producto no está regulado por DOT y TDG.

## SECCIÓN XV: INFORMACIÓN SOBRE NORMATIVAS

- DSL:** Todos los componentes de este producto figuran en la Lista de Sustancias Nacionales (Domestic Substances List, DSL; Canadá).
- TSCA:** Todos los componentes de este producto figuran en el inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (Toxic Substances Control Act, TSCA; EE.UU.).
- Prop. 65:** Este producto no contiene sustancias químicas conocidas en el estado de California como causantes de cáncer o de toxicidad reproductiva.

**GLOSARIO**

<b>ACGIH:</b>	Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales o, en inglés, American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Estados Unidos)
<b>ANSI:</b>	Instituto Estadounidense de Normas Nacionales o, en inglés, American National Standards Institute (Estados Unidos)
<b>ASTM:</b>	Sociedad Estadounidense de Pruebas y Materiales o, en inglés, American Society for Testing and Materials (Estados Unidos)
<b>CAS:</b>	Chemical Abstract Services
<b>CFR:</b>	Código de Regulaciones Federales (Estados Unidos)
<b>CSA:</b>	Asociación Canadiense de Normalización
<b>DOT:</b>	Departamento de Transportes (Estados Unidos)
<b>DSL:</b>	Lista de Sustancias Nacionales o, en inglés, Domestic Substances List (Canadá)
<b>EPA:</b>	Agencia de Protección Ambiental o, en inglés, Environmental Protection Agency (Estados Unidos)
<b>SGA</b>	Sistema Globalmente Armonizado
<b>IARC:</b>	La Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer o, en inglés, International Agency for Research on Cancer
<b>LD<sub>50</sub>/LC<sub>50</sub>:</b>	Dosis letal y concentración letal mnos elevadas publicadas
<b>NFPA:</b>	Asociación Nacional de Protección Contra Incendios o, en inglés, National Fire Protection Association (Estados Unidos)
<b>NIOSH:</b>	Instituto Nacional de Seguridad Ocupacional y Salud o, en inglés, National Institute for Occupational Safety and Health (Estados Unidos)
<b>NTP:</b>	Programa Nacional de Toxicología o, en inglés, National Toxicology Program (Estados Unidos)
<b>OSHA:</b>	La Administración de Salud y Seguridad Ocupacional o, en inglés, Occupational Safety & Health Administration (Estados Unidos)
<b>RCRA:</b>	Ley de Conservación y Recuperación de Recursos o, en inglés, Resource Conservation and Recovery Act (Estados Unidos)
<b>TDG:</b>	Transporte de Mercancías Peligrosas o, en inglés, Transportation of Dangerous Goods (Canadá)
<b>TLV-TWA:</b>	Valor límite umbral - Media ponderada en el tiempo o, en inglés, Threshold Limit Value – Time-Weighted Average
<b>TSCA:</b>	Ley de Control de Sustancias Tóxicas o, en inglés, Toxic Substances Control Act (Estados Unidos)

**Código de SDS:** CA U DRU SS FS 158  
**Para obtener más información:** 1 800 567-1492

Las fichas de datos de seguridad de SOPREMA Canadá están disponibles en Internet en el siguiente sitio: [www.soprema.ca](http://www.soprema.ca)

**Justificación de la actualización:**

- Formato SGA.

A nuestro leal saber y entender, la información aquí contenida es exacta. No obstante, ni el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna por la exactitud o integridad de la información contenida en este documento. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Aunque aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que estos sean los únicos peligros que existen.