

# ADHESIVO COLPLY EF

## Ficha de datos de seguridad

Según el registro federal / Vol. 77, Nº 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Normas y Reglamentos

Fecha de publicación: 15/05/2015 Fecha de revisión: 01/09/2016

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad o empresa

#### 1.1. Identificador de producto

Forma del producto : Mezcla  
Nombre del producto : ADHESIVO COLPLY EF

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y contraindicaciones de uso

Uso de la sustancia o mezcla : Adhesivo polimérico de membrana sin disolventes y bajo contenido de COV

#### 1.3. Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante:  
SOPREMA, INC.  
310 Quadral Dr.  
Wadsworth, OH 44281  
Tel: 1-800-356-3521

Distribuidores:  
SOPREMA Canadá  
1675 Haggerty Street  
Drummondville (Quebec) J2C 5P7  
Tel: 1-819-478-8163

SOPREMA Canadá  
44955 Yale Road West  
Chilliwack (BC) V2R 4H3  
CANADÁ  
Tel: 1-604-793-7100

SOPREMA USA  
12251 Seaway Road  
Gulfport (Mississippi) 39507  
ESTADOS UNIDOS  
Tel: 1-228-701-1900

#### 1.4. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : CHEMTREC 1-800-434-9300 (Acct.# CCN20515). CANUTEC 1-613-996-6666

### SECCIÓN 2: Identificación de peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

##### Clasificación (SGA-EE.UU.)

Irritante, Categoría 2

#### 2.2. Elementos de etiqueta

##### Etiquetado SGA-EE.UU.

Pictogramas de peligro (SGA-EE.UU.) :



GHS07

Palabra de señalamiento (SGA-EE.UU.) :

Advertencia

Declaraciones de peligro (SGA-EE.UU.) :

H315 - Provoca irritación de la piel  
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel  
H319 - Provoca irritación ocular severa

Declaraciones de precaución (SGA-EE.UU.) :

P273 - Evítese su liberación al medio ambiente  
P280 - Usar guantes protectores, ropa protectora y protección ocular  
P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar la piel con agua caliente y jabón.  
P305+P351 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos.  
+P338 - Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Continuar enjuagando.  
P501 - Desechar los contenidos y el envase de acuerdo a la normatividad local.

# ADHESIVO COLPLY EF

## Ficha de datos de seguridad

Según el registro federal / Vol. 77, Nº 58 / lunes, 26 de marzo de 2012 / Normas y Reglamentos

Frases R	R38 - Irritante para la piel R41 - Riesgo de lesiones oculares graves. R43 - Puede ocasionar sensibilización debido al contacto con la piel.
Frases S	S26 - En caso de contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua y acudir a un médico. S39 - Usar protección ocular y facial

### 2.3. Otros riesgos

No hay información adicional disponible

### 2.4. Toxicidad aguda desconocida (SGA-EE.UU.)

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 3: Composición e información de los ingredientes

### 3.1. Sustancia

No aplica

### 3.2. Mezcla

Nombre	Identificador de producto	%
Asfalto	(No CAS) 8052-42-4	5-10
Amino silano	(No CAS) 1760-24-3	1-3

## SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación	: Una vía de entrada poco probable. Salga al aire fresco. Consultar a un médico.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel	: Eliminar el producto de la zona afectada con alcohol etílico y, a continuación, lavar con agua y jabón.
Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos	: Enjuagar con abundante cantidad de agua por lo menos durante 15 minutos. Consultar a un médico si se producen irritación o efectos nocivos.
Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión	: Una vía de entrada poco probable. Consultar a un médico.

### 4.2. Síntomas y problemas más importantes, ya sea que aparezcan inmediatamente o después de algunas horas

Síntomas o lesiones	: No hay información disponible
Síntomas o lesiones en caso de inhalación	: No hay información disponible
Síntomas o lesiones en caso de contacto con la piel	: No hay información disponible

### 4.3. Indicación de una necesidad de atención médica inmediata y tratamiento especial

No hay información adicional disponible

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

### 5.1. Medio de extinción de incendio

Medios de extinción adecuados	: Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono. Agua atomizada.
Medios de extinción inadecuados	: No hay información disponible

### 5.2. Riesgos especiales derivados de la sustancia o mezcla

Productos de descomposición peligrosos	: La descomposición térmica puede producir gases tóxicos de monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de azufre e hidrógeno
Riesgos de incendio y explosión poco usuales	: Ninguno
Punto de ignición	: No aplica
Límite superior de inflamabilidad	: No aplica
Límite inferior de inflamabilidad	: No aplica
Temperatura de ignición espontánea	: No aplica
Sensibilidad a impactos	: No aplica
Sensibilidad a descarga estática	: No aplica

### 5.3. Consejos para bomberos

Instrucciones para la extinción de incendios	: Los bomberos deben llevar equipo completo de emergencia con un aparato de respiración autónomo y ropa protectora completa.
--	--

# ADHESIVO COLPLY EF

## Ficha de datos de seguridad

Según el registro federal / Vol. 77, Nº 58 / lunes, 26 de marzo de 2012 / Normas y Reglamentos

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de derrame accidental

#### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

##### 6.1.1. Para el personal que no es de emergencia

Procedimientos de emergencia : Evacuar el personal innecesario.

##### 6.1.2. Para el personal de emergencias

Equipo protector : Utilizar el equipo de protección personal recomendado en la sección 8. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

#### 6.2. Precauciones ambientales

Impedir la entrada a las alcantarillas y aguas públicas. Notificar a las autoridades si el líquido entra en las alcantarillas o aguas públicas.

#### 6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza

Métodos de limpieza : Recoger el producto derramado con material absorbente, como cartón, dejar secar y colocar en un contenedor aprobado para la eliminación de residuos.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Siga los reglamentos de OSHA pertinentes (29 CFR 1910.120).

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para la manipulación segura

Precauciones para la manipulación segura : Utilizar el equipo de protección personal recomendado en la sección 8. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

Medidas de higiene : Lavarse las manos meticulosamente después de la manipulación. Lavar la ropa contaminada antes de utilizarla nuevamente.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Almacenar en un área fresca y seca (este producto se polimeriza cuando entra en contacto con la humedad).

Productos incompatibles : No hay información disponible

Materiales incompatibles : No hay información disponible

#### 7.3. Uso final específico

El producto no es inflamable en condiciones normales, y el producto no es considerado explosivo

### SECCIÓN 8: Controles de exposición y protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

No hay información disponible

#### 8.2. Control de exposición

Protección para manos : Usar guantes impermeables como los de vinilo para minimizar el contacto con la piel.

Protección para los ojos : Usar gafas de seguridad para evitar el contacto con los ojos.

Protección para la piel y el cuerpo : Usar guantes impermeables como los de vinilo para minimizar el contacto con la piel.

Control de exposición ambiental : No se necesitan controles específicos.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Pasta

Apariencia : Pasta

Color : Café

Olor : Ligero aroma a menta

Umbral de olor : No hay datos disponibles

pH : No hay datos disponibles

Índice de evaporación relativo (acetato de butilo = 1): : No hay datos disponibles

Punto de fusión : No hay datos disponibles

Punto de congelamiento : No hay datos disponibles

Punto de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de ignición : No hay datos disponibles

Temperatura de ignición espontánea : No hay datos disponibles

# ADHESIVO COLPLY EF

## Ficha de datos de seguridad

Según el registro federal / Vol. 77, N° 58 / lunes, 26 de marzo de 2012 / Normas y Reglamentos

Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólidos, gases)	: No hay datos disponibles
Presión de vapor	: <1
Densidad relativa de vapor a 20 °C (aire=1)	: >1
Densidad	11.31 lb/gal (calculado)
Gravedad específica	: ≈ 1.36
Solubilidad	: Insoluble en agua.
Logaritmo del coeficiente de partición octanol-agua (Pow)	: No hay datos disponibles
Logaritmo del coeficiente de partición octanol-agua (Kow)	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades de oxidación	: No hay datos disponibles
Límites explosivos	: No hay datos disponibles

### 9.2. Otra información

Contenido de químicos orgánicos volátiles	: <35 g/l
% inestable	2.30%

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

Se considera estable

### 10.2. Estabilidad química

Se considera estable

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se ha establecido.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No se conoce ninguna

### 10.5. Materiales incompatibles

No se conoce ninguno

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Puede producir humos tóxicos de CO o CO<sub>2</sub>

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Amino silano (1760-24-3)	
Oral - resultado:	LD50 > 2000 mg/kg Observaciones: Muy bajo nivel de toxicidad.
Absorción cutánea - resultado:	LD50 > 2,000 mg/kg Observaciones: Muy bajo nivel de toxicidad.
Contacto directo con la piel - resultado:	Una ligera irritación.
Contacto directo con los ojos - resultado:	Irritación grave. Observaciones: Ocasiona lesión a la córnea.
Inhalación - resultado:	LC50 No es sumamente tóxico.
Límites de exposición:	No aplica.
Sensibilización:	No.
Toxicidad reproductiva:	No.
Mutagenicidad:	No.
Teratogenicidad:	No.
Productos sinérgicos:	Ninguno.

### ADHESIVO COLPLY EF

Carcinogenicidad	Este producto no contiene ningún ingrediente identificado como cancerígeno en la lista de la Propuesta 65 de California.
------------------	--

# ADHESIVO COLPLY EF

## Ficha de datos de seguridad

Según el registro federal / Vol. 77, Nº 58 / lunes, 26 de marzo de 2012 / Normas y Reglamentos

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

No se conoce ninguna información aplicable

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información adicional disponible

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información adicional disponible

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información adicional disponible

#### 12.5. Otros efectos adversos

Efecto sobre la capa de ozono : No hay información adicional disponible

Efecto sobre el calentamiento global : No se conocen los daños ecológicos causados por este producto.

Otra información : Evítese la liberación al medio ambiente.

### SECCIÓN 13: Consideraciones sobre la eliminación

#### 13.1. Métodos de tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación de residuos : Si este producto se convierte en un residuo, así como se suministra, entonces no cumple con los criterios de residuos peligrosos, tal como se define en la Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (RCRA) 40 CFR 261. Este producto se convierte en un caucho sintético firme cuando se seca. Por favor, dejar secar antes de su eliminación. Desechar de una manera segura de conformidad con las reglamentaciones locales y nacionales. Desechar el recipiente de conformidad con las normas locales, regionales o nacionales.

Ecología - materiales de desecho : Evítese la liberación al medio ambiente.

### SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

De conformidad con DOT

No existe una regulación para el transporte

#### Información adicional

Otra información : No hay información adicional disponible

#### ADR

Descripción del documento de transporte :

#### Transporte marítimo

No existe una regulación para el transporte

#### Transporte aéreo

No existe una regulación para el transporte

### SECCIÓN 15: Información sobre normativas

#### 15.1. Disposiciones federales de los EE.UU.

OSHA 29 CFR 1910-1200: irritante.

TSCA: todos los componentes de este producto figuran en el inventario de TSCA.

Cantidad denunciable bajo CERCLA: no aplica.

SARA Título III:

Sección 302 Sustancias extremadamente peligrosas: ninguna.

Sección 304: No aplica.

Sección 311/312: peligro inmediato (aguda) para la salud.

Sección 313: ninguna.

RCRA: consultar la sección 13.

Cancerígenos de la Propuesta 65 de California: Este producto no contiene un producto químico conocido en el Estado de California como causante de cáncer.

Toxinas reproductivas de la Propuesta 65 de California: Este producto no contiene un producto químico conocido en el Estado de California como causante de daño al sistema reproductivo.

# ADHESIVO COLPLY EF

## Ficha de datos de seguridad

Según el registro federal / Vol. 77, Nº 58 / lunes, 26 de marzo de 2012 / Normas y Reglamentos

### 15.2. Normativas internacionales

#### CANADÁ

Clasificación WHIMS: D2B

#### Normativas de UE

No hay información adicional disponible

#### Clasificación según el reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

#### Clasificación según la directiva 67/548/CEE o 1999/45/CE

No clasificado

**Convenio de Rotterdam (PIC) Anexo III:** Listado (compuestos de tributil estaño (impurezas) <2ppm)

#### 15.2.2. Normativas nacionales

No hay información adicional disponible

### 15.3. Disposiciones estatales de los EE.UU.

No hay información adicional disponible

## SECCIÓN 16: Otra información

Fecha de revisión : 01/09/2016

Otra información : Ninguna.

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo de la normativa de productos controlados (Controlled Products Regulations; CPR) y la SDS contiene toda la información requerida por la CPR.

SDS EE.UU. (HazCom SGA 2012) - personalizado

*Esta SDS contiene toda la información requerida por la norma ANSI Z400.1 estándar (Estados Unidos), por el reglamento 29 CFR Parte 1910-1200 de la Norma de Comunicación de Peligros de la OSHA y está en conformidad con DORS/88-66 de WHMIS (Canadá).*

*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.*