

Sección 1. Información del Producto y la Compañía

Nombre del Producto **Colphene LM BARR Brush**
SOPREMA INC.
1688 Jean-Berchmans-Michaud
Drummondville (QC) CANADÁ J2C 5P7
Tel: 819-478-8163

CONTACTOS DE EMERGENCIA

Chemtrec:	USA: 1-800-424-9300
Internacional:	(703) 527-3887
Uso del producto:	Sellador
Familia Química:	Mezcla
HSD Preparada:	23-feb-18
HSD Preparada por:	SOPREMA INC.

Sección 2. Identificación de Peligros

Etiqueta: Pictograma

Clasificación de Peligros: Irritación de la Piel Categoría 2,
Irritación de los ojos Categoría 2

Palabras de Advertencia: **Peligro / Warning**



Declaraciones de Peligro:

H315: Causa irritación en la piel
H317: Puede causar una reacción alérgica en la piel.
H319: Causa seria irritación en los ojos.

Declaraciones de Precaución:

P273: Evitar liberarlo en el medio ambiente.
P280: Usar guantes, ropa y protección para ojos.
P302+P352: CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundante.
P305+P351+P338: CONTACTO CON OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua por varios minutos. Remueva lentes de contacto, si tiene y es fácil de hacer. Continúe enjuagando.
P501: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con la normativa local.

R-frases:

R38: Irritante para la piel.
R41: Riesgo de serios daños en los ojos.
R43: Puede causar sensibilización por contacto con la piel.

S-frases:

S26: En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua y busque asistencia médica.
S39: Usar protección para ojos y cara

Carcinogenicidad: Este producto no contiene ingredientes listados como carcinógenos en la lista Propuesta 65 de California.

HMIG

Salud

1

Flamabilidad

0

Reactividad

0

Sección 3. Composición/Información sobre Ingredientes

INGREDIENTES PELIGROSOS

<u>Nombre del Ingrediente</u>	<u>Número CAS</u>	<u>Concentración</u>
Asfalto	8052-42-4	5-10%
Amino Silano	1760-24-3	1-3%

Sección 4. Medidas de Primeros Auxilios

Para Piel: Limpie el producto del área afectada con alcohol etílico, después lave con agua y jabón.
Para Ojos: Enjuague con grandes cantidades de agua por al menos 15 minutos. Consulte a un médico si se producen efectos adversos o irritación.
Por Inhalación: Poco probable. Salga al aire fresco. Consulte a un médico.
Por Ingestión: Poco probable. Consulte a un médico.

Sección 5. Medidas de lucha contra incendios.

Colphene LM BARR Brush

Instrucciones especiales para combatir incendios: Ninguna. Los bomberos deben usar equipo de emergencia completo con aparatos de respiración autocontenidos y ropa de protección completa.

Medios de extinción: Agua, CO₂, Productos químicos secos, Espuma.
 Riesgos inusuales de incendio y explosión: Ninguno.
 Punto de inflamabilidad: No aplica.
 Límite superior de inflamabilidad: No aplica.
 Límite inferior de inflamabilidad: No aplica.
 Temperatura de ignición espontánea: No aplica.
 Sensibilidad al impacto: No aplica.
 Sensibilidad a la descarga estática: No aplica.
 Productos de combustión peligrosos: La descomposición térmica puede producir humos tóxicos de monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de azufre e hidrógeno.

Sección 6: Medidas de Liberación accidental

Tomando precauciones: Use la protección personal recomendada en la sección 8. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
 Limpiar: Recoja el derrame con material absorbente, como cartón, permita que se cure y coloque en un recipiente aprobado para la eliminación de desechos.
 Requisitos reglamentarios: Siga las regulaciones aplicables de OSHA (29 CFR 1910.120).

Sección 7. Manejo y Almacenamiento

Tomando precauciones: Use la protección personal recomendada en la sección 8. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
 Prevención de incendios y explosiones: El producto no se considera inflamable en condiciones normales y el producto no se considera explosivo.
 Requisitos de almacenamiento: Almacene en un área fresca y seca (este producto se polimeriza cuando entra en contacto con la humedad).

Sección 8. Controles de Exposición/ Protección Personal

Manos: Use guantes impermeables como vinilo para minimizar el contacto con la piel.
 Ojos: Use gafas de seguridad o gafas protectoras para evitar el contacto con los ojos.
 Piel: Use guantes impermeables como vinilo para minimizar el contacto con la piel.
 Control de exposición ambiental: No se necesitan controles específicos

Sección 9. Propiedades Físicas y Químicas

Estado Físico:	Solubilidad en agua: Pasta	% Volátil: 2.60%
Apariencia y Olor:	insoluble, aroma suave a menta	VOC: 36 g/l
Punto de congelación / fusión(°C):	NA	Punto de inflamación: NA°C (Tag closed cup)
Umbral de olor (ppm):	NA	Temperatura de autoignición: NA
Presión de vapor:	<1	pH: NA
Densidad del Vapor (Aire=1):	>1	Método de punto de inflamación: basado en FP del componente más volátil.
Densidad:	11.0 lbs./gal. (calculado)	LEL: NA UEL: NA
Gravedad específica:	1.32	

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad :	Considerado Estable.	Productos de	La descomposición
Condiciones para evitar:	Ninguno conocido	descomposición	térmica puede producir
Materiales Incompatibles :	Ninguno conocido.	peligrosos:	humos tóxicos de CO y / o
			CO2.

Sección 11. Información Toxicológica

La información a continuación se basa en Amino Silane. (Consulte las secciones 2. y 3.)

Oral - Resultado:	LD50> 2,000 mg / kg. Observación: Muy bajo orden de toxicidad.
Absorción de la piel - Resultado:	LD50> 2,000 mg / kg. Observación: Muy bajo orden de toxicidad.
Contacto directo con la piel - Resultado:	Irritación leve.
Contacto directo con los ojos - Resultado:	Irritación severa Observación: Causa lesión corneal.
Inhalación - Resultado:	LC50 No agudamente tóxico.
Limites de exposición -	No aplica.
Sensibilización -	No.
Toxicidad reproductiva -	No.
Mutagenicidad	No.
Teratogenicidad -	No.
Productos sinérgicos -	Ninguno.

Sección 12. Información Ecológica

No se conoce información aplicable.

Sección 13. Consideraciones de disposición

Si este producto, tal como se suministra, se convierte en un residuo, no cumple con los criterios de un residuo peligroso según 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 cura. Por favor, deje curar antes de desechar.

Sección 14. Información de transporte

Q	None.
DOT	P
TDG	P
PIN	P

Sección 15. Regulatory Information

Rotterdam Convention (PIC) Annex III: listed (Tributyl tin compounds (impurities) <2ppm)

US Regulatory Information

OSHA 29 CFR 1910-1200 – Irritant.

TSCA – All components of this product are listed on TSCA Inventory.

CERCLA Reportable Quantity – Not applicable.

SARA Title III:

Sección 302 Sustancias extremadamente peligrosas - Ninguna.

Sección 304 - No aplicable.

Sección 311/312 - Peligro inmediato (grave) para la salud.

Sección 313 - Ninguna.

RCRA – Consulte la sección 13.

California Proposition 65 Carcinogens: This product does not contain any chemicals known by the State of California to cause cancer.

California Proposition 65 Reproductive Toxins: This product does not contain any chemicals known by the State of California to cause reproductive harm.

WHIMS Classification – D2B

Sección 16. Other Information

Prepared in accordance with 29 CFR 1910.1200

This Product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulations (CPR) and the SDS contains all of the information required by the CPR.

To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However SOPREMA INC. does not assume any liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein. Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be handled with care. Although we have described herein all of the hazards to which we are currently aware, we cannot guarantee that these are the only hazards which exist.
