

Section 1. Informations sur les produits et la société

Nom du produit: **Colphene BARR Flashing**
 SOPREMA INC.
 1688 Jean-Berchmans-Michaud
 Drummondville (QC) CANADA J2C 5P7
 Tel: 819-478-8163

CONTACTS D'URGENCE

Appeler Chemtrec: USA: 1-800-424-9300
 International: (703) 527-3887
 L'utilisation du produit: Scellant
 Famille de produits chimiques: Mélange
 FDS préparée le: 07-déc.-17
 FDS préparée par: SOPREMA INC.

Section 2. Identification des dangers

Classification de toxicité: Irritant pour la peau catégorie 2, irritant pour les yeux catégorie 2

Mention d'avertissement: **Attention**

Étiquette: Pictogramme

Mentions de danger :

- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317: Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
- H319: Provoque une irritation oculaire grave.



Mises en garde:

- P273: Evitez le rejet dans l'environnement
- P280: Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ une protection oculaire.
- P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver immédiatement avec beaucoup de savon et d'eau.
- P305 + P351 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution dans l'eau pendant plusieurs minutes.
- P338 Enlevez les lentilles de contacts, si ceci peut être fait facilement. Continuez à rincer.
- P501: Éliminez le contenu/les contenants conformément aux règlements locaux.

R-phrases:

- R38 Irritant cutané.
- R41 Risque de graves lésions aux yeux.
- R43 Peut provoquer une sensibilisation par contact cutané.

S-phrases

- S26 En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement et abondamment à l'eau et consultez un médecin.
- S39 Porter un équipement de protection pour les yeux / le visage.

Carcinogenicity: Ce produit ne contient aucun ingrédient inscrit sur la liste 65 des cancérogènes de la Californie (California Proposition 65 list).

Section 3. Composition / information sur les composants

INGRÉDIENTS DANGEREUX

<u>Nom de l'ingrédient</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>Concentration</u>
Asphalte	8052-42-4	5-10%
Amino Silane	1760-24-3	1-3%

Section 4. Mesures de premiers soins

Premiers soins pour la peau: Enlevez le produit de la zone affectée en utilisant de l'alcool éthylique, puis rincez avec de l'eau savonneuse.

Premiers soins pour les yeux: Rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Consultez un médecin en cas d'irritation ou d'effet nocif.

Premiers soins en cas d'inhalation: Voie d'entrée peu probable. Emmenez à l'air frais. Consultez un médecin.

Premiers soins en cas d'ingestion: Voie d'entrée peu probable. Consultez un médecin.

Section 5. Lutte contre l'incendie

Colphene BARR Flashing

Instructions spéciales de lutte contre l'incendie: Aucune. Les pompiers doivent porter du matériel d'urgence complet avec appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection.

Moyens d'extinction: Eau, CO₂, poudre chimique, mousse.
Risques particuliers d'incendie et d'explosior Aucun.
Point d'éclair : Sans objet.
Limite supérieure d'inflammabilité : Sans objet.
Limite inférieure d'inflammabilité: Sans objet.
Température d'auto-ignition: Sans objet.
Sensibilité à un impact mécanique: Sans objet.
Sensibilité à la décharge statique: Sans objet.
Produits de combustion dangereux: La décomposition thermique peut produire des fumées toxiques de monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone, des oxides de soufre et d'hydrogène .

Section 6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Précautions de manipulation: Utilisez la protection personnelle recommandée à la section 8. Évitez tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.
Nettoyage: Absorbent le déversement à l'aide d'une matière absorbante telle que le carton, laissez-le durcir et placez-le dans un récipient à déchets approuvé.
Exigences réglementaires: Respectez les règlements OSHA applicables (29 CFR 1910.120).

Section 7. Manutention et entreposage

Précautions de manutention: Utilisez la protection personnelle recommandée à la section 8. Évitez tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.
Prévention des incendies et des explosions: Le produit n'est pas inflammable en conditions normales d'utilisation, et le produit n'est pas considéré explosif.
Exigences d'entreposage: Stockez dans un endroit sec et frais (ce produit polymérise lorsqu'il entre en contact avec de l'humidité.)

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection personnelle

Protection des mains: Porter des gants imperméables tels que le vinyle pour minimiser le contact avec la peau.
Protection des yeux: Porter des lunettes de sécurité pour éviter le contact oculaire.
Protection de la peau: Porter des gants imperméables tels que le vinyle pour minimiser le contact avec la peau.
Surveillance de l'exposition de l'environnement: Aucune surveillance spécifique n'est requise.

Section 9. Propriétés chimiques et physiques

Etat physique:	Hydrosolubilité: Insoluble	% Volatil: 2.70%
Apparence et odeur:	Pâte, doux parfum de menthe	VOC: 37.5 g/l
Point de congélation/fusion(°C S/O		Point d'éclair: 50°C (Creuset fermé Tag)
Seuil d'odeur (ppm): S/O		Température d'autoignition
Pression de vapeur: <1		pH: N/A
Densité de vapeur (Air=1): >1		Point d'éclair (méthode) : Basée sur le PE du composant le plus volatil.
Densité: 11.6	lbs./gal. (calculé)	LEL: NA UEL: N.A.
Poids spécifique: 1.39		

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité :	Jugé stable.	Produits de décomposition dangereux:	La décomposition thermique peut produire des fumées toxiques de CO et /ou CO2.
Conditions à éviter :	Aucune connue.		
Matières incompatibles:	Aucune connue.		

Section 11. Renseignements toxicologiques

Les informations ci-dessous sont basées sur Amino Silane. (Consultez les sections 2. et 3.)

Voie orale - résultat:	LD50 > 2,000 mg/kg. Remarque: Potentiel de toxicité très faible.
Absorption par la peau – résultat :	LD50 > 2,000 mg/kg. Remarque: Potentiel de toxicité très faible.
Contact cutané direct – résultat:	Irritation légère.
Contact direct avec les yeux – résultat:	Irritation extrême. Remarque: peut provoquer des lésions cornéenne.
Inhalation – résultat:	LC50 Pas de toxicité aiguë.
Limitations d'exposition –	Sans objet.
Sensibilisation –	Non.
Reprotoxicité –	Non.
Mutagénicité –	Non.
Tératogénicité –	Non.
Produits synergiques –	Aucun.

Section 12. Renseignements écologiques

Aucune information applicable connue. .

Section 13. Considérations d'élimination

Si ce produit, tel que fourni, devient un déchet, il ne répond pas aux critères relatifs aux déchets dangereux tels qu'ils sont définis dans la Resource Conservation and Recovery Act (RCRA) 40 CFR 261. Ce produit se transforme en caoutchouc synthétique dur lorsqu'il est durci. Veuillez le laisser durcir avant de l'éliminer.

Section 14. Transport Information

Renseignements spéciaux en matière d'exp	Aucun.
DOT	Pas réglementé.
TDG	Pas disponible.
PIN	Pas disponible.

Section 15. Informations réglementaires

Convention de Rotterdam (PIC) Annexe III: Composés de tributyl-étain (impuretés) listés <2ppm)

Informations réglementaires Etats-Unis

OSHA 29 CFR 1910-1200 – Irritant.

TSCA – Tous les composants de ce produit sont inscrits à l'inventaire du TSCA.

CERCLA Quantité à déclarer – Sans objet.

SARA Titre III:

Section 302 Substances extrêmement dangereuses – Aucune.

Section 304 – Sans objet.

Section 311/312 – Danger immédiat (aigu) pour la santé.

Section 313 – Aucun.

RCRA – Consultez la section 13.

California Proposition 65 Agents cancérogènes: Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de la Californie comme causant le cancer.

California Proposition 65 Toxines reproductives: Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de la Californie comme causant des dommages à l'appareil reproducteur.

WHIMS Classification – D2B

Section 16. Autres informations

Etablies conformément à 29 CFR 1910.1200

Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits dangereux (RPD) et la fiche de données de sécurité (FDS) contient toutes les informations requises par le RPD.

HMIG

Santé	1
Inflammabilité	0
Réactivité	0

A notre connaissance, les informations contenues dans ce document sont exactes. Toutefois SOPREMA INC. n'assume aucune responsabilité pour l'exactitude ou l'intégralité des informations contenues dans ce document. Il appartient exclusivement à l'utilisateur de vérifier la convenance de l'usage de n'importe quel matériau. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que nous avons décrit tous les risques dont nous sommes conscients dans cette fiche, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.
