Fiche signalétique



Date d'émission : 13-mars-2012 Date de révision : 05-mars-2018 Version 1

1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit PC Fahrenheit Epoxy Putty

Autres moyens d'identification

Numéro de la feuille de données de 130606-30R1-CA-FR

sécurité

Synonymes Aucun

Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière

d'utilisation

Utilisation recommandée Mastics et colles

Utilisations contre-indiquéesAucun renseignement disponible

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

<u>Initial Supplier Identifier</u> <u>Adresse du fabricant</u>

CETTE FICHE DE DONNÉES DE Protective Coatings Co.

SÉCURITÉ 221 S Third St.

EST PAS CONFORME SAUF Allentown, PA 18102 USA ADRESSE DU CANADA EST UTILISÉ 610-432-3543 / 800-220-2103

Numéros de téléphone d'urgence

Nombre d'appel d'urgence INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internationale)

1-800-535-5053 (Amérique du Nord)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aspect Bâton brunâtre-blanc État physique Solide Odeur Piquant

Classification

Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2
Sensibilisation de la peau	Catégorie 1

Éléments d'étiquetage

Date de révision: 05-mars-2018

Mot indicateur Attention

Mentions de danger

Provoque une irritation cutanée Provoque une sévère irritation des yeux Peut provoquer une allergie cutanée



Conseils de prudence - Prévention

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail

Conseils de prudence - Réponse

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer

Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

<u>Mélange</u>

	Nom chimique	No. CAS	% en poids	Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD)	Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu)
	Bisphenol A - Epichlorohydrin polymer	25068-38-6	20	-	-
	2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)phenol	90-72-2	2.5	-	-
ſ	Crystalline silica	14808-60-7	0.5	-	-

4. PREMIERS SOINS

Premiers soins

Conseils généraux Fournir cette FDS au personnel médical pour le traitement.

Contact avec les yeuxRincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

EN / HGHS Page 2/8

Contact avec la peau Laver à l'eau et au savon. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin.

Inhalation Retirer individu exposé (s) à l'air frais pendant 20 minutes. Consulter un centre médecin /

poison si l'état du déclin des particuliers ou si les symptômes persistent.

Ingestion Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Ne

jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Consulter un médecin.

Date de révision: 05-mars-2018

Symptômes et effets les plus importants

Symptômes Provoque une irritation des yeux et de la peau. Le contact direct peut causer une rougeur et

un inconfort temporaire. Le produit contient une petite quantité d'une substance allergène qui peut provoquer une réaction allergique chez les personnes sensibles au contact avec la

peau. Irrite la bouche, la gorge et l'estomac.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Note aux médecins Traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés Poudre chimique sèche, CO2 ou eau pulvérisée.

Moyens d'extinction inappropriés AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se

révéler inefficace.

Dangers particuliers associés au

produit chimique

Le produit est ininflammable.

Produits de combustion dangereux Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone (CO2), Aldéhydes, Acides, Oxydes de soufre

et d'azote peuvent être formés.

Données sur les risques d'explosion

Sensibilité aux chocs Sensibilité aux décharges électrostatiques Aucun. Aucun.

Équipement de protection particulier pour les pompiers

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Porter des gants de protection/vêtements de protection et un équipement de protection des

yeux/du visage. Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine. Retirer les vêtements

contaminés et les laver avant de les réutiliser.

Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à l'environnement

Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute

sécurité.

EN / HGHS Page 3/8

Méthodes de nettoyage Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée.

Prévention des dangers

secondaires

Bien nettoyer les zones et les objets contaminés en respectant les règlements sur

l'environnement.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Conseils sur la manutention sécuritaire

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Porter

Date de révision: 05-mars-2018

un équipement de protection individuelle. Éviter de respirer les

poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas

sortir du lieu de travail.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conditions d'entreposage Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Stocker le contenu

sous <90F (32C). NFPA Classe IIIB Stockage.

Matières incompatibles Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Nom chimique	Canada - Alberta - Occupational Exposure Limits - Ceilings	Canada - British Columbia - Occupational Exposure Limits - Ceilings	TWA - Ontario	Québec	
Crystalline silica 14808-60-7	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.025 mg/m ³	TWA: 0.10 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	

Autres informations Si le produit est poncé, un appareil respiratoire approprié doit être porté pour éviter la

poussière de respiration. Troubles respiratoires préexistants peuvent être aggravés par l'exposition. Si poncé, ce produit peut générer de la poussière de silice. Silice inhalée a-été

classé par le CIRC comme un cancérogène humain (voir la section 11).

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie Assurer une ventilation générale ou locale si le produit est poncé ou au sol.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Utiliser des lunettes de sécurité ou des lunettes de sécurité approuvées. Si nécessaire,

reportez-vous aux réglementations et normes appropriées.

Protection de la peau et du corps Des gants résistant aux produits chimiques. Porter un vêtement de protection approprié. Si

nécessaire, se référer à la réglementation et aux normes appropriées.

Protection respiratoire Si nécessaire, porter un respirateur approuvé par MSHA / NIOSH. Si nécessaire, se référer

à la réglementation et aux normes appropriées.

Considérations générales sur Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Après manipulation de ce produit,

EN / HGHS Page 4/8

l'hygiène

se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer. Si le contact se produit, enlever les vêtements contaminés. Si nécessaire, prendre la première action de soins indiqués sur l'article 4 de cette fiche. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Setaflash coupe fermée

(1=Eau)

Date de révision: 05-mars-2018

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique Solide

AspectBâton brunâtre-blancCouleurBâton brunâtre-blanc

Odeur Piquant

Seuil de perception de l'odeur Aucun renseignement disponible

<u>Propriété</u> <u>Valeurs</u> <u>Remarques • Méthode</u>

pH Non déterminé
Point de fusion / point de Non déterminé

congélation

Point d'ébullition / intervalle Non déterminé

d'ébullition

Point d'éclair > 93.33 °F / 200 °F

Taux d'évaporation Non déterminé Inflammabilité (solide, gaz) Non déterminé

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure d'inflammabilité Non déterminé
Limite inférieure d'inflammabilité Non déterminé
Pression de vapeur Non déterminé
Densité de vapeur Non déterminé

Densité relative 0.877

Solubilité dans l'eau
Solubilité dans d'autres solvants
Coefficient de répartition
Température d'auto-inflammation
Température de décomposition
Viscosité cinématique
Viscosité dynamique

Insoluble dans l'eau
Non déterminé
Non déterminé
Non déterminé
Non déterminé
Non déterminé

Propriétés explosivesAucun renseignement disponible.Propriétés comburantesAucun renseignement disponible.

Autres informations

Point de ramollissementAucun renseignement disponibleMasse moléculaireAucun renseignement disponible

Teneur en COV (%) <1%

DensitéAucun renseignement disponible
Masse volumique apparente
Aucun renseignement disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Pas réactif dans des conditions normales.

Stabilité chimique Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions

dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

Polymérisation dangereuse Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à éviter Tenir hors de portée des enfants.

Matières incompatibles Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

EN / HGHS Page 5/8

Date de révision: 05-mars-2018

Produits de décomposition

dangereux

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit

Contact avec les yeux Provoque une sévère irritation des yeux.

Contact avec la peau Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.

Inhalation Dans des conditions normales d'utilisation prévu, cette substance ne devrait pas être un

risque d'inhalation.

Ingestion Peut causer des gênes en cas d'ingestion.

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes S'il vous plaît voir la section 4 de la présente FDS pour les symptômes.

Mesures numériques de la toxicité

Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH .

ETAmél (orale) 10,682.00

mg/kg

ETAmél (cutané) 62,933.00

mg/kg

Toxicité aiguë inconnue Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les

composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation	
Bisphenol A - Epichlorohydrin	= 11400 mg/kg (Rat)	20000 mg/kg (rabbit)	-	
polymer				
25068-38-6				
2,4,6-Tri(dimethylaminomethyl)p	= 1200 mg/kg (Rat)	= 1280 mg/kg (Rat)	-	
henol				
90-72-2				

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

Cancérogénicité

La silice cristalline est considéré comme cancérogène pour l'homme lorsqu'il est sous

forme respirable (poussière / poudre.

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène.

	the state of the s						
Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA			
Crystalline silica	A2	Group 1 Known		X			
14808-60-7							

Légende

ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

A2 - cancérogène suspecté pour l'être humain

EN / HGHS Page 6/8

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Groupe 1 - Cancérogène pour l'homme

NTP (programme national de toxicologie)

Connu - cancérogène connu

OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)

X - Présent

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou

d'élimination.

Persistance/Dégradabilité Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation Aucun renseignement disponible.

Mobilité Aucun renseignement disponible.

Autres effets nocifs Aucun renseignement disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits

inutilisés

Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la

Date de révision: 05-mars-2018

réglementation environnementale.

Emballage contaminé Ne pas réutiliser les contenants vides.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Remarque La description de l'expédition est précisée pour le conteneur ainsi que la méthode

d'expédition Consulter la documentation d'expédition pour ces renseignements Pour toute

question supplémentaire, appeler le 1-800-BUCKMAN

DOT Non réglementé

TMD Non réglementé

IATA Non réglementé

IMDG Non réglementé

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Règlements internationaux

Substances appauvrissant la couche d'ozone (SACO)

Non applicable

Polluants organiques persistants Non applicable

Exigences en matière de notification Non applicable

d'exportation

EN / HGHS Page 7/8

Inventaires internationaux

Nom chimique	TSCA	LIS/LES	EINECS/ELI NCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	AICS
Bisphenol A - Epichlorohydrin polymer	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
2,4,6-Tri(dimethylam inomethyl)phenol	Х	Х	X	Х	Х	X	X	Х
Crystalline silica	Х	X	X	X	Х	Х	X	X

Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

ENCS - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon **IECSC** - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée **PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

NFPA Risques pour la santé Inflammabilité 2 Instabilité 0 Dangers particuliers

Non déterminé

<u>HMIS</u> Risques pour la santé Inflammabilité 2 Dangers physiques 0 Protection individuelle

B-Lunettes de sécurité,

Date de révision: 05-mars-2018

gants

Légende Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

TWA TWA (moyenne pondérée dans le temps)
STEL STEL (Limite d'exposition de courte durée)

Valeur plafond Valeur limite maximale

* Désignation de la peau

Date d'émission : 13-mars-2012

Date de révision : 05-mars-2018

Note de révision: nouveau format.

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique

EN / HGHS Page 8/8