

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/31
Numéro de SDS : PP EPP-VOC B
Date De Révision : 2016/04/29
Numéro De Révision : 1

PACIFIC POLYMERS Elasto-Poxy Primer (VOC) Component B

1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE COMPAGNIE

NOM DE PRODUIT: PACIFIC POLYMERS Elasto-Poxy Primer (VOC) Component B

FABRICANT

ITW Polymers Sealants North America
 12271 Monarch St.
 Garden Grove, CA 92841
Service à la clientèle: (714) 898-0025

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE (24 HEURES SUR 24)

CHEMTREC (US Transportation) : (800) 424-9300

COMMENTAIRES: POLYMÈRES de Pacifique et Elasto-vérole sont des marques déposées d'Illinois Tool Works, Inc.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

GHS CLASSIFICATIONS

Health:

Corrosion de la peau, Catégorie 1B
 Dommages sérieux aux yeux, Catégorie 1
 Toxicité sur organes ciblés (exposition simple), Catégorie 3
 Sensibilisation de la peau, Catégorie 1
 Toxicité aiguë (oral), Catégorie 2
 Toxicité aiguë (inhalation), Catégorie 1
 Toxicité aiguë (dermique), Catégorie 2

GHS LABEL ELEMENTS



Marque
d'exclamation



Corrosion



Risque
pour la
santé

SIGNAL WORD: DANGER.

HAZARD STATEMENTS

H335: Peut irriter les voies respiratoires.
 H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
 H318: Provoque des lésions oculaires graves.
 H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
 H302: Nocif en cas d'ingestion.
 H312: Nocif par contact cutané.

Precautionary statement(s)

Prevention:

[201]: Se procurer les instructions avant utilisation.
 P202: Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les dispositions de sécurité.
 P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et des sources d'inflammation. Ne pas fumer.
 P233: Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/31
Numéro de SDS : PP EPP-VOC B
Date De Révision : 2016/04/29
Numéro De Révision : 1

PACIFIC POLYMERS Elasto-Poxy Primer (VOC) Component B

- P240: Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
 P243: Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
 P260: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
 P264: Laver soigneusement après manipulation.
 P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
 P272: Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.
 P273: Éviter le rejet dans l'environnement.
 P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
 P284: Porter un équipement de protection respiratoire.

Réponse:

- P301+P310: EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...
 P302+P352: IF PEAU : Laver abondamment à l'eau.
 P303+P361+P353: CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou prendre une douche].
 P304+P340: EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'air frais et l'installer de façon qu'elle puisse respirer aisément.
 P305+P351+P338: 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.
 P312: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... si vous vous sentez mal.
 P314: Consulter un médecin en cas de malaise.
 P331: NE PAS faire vomir.
 P332+P313: En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
 P333+P313: En cas d'irritation/éruption cutanée: consulter un médecin.
 P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
 P342+P311: Si des symptômes respiratoires apparaissent : appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...
 P362: Enlever les vêtements contaminés.
 P370+P378: En cas d'incendie : éteindre l'incendie au moyen de
 P391: Recueillir le produit répandu.

Storage:

- P403+P233: Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
 P403+P235: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
 P405: Garder sous clef.

Disposition:

- P501: Éliminer le contenu/récipient dans ...

SURVOL DES URGENCES

PRÉOCCUPATIONS IMMÉDIATES: Avertissement ! Liquide et vapeurs inflammables. Les vapeurs peuvent causer un incendie. Nocif ou mortel si avalé.

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

YEUX: Susceptible de provoquer une grave irritation des yeux.

PEAU: Peut causer une irritation cutanée, rougeur, éruptions cutanées, urticaire, brûlure et de gonflement.

INGESTION: Peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées et des vomissements. Aspiration de matériau dans les poumons peut causer une pneumopathie chimique, qui peuvent être mortels. Nocif ou fatal lorsqu'AVALÉ.

INHALATION: Des concentrations élevées peuvent avoir des effets sur le système nerveux (par ex.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/31
 Numéro de SDS : PP EPP-VOC B
 Date De Révision : 2016/04/29
 Numéro De Révision : 1

PACIFIC POLYMERS Elasto-Poxy Primer (VOC) Component B

somnolence, vertige, nausée, maux de tête, paralysie et perte de conscience).

VOIES D'ENTRÉE: Oeil et le contact avec la peau, inhalation et ingestion

POUVOIR D'IRRITATION: Des yeux, du nez, de la gorge, des voies respiratoires, et l'irritation de la peau

3. COMPOSITION / INDICATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
p-Chlorobenzotrifluoride	< 15	98-56-6
2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phenol	< 5	90-72-2
2,2'-iminodiéthylamine	< 2.5	111-40-0

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

YEUX: Immédiatement rincer les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

PEAU: Immédiatement rincer la peau avec beaucoup de savon et d'eau. Retirer les vêtements contaminés. Si des symptômes se développent, obtenir des soins médicaux. Laver les vêtements avant de les réutiliser.

INGESTION: Ne pas faire vomir, conservez personne chaleureux, calme et obtenez des soins médicaux immédiatement. Si la victime vomit naturellement, la pencher vers l'avant pour réduire le risque d'aspiration. Aspiration de ce matériau dans les poumons à la suite de vomissements peuvent causer une pneumopathie chimique qui peut être fatale.

INHALATION: Transporter à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle ou faire administrer de l'oxygène par une personne compétente. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

SIGNES ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION EXCESSIVE

YEUX: Le liquide et la vapeur peuvent gravement irriter les yeux selon le type d'exposition (splash, vapeur) et de temps d'exposition.

PEAU: Irritation cutanées légères à modérées.

INGESTION: Peut entraîner dans le système nerveux central (CNS) La dépression avec des symptômes tels que des maux de tête, nausées, vomissements, diarrhée, étourdissements, incoordination et de l'inconscience. Aspiration de matériau dans les poumons peut causer pneumonitis chimique qui peut être fatale.

INHALATION: Des concentrations élevées de vapeur peuvent causer une dépression du CNS avec des symptômes incluant les étourdissements, vertiges, nausées, somnolence, maux de tête, nez, de la gorge et une irritation des voies respiratoires, une diminution de l'appétit, de la confusion et de l'inconscience.

EFFETS AIGUS: Des concentrations élevées de vapeur peuvent causer du système nerveux central (CNS) La dépression avec des symptômes induant les étourdissements, vertiges, nausées, somnolence, maux de tête, nez, de la gorge et une irritation des voies respiratoires, une diminution de l'appétit, de la confusion et de l'inconscience.

EFFETS CHRONIQUES: Les dommages causés au système nerveux de l'extremities, neuropathie périphérique, avec des symptômes tels un engourdissement, picotements et faiblesse des orteils et des doigts, sensoriel de toucher, de douleur, de vibration et de température, la faiblesse musculaire, une vision floue, froideur des extremities, perte de poids corporel et les réflexes, et même la paralysie. De fréquentes et un contact prolongé peut irriter la peau et provoquer une irritation de la peau (dermatitis).

5. MESURES DE COMBAT DES INCENDIES

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/31
Numéro de SDS : PP EPP-VOC B
Date De Révision : 2016/04/29
Numéro De Révision : 1

PACIFIC POLYMERS Elasto-Poxy Primer (VOC) Component B

CLASSE DE PRODUITS INFLAMMABLES: Classe II

DANGER GÉNÉRAL: Liquide combustible

MOYENS D'EXTINCTION: Mousse, produit chimique sec, le dioxyde de carbone, l'eau pulvérisée ou de brouillard.

DANGERS D'EXPLOSION: Les récipients exposés à une chaleur intense des feux doivent être refroidis à l'eau pour empêcher l'accumulation de pression de vapeur qui pourrait entraîner la rupture du récipient. Conteneurs zones exposées pour diriger le contact de la flamme doit être refroidi avec de grandes quantités d'eau au besoin pour empêcher l'affaiblissement de la structure du conteneur.

PROCÉDURES DE COMBAT CONTRE LE FEU: Comme pour tout incendie, porter un dispositif respiratoire autonome (à demande de pression, agréé MSHA/NIOSH [Mine Safety and Health Administration/National Institute for Occupational Safety and Health = Régie de la Santé et de la Sécurité des Mines/Institut National pour la Sécurité et la Santé au Travail] ou équivalent) et une tenue de protection complète.

SENSIBILITÉ AUX IMPACTS: Aucun connu

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION NOCIFS: Produits de décomposition peuvent inclure des oxydes de carbone et d'azote.

6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

PETIT ÉCOULEMENT: Zone de dykes pour contenir les déversements. Prendre précautions comme nécessaires pour prévenir la contamination ou la terre et les eaux de surface. Récupérer les matériaux déversés sur absorbant tel que de la sciure ou de vermiculite, et balayer dans un récipient fermé pour élimination. Ne pas rincer à l'égout. Si la zone de déversement est poreux, retirez autant de terre contaminée et du gravier, etc. comme nécessaire et placer dans des conteneurs fermés pour élimination. Seules les personnes dûment formées, autorisés et porter un équipement de protection individuel (EPI) devraient participer à intervention en cas de déversement et le nettoyage.

ÉCOULEMENT IMPORTANT: Garder les spectateurs de là. Seules des personnes qui sont suffisamment formés, autorisés et portant les équipements de protection individuelle (EPI) doivent participer au déversement d'hydrocarbures et de nettoyage. Connaître et se préparer à l'intervention en cas de déversement d'avant l'utilisation ou de la manipulation de ce produit. Retenir et contenir le déversement avec un matériau inerte (sable, terre). Liquides à couverts et étiquetés de son élimination. Utiliser un équipement de protection individuelle approprié. Place de digues absorbants matériaux dans des récipients couverts pour l'élimination. Éviter la contamination des égouts, des cours d'eau, et des eaux souterraines avec matière déversée ou absorbant utilisé.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

PROCÉDURES GÉNÉRALES: Pour l'utilisation industrielle ou professionnelle uniquement. Suivez les instructions de l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Pas pour la consommation. Ne pas fumer. Ne pas respirer les vapeurs. Éviter tout contact avec le corps. Éteindre les veilleuses, flammes, réchauds, appareils de chauffage, des moteurs électriques, équipement de soudure et d'autres sources d'ignition. Les conteneurs vides ne doivent pas être lavés et ré-utilisé pour n'importe quel but. Les porteurs de verres de contact doit porter une protection des yeux autour de vapeurs chimiques et liquide. Se laver minutieusement les mains après manipulation. Afin d'éviter l'accumulation de vapeurs, utilisez des espaces naturels et/ou la ventilation mécanique (p. ex., ouvrir toutes les portes et fenêtres de ventilation transversale schieve). Les vapeurs peuvent être plus lourd que l'air et recueillir dans les zones basses. Les conteneurs peuvent être dangereux lorsqu'il est vide.

MANIPULATION: Utiliser une ventilation adéquate et une protection respiratoire appropriée pour éviter de respirer les vapeurs lors du retrait du couvercle. Sol et bond tous les équipements lors de la manipulation de solvants inflammables matériel supporté.

Entreposage: Garder le contenant fermé lorsque vous ne l'utilisez pas. Stocker dans un endroit sec, bien aéré,

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/31
 Numéro de SDS : PP EPP-VOC B
 Date De Révision : 2016/04/29
 Numéro De Révision : 1

PACIFIC POLYMERS Elasto-Poxy Primer (VOC) Component B

hors du soleil et loin des sources d'ignition. Ne pas enlever ni altérer l'étiquette. Empêcher l'eau ou l'air humide ne pénètre dans le conteneur.

TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE: 15.5°C (60°F) Minimum à 35°C (95°F) Maximum

DURÉE DE CONSERVATION: 1 an à partir de sa date de fabrication

8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

RÈGLES D'EXPOSITION

COMPOSANTES DANGEREUSES SELON OSHA (29 CFR 1910.1200)				
Nom De Substance Chimique	LIMITES D'EXPOSITION			
			ppm	mg/m ³
p-Chlorobenzotrifluoride	NET/PEL de l'OSHA	TWA	NL [1]	NL [1]
		LECT	NL [1]	NL [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	NL [1]	NL [1]
		LECT	NL [1]	NL [1]
2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol	NET/PEL de l'OSHA	TWA	NL [1]	NL [1]
		LECT	NL [1]	NL [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	NL [1]	NL [1]
		LECT	NL [1]	NL [1]
2,2'-iminodiéthylamine	NET/PEL de l'OSHA	TWA	NL [1]	NL [1]
		LECT	NL [1]	NL [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	1 ppm [1]	NL [1]
		LECT	NL [1]	NL [1]

NOTES DE BAS DE PAGE DU TABLEAU:

1. NL = Non Répertoriés

CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE: Fournir suffisamment à l'épreuve des explosions mécanique (général et/ou échappement local) de la ventilation pour maintenir l'exposition au-dessous de la limite d'exposition professionnelle et la concentration d'exposition.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

YEUX ET VISAGE: Porter des lunettes de protection à écrans latéraux et un masque anti-poussière.

PEAU: Portez des vêtements de protection chimique et bottes pour empêcher répétées ou un contact prolongé avec la peau. Portez des gants imperméables, si nécessaire, pour éviter une exposition répétée ou prolongée par contact avec la peau.

RESPIRATOIRE: Un masque à gaz filtrant agréé NIOSH/MSHA (National Institute for Occupational Safety and Health/Mine Safety and Health Administration = Institut National pour la Sécurité et la Santé au Travail/Régie de la Sécurité et la Santé dans les Mines) avec une cartouche ou un boîtier à vapeurs organiques peut être acceptable dans certains cas où les concentrations en suspension dans l'air devraient dépasser les limites de sécurité. La protection offerte par les masques à gaz est limitée. Utiliser un appareil respiratoire à alimentation d'air sous pression positive s'il existe un risque potentiel de dégagement incontrôlé, si les niveaux d'exposition

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/31
Numéro de SDS : PP EPP-VOC B
Date De Révision : 2016/04/29
Numéro De Révision : 1

PACIFIC POLYMERS Elasto-Poxy Primer (VOC) Component B

ne sont pas connus ou dans toute autre situation où un masque à gaz pourrait ne pas offrir une protection suffisante.

TENUE DE PROTECTION: Porter des gants résistants aux produits chimiques, tels que le caoutchouc nitrile.

PRATIQUES D'HYGIÈNE AU TRAVAIL: Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène lors de la manipulation de ce matériau. Lavez-vous les mains soigneusement après usage.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: Liquide

ODEUR: Légère à odeur d'amine modérée

SEUIL OLFACTIF: Non déterminé

COULEUR: Clair à jaune paille

pH: Non Déterminé

POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 11.0

Notes: au poids, selon le poids

POINT D'INFLAMMABILITÉ ET MÉTHODE: 43.3°C (110°F)

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ: Not Available à Not Available

PRESSION DE LA VAPEUR: Non Déterminé

DENSITÉ DE VAPEUR: Non Déterminé

POINT D'ÉBULLITION: Non déterminé

POINT DE CONGÉLATION: Non Déterminé

POINT DE FUSION: Non Déterminé

POINT DE VERSAGE: Non Déterminé

SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Mince

Partition coefficient: n-octanol/water: Non Déterminé

TAUX D'ÉVAPORATION: > 1.0 (l'acétate de n-butyle=1)

DENSITÉ: 8.46 lbs/gal

TAILLE DE LA (DES) PARTICULE(S): Non Déterminé

GRAVITÉ PARTICULIÈRE: 1.015

VISCOSITÉ: Non déterminé

POIDS MOLÉCULAIRE: Non Déterminé

(VOC): 65 gr/L EPA Method 24

PROPRIÉTÉS OXYDANTES: Non Déterminé

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ: Oui

POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Ce produit ne subit pas de polymérisation.

STABILITÉ: Stable.

CONDITIONS À ÉVITER: Éviter l'exposition à des températures élevées. Éviter la chaleur, des étincelles et des flammes.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/31
Numéro de SDS : PP EPP-VOC B
Date De Révision : 2016/04/29
Numéro De Révision : 1

PACIFIC POLYMERS Elasto-Poxy Primer (VOC) Component B

RÉACTIONS DANGEREUSES POSSIBLES: Aucun prévu.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION NOCIFS: Le dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, oxydes d'azote, acide nitrique

MATÉRIAUX INCOMPATIBLES: Strong agents oxydants, des acides forts (acide sulfurique, l'acide acétique, acide citrique), les composés organométalliques réactifs, peroxydes, hypochlorite de sodium.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

PRODUIT TRÈS TOXIQUE

Nom De Substance Chimique	DOSE LETALE MOYENNE LD ₅₀ PAR INGESTION	DOSE LETALE LD ₅₀ PAR VOIE CUTANEE	CONCENTRATION LETALE MOYENNE LC ₅₀ PAR INHALATION
p-Chlorobenzotrifluoride	> 6800 mg/kg	> 2700 mg/kg	4479
2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phénol	2169 mg/kg (rats)	Pas de données	Pas de données
2,2'-iminodiéthylamine	1080 mg/kg (rats)	1090 mg/kg (rabbits)	0.3 mg/L (dose 4-hr)

: Les yeux, le nez, la gorge, l'irritation des voies respiratoires.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

DONNÉES SUR L'ENVIRONNEMENT: Ce produit contient des composants qui sont normalement flottent sur l'eau. Ces composants peuvent être nocifs pour les organismes aquatiques et peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

INFORMATION ÉCOTOXICOLOGIQUE: Contient des composants qui sont potentiellement toxiques pour les écosystèmes en eau douce et en eau salée.

BIOACCUMULATION/L'ACCUMULATION: Contient des composants avec le potentiel de bio-s'accumuler.

13. CONSIDÉRATIONS CONCERNANT L'ÉLIMINATION

MÉTHODE D'ÉLIMINATION: Éliminer conformément à tous les locaux, d'État, et les règlements fédéraux.

14. INFORMATIONS REGARDANT LE TRANSPORT

DOT (DÉPARTEMENT DES TRANSPORTS)

NOM PROPRE D'EXPÉDITION: Matériau Non Réglementés par 49 CFR 173.150(f)

TRANSPORT PAR AIR (ICAO/IATA)

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE: POLYMÈRES de Pacifique et pont-Thane sont une marque déposée de Illinois Tool Works, Inc.

NUMÉRO UN/NA: 1866

CLASSE/DIVISION DE DANGER PRINCIPAL: 3

GROUPE D'EMBALLAGE: III

ÉTIQUETTE: LIQUIDE INFLAMMABLE

MANIFESTE (OMI/IMDG)

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/31
 Numéro de SDS : PP EPP-VOC B
 Date De Révision : 2016/04/29
 Numéro De Révision : 1

PACIFIC POLYMERS Elasto-Poxy Primer (VOC) Component B

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE: POLYMÈRES de Pacifique et pont-Thane sont une marque déposée de Illinois Tool Works, Inc.

NUMÉRO UN/NA: 1866

CLASSE/DIVISION DE DANGER PRINCIPAL: 3

GROUPE D'EMBALLAGE: III

POLLUANT MARIN #1: Aucun

ÉTIQUETTE: LIQUIDE INFLAMMABLE

15. INFORMATIONS CONCERNANT LA RÉGLEMENTATION

ÉTATS UNIS

TITRE III DE LA SARA

FEU: Oui **GÉNÉRATION DE PRESSION:** Non **RÉACTIVITÉ:** Non **AIGU:** Oui **CHRONIQUE:** Oui

TSCA (ACTE SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES)

Nom De Substance Chimique	CAS#
p-Chlorobenzotrifluoride	98-56-6
2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phenol	90-72-2
2,2'-iminodiéthylamine	111-40-0

ETATS AVEC EXIGENCES PARTICULIÈRES

Nom De Substance Chimique	Exigences
p-Chlorobenzotrifluoride	New Jersey Droit à connaître la Liste Pennsylvanie Droit à connaître la Liste
2,4,6-tris(diméthylaminométhyl)phenol	Massachusetts Droit à connaître la Liste Pennsylvanie Droit à connaître la Liste New Jersey Droit à connaître la Liste
2,2'-iminodiéthylamine	Massachusetts Droit à connaître la Liste Pennsylvanie Droit à connaître la Liste New Jersey Droit à connaître la Liste

Canada

SYMBOLE ET CLASSIFICATION DE DANGER POUR LE WHMIS



Toxique



Liquide
combustible

16. AUTRES INFORMATIONS

Date De Révision: 2016/04/29

POUR INFORMATION CONTACTER: (714) 898-0025

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/31
Numéro de SDS : PP EPP-VOC B
Date De Révision : 2016/04/29
Numéro De Révision : 1

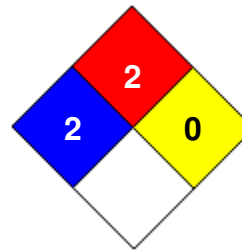
PACIFIC POLYMERS Elasto-Poxy Primer (VOC) Component B

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: Cette fiche signalétique remplace le 2015/03/31 FS. Modifié **Chapitre 14:** TRANSPORT PAR AIR (ICAO/IATA) (ÉTIQUETTE, CLASSE/DIVISION DE DANGER PRINCIPAL, GROUPE D'EMBALLAGE, NUMÉRO UN/NA), MANIFESTE (OMI/IMDG) (POLLUANT MARIN #1, ÉTIQUETTE, CLASSE/DIVISION DE DANGER PRINCIPAL, GROUPE D'EMBALLAGE, NUMÉRO UN/NA).

CLASSIFICATION POUR LE HMIS

Santé	*	2
INFLAMMABILITÉ		2
RISQUE MATÉRIEL		0
PROTECTION PERSONNELLE		B

CODES POUR LE NFPA



DÉCLARATIONS GÉNÉRALES: Tenir hors de portée des enfants.
 Pour l'utilisation industrielle ou professionnelle uniquement.

DÉNÉGATION DE RESPONSABILITÉ DU FABRICANT: Ce document peut être utilisé pour se conformer à la norme de communication dangereux d'OSHA 29 CFR 1910.1200.

Au meilleur de notre connaissance, les renseignements contenus dans la présente SDD est exacte. Il est destiné à aider l'utilisateur dans son évaluation des produits precautions de Dangers et sécurité pour être adoptée dans son utilisation. Les données de la présente SDD ne concernent que du matériau spécifique désigné ci-après. Nous déclinons toute responsabilité pour l'usage ou l'utilisation de cette information, et nous ne garantissons pas l'exactitude ou l'exhaustivité.

Ces informations sont fournies sans aucune garantie, exprimée ou implique, sauf qu'il est précis à la meilleure connaissance de ITW polymères en Amérique du Nord. mastics Les données sur cette feuille reliées uniquement du matériau spécifique désigné ci-après. ITW polymères mastics Amérique du Nord n'assume aucune responsabilité légale pour l'utilisation du recours à ces données.