

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/04/14

Numéro de SDS : PP SUPERCURE

## PACIFIC POLYMERS Supercure Rubber

### 1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE COMPAGNIE

**NOM DE PRODUIT:** PACIFIC POLYMERS Supercure Rubber

**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 du Pacifique est une marque déposée de Illinois Tool Works, Inc.

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### GHS CLASSIFICATIONS

**Health:**

Irritation cutanée., Catégorie 2  
Cancérogénicité., Catégorie 1B  
Toxicité pour la reproduction., Catégorie 2  
Toxicité sur organes ciblés (exposition simple), Catégorie 3  
Toxicité sur organes ciblés (exposition répétée), Catégorie 2  
Risque d'aspiration, Catégorie 1  
Action mutagène sur cellule germinale, Catégorie 1B

**Environnemental:**

Risque aigu pour l'environnement aquatique, Catégorie 2  
Risque chronique pour l'environnement aquatique, Catégorie 2

**Physique:**

Liquides inflammables, Catégorie 3

#### GHS LABEL ELEMENTS



Environnement



Marque  
d'exclamation



Flamme



Risque  
pour la  
santé

**SIGNAL WORD:** DANGER.

#### HAZARD STATEMENTS

H226: Liquide et vapeurs inflammables.  
H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H315: Provoque une irritation cutanée.  
H336: Peut provoquer somnolence et des vertiges.  
H340: Peut induire des anomalies génétiques .  
H350: Peut provoquer le cancer .  
H361: Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus .  
H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée .

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/04/14

Numéro de SDS : PP SUPERCURE

## PACIFIC POLYMERS Supercure Rubber

H401: Très toxique pour les organismes aquatiques.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 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.

P240: Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241: Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../ antidéflagrant.

P242: Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

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.

P285: Lorsque la ventilation locale est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

#### Réponse:

P301+P310: EN CAS D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...

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.

P308+P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P312: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... si vous vous sentez mal.

P331: NE PAS faire vomir.

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.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/04/14

Numéro de SDS : PP SUPERCURE

## PACIFIC POLYMERS Supercure Rubber

### EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

**YEUX:** Peut causer une irritation des yeux tels que rougeur, larmolement et les démangeaisons.

**PEAU:** Peut causer l'irritation de la peau au contact. Peut être nocif par absorption par la peau.

**INGESTION:** Nuisible. Peut causer une irritation de la bouche, du pharynx, œsophage et estomac.

**INHALATION:** Inhalation peut provoquer toux, maux de tête, nausées, irritation de la muqueuse et supérieure des voies respiratoires sur exposition excessive.

**CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES:** L'exposition prolongée et répétée peut entraîner une irritation respiratoire, dépression du système nerveux central et irritation de la peau (rougeurs, démangeaisons, etc.).

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

**POUVOIR D'IRRITATION:** Une irritation des yeux et de la peau

### 3. COMPOSITION / INDICATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
Hydrocarbures aromatiques	< 50	64742-95-6
Diethylmethylbenzenediamine	< 30	68479-98-1
1,2,4-Triméthylbenzène	< 25	95-63-6
Xylènes (o-m-p- Isomers)	< 2.5	1330-20-7
Cumène	< 1	98-82-8

### 4. MESURES DE PREMIERS SOINS

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

**PEAU:** Rincer immédiatement la peau à grande eau. Retirer les vêtements. Consulter immédiatement un médecin. Laver les vêtements séparément avant des réutiliser.

**INGESTION:** En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.

**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:** Provoque une irritation oculaire.

**PEAU:** Le contact est irritant pour la peau.

**INGESTION:** Ingestion de cette substance peut causer bouche, gorge, oesophage et l'irritation du tractus gastro-intestinal.

**INHALATION:** L'irritation des voies respiratoires.

**EFFETS CHRONIQUES:** Une étude sur l'alimentation chez les rats de deux ans a montré la polyamine provoque des effets dans le pancréas, foie, thyroïde et les yeux. Une augmentation dans le nombre de tumeurs dans le foie et la glande thyroïde des rats mâles et dans le foie et, éventuellement, la glande mammaire de rats femelles a été trouvée.

### 5. MESURES DE COMBAT DES INCENDIES

**CLASSE DE PRODUITS INFLAMMABLES:** Classe II

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/04/14

Numéro de SDS : PP SUPERCURE

## PACIFIC POLYMERS Supercure Rubber

**DANGER GÉNÉRAL:** Liquide combustible

**MOYENS D'EXTINCTION:** Utilisez POUDRECHIMIQUE, dioxyde de carbone ou mousse chimique. Vaporiser de l'eau pour refroidir les récipients.

**DANGERS D'EXPLOSION:** Les vapeurs peuvent voyager à une source d'ignition et retour de flamme. Des mélanges explosifs peuvent se produire à des températures égales ou supérieures au point d'éclair.

**PROCÉDURES DE COMBAT CONTRE LE FEU:** Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à pression-demande, pièce facial SCBA (MSHA/NIOSH approuvé ou équivalent) et équipement de protection complet. Utiliser l'eau pour refroidir les contenants exposés au feu.

**DÉCHARGE STATIQUE SENSIBLE:** Non Applicable

**SENSIBILITÉ AUX IMPACTS:** Aucun connu

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION NOCIFS:** Vapeurs dangereuses dans des incendies, oxydes d'azote.

### 6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

**PETIT ÉCOULEMENT:** Zone de dykes pour contenir les déversements. Prendre les précautions nécessaires pour prévenir la contamination des eaux souterraines et de surface. Récupérer déversée soit sur absorbant tel que de la sciure ou de vermiculite, et balayer dans des récipients fermés pour élimination. Après toute trace visible, y compris ignitable vapeurs, ont été supprimées, bien mouiller la zone vide. 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 en vue de leur élimination. Seules les personnes dûment formées, autorisée et porter les persoanl Équipement de protection individuelle (EPI) devraient participer à intervention en cas de déversement et le nettoyage.

**ÉCOULEMENT IMPORTANT:** Gardez les spectateurs loin. Seules les personnes qui sont formées, autorisée et adequatley Porter les équipements de protection individuelle (EPI) devraient participer à intervention en cas de déversement et le nettoyage. Ventiler la zone par des moyens naturels ou par des moyens mécaniques antidéflagrant (1.e. les ventilateurs). Connaître et se préparer pour intervenir en cas de déversement avant d'utiliser ou de la manipulation de ce produit. Éliminer toutes les sources d'ignition (flammes, surfaces chaudes, les radiateurs électriques portatifs et les sources d'électricité, statique, ou de frottement sparks). Une digue et contenir la fuite avec matières inertes (par exemple, sable, terre). Le transfert des liquides à couverts et étiqueté des conteneurs métalliques pour récupération ou élimination, ou déposer avec absorbant inerte. Utiliser uniquement des outils anti-étincelles et de l'ÉPI approprié. Placez absorbant matériaux métalliques recouvertes de endiguement contrainers pour élimination. Empêcher la contamination des égouts, les ruisseaux et les eaux souterraines avec des matières déversées ou produit absorbant.

### 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. Non pas pour la consommation. Ne pas fumer. Ne pas respirer les vapeurs. Éviter le contact avec le corps. Les récipients vides ne doivent pas être lavés et réutilisés pour n'importe quel but. Les porteurs de lentilles de contact doivent porter des lunettes de protection autour de vapeurs de produits chimiques et de liquide. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Afin d'éviter l'accumulation de vapeurs, utiliser des ressources naturelles et/ou de ventilation mécanique (par exemple, ouvrir toutes les fenêtres et les portes pour obtenir une ventilation transversale).

**MANIPULATION:** Suivez toutes les consignes de SDS/étiquette même après que le bac est vidé parce qu'ils peuvent conserver les résidus de produit. Récipients doivent être fermés hermétiquement pour éviter la contamination par des matières étrangères et d'humidité. Conteneurs ouverts doivent être utilisés dans un jour ou deux pour empêcher le produit de dépouillement. Formation des employés et la formation à la manipulation de ce produit sont tenus en vertu de la Federal OSHA Hazard Communication Standard. Eviter tout contact du liquide avec exposition prolongée de la peau et les yeux.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/04/14

Numéro de SDS : PP SUPERCURE

## PACIFIC POLYMERS Supercure Rubber

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

**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 <sup>3</sup>
Hydrocarbures aromatiques	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]
Diethylmethylbenzenediamine	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]
1,2,4-Triméthylbenzène	NET/PEL de l'OSHA	TWA	25 ppm	125 mg/m <sup>3</sup>
		LECT	NL [1]	NL [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	25 ppm	123 mg/m <sup>3</sup>
		LECT	NL [1]	NL [1]
Xylènes (o-m-p- Isomers)	NET/PEL de l'OSHA	TWA	100 ppm	435 mg/m <sup>3</sup>
		LECT	NL [1]	NL [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	100 ppm	434 mg/m <sup>3</sup>
		LECT	150 ppm	651 mg/m <sup>3</sup>
Cumène	NET/PEL de l'OSHA	TWA	50 ppm	245 mg/m <sup>3</sup>
		LECT	NL [1]	NL [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	50 ppm	246 mg/m <sup>3</sup>
		LECT	NL [1]	NL [1]

#### NOTES DE BAS DE PAGE DU TABLEAU:

1. NL = Non Répertoriés

**CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE:** Une aération suffisante explosion proof mécanique (général ou local d'échappement) pour maintenir l'exposition au-dessous de la limite d'exposition professionnelle et de la concentration d'exposition. Utiliser uniquement dans une zone bien ventilée. Au sol et tout l'équipement de liaison.

#### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/04/14

Numéro de SDS : PP SUPERCURE

## PACIFIC POLYMERS Supercure Rubber

**YEUX ET VISAGE:** Portez des lunettes de sécurité avec protections latérales, des lunettes ou un masque facial complet. Ne portez pas de lentilles de contact.

**PEAU:** Porter des gants résistant aux produits chimiques comme le nitrile, néoprène ou caoutchouc butyle. Porter des vêtements de protection chimique et des bottes pour éviter tout contact répété ou prolongé de la peau.

**RESPIRATOIRE:** Où les concentrations de vapeur dépassent ou sont susceptibles de dépasser les limites d'exposition professionnelle, un NIOSH approuvé par le NIOSH d'air flux continu fourni, hotte ou un casque est recommandé. REAUTONOME approuvé une pression positive autonome appareils avec morceau intégral est requise pour déversements et/ou des situations d'urgence.

**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.

**AUTRES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:** Les usines entreposant ou utilisant ce produit devraient être équipées d'une unité de lavage des yeux et d'une douche de sécurité.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**ÉTAT PHYSIQUE:** Liquide

**ODEUR:** Odeur légère amine

**COULEUR:** Jaunâtre à ambré foncé

**pH:** Non Déterminé

**POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:** 75.0

**POINT D'INFLAMMABILITÉ ET MÉTHODE:** (115°F) à (120°F) CC de Pensky-Martens

**LIMITES D'INFLAMMABILITÉ:** 0.7 % à 6.0 %

**Notes:** (solvant naphta aromatique)

**TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION:** Non Applicable

**PRESSION DE LA VAPEUR:** Non Déterminé

**DENSITÉ DE VAPEUR:** > 1 (Air=1)

**POINT D'ÉBULLITION:** (300°F) à (335°F)

**POINT DE CONGÉLATION:** Non Déterminé

**POINT DE FUSION:** Non Déterminé

**POINT DE VERSAGE:** Non Déterminé

**SOLUBILITÉ DANS L'EAU:** Insoluble

**Partition coefficient: n-octanol/water:** Non Déterminé

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

**DENSITÉ:** 7.59 lbs/gal

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

**GRAVITÉ PARTICULIÈRE:** 0.91

**VISCOSITÉ #1:** 100 cps à 23.9°C (75.0°F)

**POIDS MOLÉCULAIRE:** Non Déterminé

**(VOC):** 824 gr/L EPA Method 24

**PROPRIÉTÉS OXYDANTES:** Non Déterminé

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/04/14  
 Numéro de SDS : PP SUPERCURE

## PACIFIC POLYMERS Supercure Rubber

**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.

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION NOCIFS:** Le monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, d'oxyde d'azote, de vapeurs d'isocyanate et de brume, les traces de HCN.

**MATÉRIAUX INCOMPATIBLES:** Humidité, eau, fort oxydants, des matières combustibles.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### PRODUIT TRÈS TOXIQUE

Nom De Substance Chimique	DOSE LETALE MOYENNE LD <sub>50</sub> PAR INGESTION	DOSE LETALE LD <sub>50</sub> PAR VOIE CUTANEE	CONCENTRATION LETALE MOYENNE LC <sub>50</sub> PAR INHALATION
Hydrocarbures aromatiques	Pas de données	Pas de données	Pas de données
Diethylmethylbenzenediamine	738 mg/kg (rats)	> 2000 mg/kg (rat)	Pas de données
1,2,4-Triméthylbenzène	5000 mg/kg (rats)	Pas de données	18000 mg/cub m (4-hr does - rat)
Xylènes (o-m-p- Isomers)	4300 mg/kg	2000 mg/kg	26800 ppm
Cumène	2260 mg/kg (rats)	Pas de données	Pas de données

: Les yeux d'intensité légère à modérée et l'irritation de la peau.

#### Cancérogénicité

Nom De Substance Chimique	STATUT CIRC
Xylènes (o-m-p- Isomers)	3
Cumène	2B

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**DONNÉES SUR L'ENVIRONNEMENT:** Ce produit contient des composants qui 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:** Eliminer 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)

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/04/14  
 Numéro de SDS : PP SUPERCURE

## PACIFIC POLYMERS Supercure Rubber

### TRANSPORT PAR AIR (ICAO/IATA)

**APPELLATION RÉGLEMENTAIRE:** Peinture

**NUMÉRO UN/NA:** 1263

**CLASSE/DIVISION DE DANGER PRINCIPAL:** 3

**GROUPE D'EMBALLAGE:** III

**ÉTIQUETTE:** LIQUIDE INFLAMMABLE

### MANIFESTE (OMI/IMDG)

**APPELLATION RÉGLEMENTAIRE:** Peinture

**NUMÉRO UN/NA:** 1263

**CLASSE/DIVISION DE DANGER PRINCIPAL:** 3

**GROUPE D'EMBALLAGE:** III

**ÉTIQUETTE:** LIQUIDE INFLAMMABLE

**COMMENTAIRES:** *Ce produit ne peut être vendu en South Coast Air Quality Management District (SCAQMD), Californie, USA.*

## 15. INFORMATIONS CONCERNANT LA RÉGLEMENTATION

### ÉTATS UNIS

#### TITRE III DE LA SARA

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

#### AVIS DE FOURNISSEUR DE LA SECTION 313 D'EPCRA

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
1,2,4-Triméthylbenzène	< 25	95-63-6
Xylènes (o-m-p- Isomers)	< 2.5	1330-20-7

### CERCLA

Nom De Substance Chimique	Poids%	EXIG. CERCLA
Xylènes (o-m-p- Isomers)	< 2.5	100
Cumène	< 1	5,000

### TSCA (ACTE SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES)

Nom De Substance Chimique	CAS#	SECTION TSCA
Hydrocarbures aromatiques	64742-95-6	
Diethylmethylbenzenediamine	68479-98-1	
1,2,4-Triméthylbenzène	95-63-6	
Xylènes (o-m-p- Isomers)	1330-20-7	8a, 8d, 12b,
Cumène	98-82-8	

### CLEAN AIR ACT (ARRÊTÉ SUR LA PROPRIÉTÉ DE L'AIR)



# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/04/14

Numéro de SDS : PP SUPERCURE

## PACIFIC POLYMERS Supercure Rubber

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
Xylènes (o-m-p- Isomers)	< 2.5	1330-20-7

### ETATS AVEC EXIGENCES PARTICULIÈRES

Nom De Substance Chimique	Exigences
1,2,4-Triméthylbenzène	Illinois Droit à connaître la Liste Minnesota Droit à connaître la Liste New Jersey Droit à connaître la Liste Pennsylvanie Droit à connaître la Liste Rhode Island Droit à connaître la Liste
Xylènes (o-m-p- Isomers)	New Jersey Droit à connaître la Liste Pennsylvanie Droit à connaître la Liste Massachusetts toxique de réduction de l'utilisation de la loi (TURA) Produit chimique déclarable Illinois Droit à connaître la Liste Minnesota Droit à connaître la Liste Rhode Island Droit à connaître la Liste
Cumène	Massachusetts Droit à connaître la Liste Pennsylvanie Droit à connaître la Liste Minnesota Droit à connaître la Liste Illinois Droit à connaître la Liste Minnesota Droit à connaître la Liste Rhode Island Droit à connaître la Liste

### PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE

Nom De Substance Chimique	Poids%	Répertorié
Cumène	< 1	Cancer

#### Canada

#### SYMBOLE ET CLASSIFICATION DE DANGER POUR LE WHMIS



Toxique

Liquide  
combustible

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Date de Préparation: 2015/04/14

POUR INFORMATION CONTACTER: (714) 898-0025

# FICHE SIGNALÉTIQUE

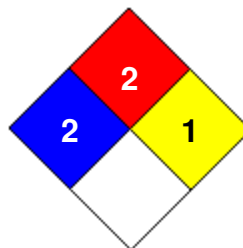
Date de Préparation : 2015/04/14  
 Numéro de SDS : PP SUPERCURE

## PACIFIC POLYMERS Supercure Rubber

### CLASSIFICATION POUR LE HMIS

Santé	*	2
INFLAMMABILITÉ		2
RISQUE MATÉRIEL		1
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.