

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/05/08
Numéro de SDS : PP SUPERCURE AL
Date De Révision : 2015/05/08
Numéro De Révision : 2

PACIFIC POLYMERS Supercure AL

1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE COMPAGNIE

NOM DE PRODUIT: PACIFIC POLYMERS Supercure AL

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:

Corrosion de la peau, Catégorie 1C
 Dommages sérieux aux yeux, Catégorie 1
 Sensibilisation de la peau, Catégorie 1

GHS LABEL ELEMENTS



Marque
d'exclamation



Corrosion

SIGNAL WORD: DANGER.

HAZARD STATEMENTS

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.
 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.

Réponse:

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/05/08
 Numéro de SDS : PP SUPERCURE AL
 Date De Révision : 2015/05/08
 Numéro De Révision : 2

PACIFIC POLYMERS Supercure AL

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.
 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.
 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: MISE EN GARDE ! Liquide corrosif. Combustible liquide et vapeur. Peut irriter les yeux. Peut causer des brûlures de la peau.

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

YEUX: Provoque de graves brûlures des yeux.

PEAU: Produit est corrosif. Peut causer des brûlures de la peau.

INGESTION: Produit est considéré avoir un peu d'ordre de toxicité aiguë par voie orale.

INHALATION: Peut causer une irritation du nez, la gorge et des voies respiratoires. Peut causer des maux de tête et étourdissements.

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#
Isophoronediamine Isobutyraldimine	100	54914-37-3

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 provoquez pas de vomissements. Obtenir des soins médicaux immédiatement. Ne jamais rien

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/05/08
Numéro de SDS : PP SUPERCURE AL
Date De Révision : 2015/05/08
Numéro De Révision : 2

PACIFIC POLYMERS Supercure AL

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

PEAU: Produit est corrosif. Peut causer des brûlures de la peau.

INGESTION: Pas voie probable de l'entrée. Peut causer des nausées et vomissements en cas d'ingestion.

INHALATION: L'irritation des voies respiratoires. Des concentrations élevées peut causer des étourdissements, des maux de tête, et des effets de somnolence.

EFFETS AIGUS: Irritant pour les yeux, la peau et les voies respiratoires.

EFFETS CHRONIQUES: Un contact prolongé avec la peau provoque des brûlures.

5. MESURES DE COMBAT DES INCENDIES

CLASSE DE PRODUITS INFLAMMABLES: Classe IIIA

DANGER GÉNÉRAL: Liquide combustible

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

DANGERS D'EXPLOSION: Combustible liquide. 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. Auto-inflammation peut se produire avec des matériaux combustibles.

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: 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 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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/05/08
 Numéro de SDS : PP SUPERCURE AL
 Date De Révision : 2015/05/08
 Numéro De Révision : 2

PACIFIC POLYMERS Supercure AL

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: 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, 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 ³
Isophoronediamine Isobutyraldimine	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]

NOTES DE BAS DE PAGE DU TABLEAU:

1. NL = Non Répertoriés

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE: 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 : 2015/05/08
Numéro de SDS : PP SUPERCURE AL
Date De Révision : 2015/05/08
Numéro De Révision : 2

PACIFIC POLYMERS Supercure AL

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: Odeur d'amine

COULEUR: Incolore à jaunâtre

pH: Non Déterminé

POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: < 1.0% par poids

POINT D'INFLAMMABILITÉ ET MÉTHODE: 77°C (171°F) DIN 51758

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ: Not Available à Not Available

TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION: 240°C

Notes: DIN51794

PRESSION DE LA VAPEUR: 0.5 kPa à 100.0°C

DENSITÉ DE VAPEUR: Non Déterminé

POINT D'ÉBULLITION: 302°C

POINT DE CONGÉLATION: Non Déterminé

POINT DE FUSION: Non Déterminé

POINT DE VERSAGE: Non Déterminé

SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Insoluble, très s'hydrolyse lentement

Partition coefficient: n-octanol/water: Non Déterminé

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

DENSITÉ: 7.25 lbs/gal

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

GRAVITÉ PARTICULIÈRE: 0.87

VISCOSITÉ #1: < 500 cps

POIDS MOLÉCULAIRE: Non Déterminé

(VOC): 293 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 : 2015/05/08
Numéro de SDS : PP SUPERCURE AL
Date De Révision : 2015/05/08
Numéro De Révision : 2

PACIFIC POLYMERS Supercure AL

RÉACTIONS DANGEREUSES POSSIBLES: Aucun prévu.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION NOCIFS: Produits de décomposition de l'hydrolyse dans l'eau

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

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
Isophoronediamine Isobutyraldimine	4150 mg/kg (rats)	> 5000 mg/kg (rat)	Pas de données

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

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: Aucune information de bioaccumulation est disponible.

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: Amines liquides, corrosives, N.O.S.

NOM TECHNIQUE: (Amine bloqué)

CLASSE/DIVISION DE DANGER PRINCIPAL: 8

NUMÉRO UN/NA: 2735

GROUPE D'EMBALLAGE: III

ÉTIQUETTE: Corrosifs

TRANSPORT PAR AIR (ICAO/IATA)

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE: Amines liquides, corrosives, N.O.S.

NOM TECHNIQUE: (Amine bloqué)

NUMÉRO UN/NA: 2735

CLASSE/DIVISION DE DANGER PRINCIPAL: 8

GROUPE D'EMBALLAGE: III

ÉTIQUETTE: Corrosifs

MANIFESTE (OMI/IMDG)

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/05/08
Numéro de SDS : PP SUPERCURE AL
Date De Révision : 2015/05/08
Numéro De Révision : 2

PACIFIC POLYMERS Supercure AL

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE: Amines liquides, corrosives, N.O.S.

NOM TECHNIQUE: (Amine bloqué)

NUMÉRO UN/NA: 2735

CLASSE/DIVISION DE DANGER PRINCIPAL: 8

GROUPE D'EMBALLAGE: III

ÉTIQUETTE: Corrosifs

15. INFORMATIONS CONCERNANT LA RÉGLEMENTATION

ÉTATS UNIS

TITRE III DE LA SARA

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

Canada

SYMBOLE ET CLASSIFICATION DE DANGER POUR LE WHMIS



Toxique



Corrosif

16. AUTRES INFORMATIONS

Date De Révision: 2015/05/08

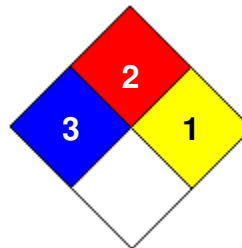
POUR INFORMATION CONTACTER: (714) 898-0025

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: Cette fiche signalétique remplace le 2015/05/01 FS. Modifié **Chapitre 1:** Date de publication.

CLASSIFICATION POUR LE HMIS

Santé	*	3
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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/05/08

Numéro de SDS : PP SUPERCURE AL

Date De Révision : 2015/05/08

Numéro De Révision : 2

PACIFIC POLYMERS Supercure AL

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.