

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/31
 Numéro de SDS : PP EPP-WB- A

PACIFIC POLYMERS Elasto-Poxy Primer (Waterbase) Component A

1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE COMPAGNIE

NOM DE PRODUIT: PACIFIC POLYMERS Elasto-Poxy Primer (Waterbase) Component A

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 2
 Irritation oculaire., Catégorie 2B
 Sensibilisation de la peau, Catégorie 1

GHS LABEL ELEMENTS



Marque
 d'exclamation

SIGNAL WORD: AVERTISSEMENT.

HAZARD STATEMENTS

H315: Provoque une irritation cutanée.
 H320: Provoque une sévère irritation des yeux.
 H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

Precautionary statement(s)

Prevention:

[201]: Se procurer les instructions avant utilisation.
 P261: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
 P272: Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.
 P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Réponse:

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.
 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].
 P312: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... si vous vous sentez mal.
 P363: Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
 P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/31
 Numéro de SDS : PP EPP-WB- A

PACIFIC POLYMERS Elasto-Poxy Primer (Waterbase) Component A

P333+P313: En cas d'irritation/éruption cutanée: consulter un médecin.

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.

Disposition:

P501: Éliminer le contenu/récipient dans ...

SURVOL DES URGENCES

PRÉOCCUPATIONS IMMÉDIATES: MISE EN GARDE ! Peut causer l'irritation des yeux, peau, nez et gorge.

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

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

PEAU: Peut causer une irritation cutanée bénigne. Symptômes d'irritation peuvent être des rougeurs, des démangeaisons et gonflement. Contact cutané répétée ou prolongée peut provoquer une dermatite allergique.

INGESTION: Toxicité par voie orale d'une dose unique est faible. Il n'est pas considéré comme une voie professionnelle commune d'exposition.

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

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: Allergies et troubles de la peau

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

3. COMPOSITION / INDICATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
Bisphénol A base de résine époxy	> 75	25085-99-8
Alkyl Glycidyl Ether	< 25	68609-97-2

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

YEUX: Rincer l'oeil avec l'eau tempérée pendant 15 minutes, lifting des paupières supérieures et inférieures occasionnellement. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

PEAU: Immédiatement rincer la peau à grande eau. Oter les vêtements. Obtenir des soins médicaux immédiatement. Laver les vêtements séparément avant de les réutiliser.

INGESTION: En cas d'ingestion, immédiatement provoquer des vomissements suivant les indications du personnel médical. Ne jamais rien administrer oralement à une personne inconsciente. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

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: Peut causer des rougeurs, démangeaisons et des brûlures de la peau. Contact répété ou prolongé peut causer la dermatite.

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

INHALATION: Irritation des voies respiratoires. L'inhalation de vapeurs de matériau chauffé peut causer une irritation grave. Toux et douleur thoracique peut entraîner.

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

EFFETS CHRONIQUES: Une exposition prolongée ou répétée peut causer une réaction/sensibilisation

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/31
 Numéro de SDS : PP EPP-WB- A

PACIFIC POLYMERS Elasto-Poxy Primer (Waterbase) Component A

allergique. Effets indésirables de la peau telles que des éruptions cutanées, l'irritation ou la corrosion.

5. MESURES DE COMBAT DES INCENDIES

CLASSE DE PRODUITS INFLAMMABLES: Classe III B

MOYENS D'EXTINCTION: Mousse, poudre chimique, du dioxyde de carbone ou brouillard.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Peut générer des produits de combustion toxiques ou irritantes.

DANGERS D'EXPLOSION: Aucun risque connu inhabituel dans une situation d'incendie ou d'explosion.

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.

SENSIBILITÉ AUX IMPACTS: Aucun connu

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION NOCIFS: Le monoxyde de carbone, aldéhydes, acides et d'autres substances organiques peuvent être formée pendant la combustion ou élevées (> 500 F) dégradation de température.

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. 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. Éviter tout contact du liquide avec exposition prolongée de la peau et les yeux.

Entreposage: Garder le récipient fermé quand pas en service. Stocker dans un endroit sec, bien aéré et à l'abri du soleil.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/31
 Numéro de SDS : PP EPP-WB- A

PACIFIC POLYMERS Elasto-Poxy Primer (Waterbase) Component A

TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE: 15.6°C (60°F) Minimum à 29.4°C (85°F) Maximum

DURÉE DE CONSERVATION: 12 mois à partir de la date de fabrication à une température inférieure à 80 F (26,7 C)

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
Bisphénol A base de résine époxy	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]
Alkyl Glycidyl Ether	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: Une ventilation aspirante locale peut être nécessaire pour maintenir tout contaminant de l'air dans ses TLV (Threshold Limit Value = Valeur Limite de Seuil) lors de l'utilisation de ce produit. Risque potentiel d'exposition aux particules dans l'air.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

YEUX ET VISAGE: Porter des lunettes de sécurité avec protections latérales, des lunettes ou masque facial complet tel que requis par l'OSHA 29 CFR 1910.133 - Protection oculaire et faciale standard. Un des rince-oeil de secours et une douche de sécurité devraient être situées près du poste de travail.

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: Lorsque les concentrations de vapeur supérieures ou sont susceptibles de dépasser les limites d'exposition professionnelle, un respirateur à adduction d'air de débit continu, le capot ou le casque est recommandé. Un respirateur à pression positive autonome de protection respiratoire autonome avec masque complet est requis pour les déversements et/ou d'urgence.

Un programme de protection respiratoire OSHA 1910.134 et ANSI Z88.2 doit être suivie lorsque les conditions le justifient un respirateur à utiliser.

TENUE DE PROTECTION: Gants résistants aux produits chimiques et des vêtements de travail normale (à manches longues et pantalon long).

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/31
 Numéro de SDS : PP EPP-WB- A

PACIFIC POLYMERS Elasto-Poxy Primer (Waterbase) Component A

unité de lavage des yeux et d'une douche de sécurité.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: Liquide

ODEUR: Odeur légère époxy

COULEUR: Clair à jaune paille

pH: Non Déterminé

POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 51.0

Notes: +/- 2 % en poids

POINT D'INFLAMMABILITÉ ET MÉTHODE: > 93.3°C (200°F)

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ: Not Available à Not Available

TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION: Non Déterminé

PRESSION DE LA VAPEUR: Non Déterminé

DENSITÉ DE VAPEUR: Non Déterminé

POINT D'ÉBULLITION: 207°C (405°F)

POINT DE CONGÉLATION: Non Déterminé

POINT DE FUSION: Non Déterminé

POINT DE VERSAGE: Non Déterminé

DÉCOMPOSITION THERMIQUE: Pas de données

SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Aucun

DENSITÉ: 9.171 lbs/gallon

GRAVITÉ PARTICULIÈRE: 1.1

VISCOSITÉ: Non déterminé

(VOC): 67 EPA Method 24

PROPRIÉTÉS OXYDANTES: Non Déterminé

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ: Oui

POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Ce produit ne subit pas de polymérisation.

STABILITÉ: Stable sous les normales de stockage et les conditions d'application.

CONDITIONS À ÉVITER: Éviter tout contact involontaire avec les amines.

RÉACTIONS DANGEREUSES POSSIBLES: Aucun

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION NOCIFS: Produits de décomposition dangereux dépend de la température, alimentation d'air et la présence d'autres matières. Réaction exothermique incontrôlée des résines époxy libèrent des composés phénoliques, de monoxyde de carbone et d'eau.

MATÉRIAUX INCOMPATIBLES: Éviter tout contact avec des oxydants des matériaux, des acides et des bases. Éviter tout contact involontaire avec les amines.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

PRODUIT TRÈS TOXIQUE

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/31
 Numéro de SDS : PP EPP-WB- A

PACIFIC POLYMERS Elasto-Poxy Primer (Waterbase) Component A

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
Bisphénol A base de résine époxy	11400 mg/kg (rats)	> 20 ml/kg (lapin)	Pas de données
Alkyl Glycidyl Ether	19200 mg/kg (rats)	> 4500 mg/kg (rabbits)	Pas de données

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

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: Consulter avec l'US EPA Lignes directrices énumérées dans 40 CFR 261.3 pour la classification des déchets dangereux avant leur élimination. Consulter votre état et déchets dangereux local exigences ou lignes directrices pour assurer la conformité. Organiser l'élimination conformément à l'EPA, les États et les exigences locales.

14. INFORMATIONS REGARDANT LE TRANSPORT

DOT (DÉPARTEMENT DES TRANSPORTS)

NOM PROPRE D'EXPÉDITION: Non réglementé

TRANSPORT PAR AIR (ICAO/IATA)

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE: Non réglementé

MANIFESTE (OMI/IMDG)

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE: Non réglementé

15. INFORMATIONS CONCERNANT LA RÉGLEMENTATION

ÉTATS UNIS

TITRE III DE LA SARA

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

TSCA (ACTE SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES)

Nom De Substance Chimique	CAS#
Bisphénol A base de résine époxy	25085-99-8
Alkyl Glycidyl Ether	68609-97-2

Canada

SYMBOLE ET CLASSIFICATION DE DANGER POUR LE WHMIS

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/31
 Numéro de SDS : PP EPP-WB- A

PACIFIC POLYMERS Elasto-Poxy Primer (Waterbase) Component A



Toxique

16. AUTRES INFORMATIONS

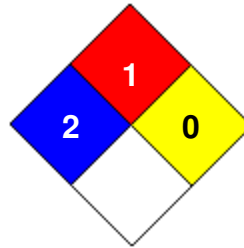
Date de Préparation: 2015/03/31

POUR INFORMATION CONTACTER: (714) 898-0025

CLASSIFICATION POUR LE HMIS

Santé	*	2
INFLAMMABILITÉ		1
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.