

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/05/07
 Numéro de SDS : PP ED6500 B
 Date De Révision : 2015/05/07
 Numéro De Révision : 2

PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500 Component B

1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE COMPAGNIE

NOM DE PRODUIT: PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500 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 Pacifique et Elasto-Deck sont des marques déposées d'Illinois Tool Works, Inc.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

GHS CLASSIFICATIONS

Health:

Toxicité aiguë (inhalation), Catégorie 2
 Irritation cutanée., Catégorie 2
 Irritation oculaire., Catégorie 2A
 Sensibilisation des voies respiratoires, Catégorie 1
 Toxicité sur organes ciblés (exposition simple), Catégorie 3
 Toxicité pour la reproduction., Catégorie 1B

Environnemental:

Risque aigu pour l'environnement aquatique, Catégorie 1
 Risque chronique pour l'environnement aquatique, Catégorie 1

GHS LABEL ELEMENTS



Environnement



Marque
d'exclamation



Risque
pour la
santé

SIGNAL WORD: DANGER.

HAZARD STATEMENTS

H315: Provoque une irritation cutanée.
 H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
 H334: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
 H335: Peut irriter les voies respiratoires.
 H361: Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus .
 H330: Mortel par inhalation.
 H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Precautionary statement(s)

Prevention:

[201]: Se procurer les instructions avant utilisation.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/05/07
Numéro de SDS : PP ED6500 B
Date De Révision : 2015/05/07
Numéro De Révision : 2

PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500 Component B

- 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.
P260: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P264: Laver soigneusement après manipulation.
P272: Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.
P273: Éviter le rejet dans l'environnement.
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/...
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.
P308+P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
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.
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.
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: Corrosif. Provoque brûlure des yeux et lésions permanentes des tissus.

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

YEUX: Peut irriter les yeux. Mau blesser les tissus oculaires et causer des dommages permanents.

PEAU: Corrosif, provoque des brûlures de la peau.

INGESTION: Nocif si avalé.

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

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

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/05/07
 Numéro de SDS : PP ED6500 B
 Date De Révision : 2015/05/07
 Numéro De Révision : 2

PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500 Component B

3. COMPOSITION / INDICATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
Diethylmethylbenzenediamine	< 50	68479-98-1

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 de réutiliser.

INGESTION: En cas d'ingestion, NE PAS provoquer de vomissement. Donner un verre d'eau ou de lait à la victime. Contacter un médecin ou un centre anti-poison immédiatement. Ne jamais rien administrer oralement à une personne inconsciente.

INHALATION: Déposer à l'air frais. Si elle ne respire pas, donner la respiration artificielle ou donner de l'oxygène par du personnel formé. Consulter immédiatement un médecin. Les symptômes de type asthmatique peut se développer et peut être immédiate ou retardée jusqu'à plusieurs heures. Le traitement est essentiellement symptomatique.

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: Irritation des voies respiratoires. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

EFFETS CHRONIQUES: Prolongée et des contacts répétés peuvent causer l'asthme comme conditions, dépression du SNC (système nerveux central), sensibilisation, réaction allergique cutanée (éruption cutanée, forme de ruche, acné, démangeaisons) et la sensibilisation respiratoire et cutanée. Cela peut être évité en utilisant un équipement de protection personnels et connaître votre environnement. Exposition répétée aux vapeurs et/ou de matériaux susceptibles de blesser foie, les reins et les voies respiratoires à moins que les contrôles d'ingénierie adaptés et/ou équipement de protection individuelle et les vêtements sont utilisés.

5. MESURES DE COMBAT DES INCENDIES

CLASSE DE PRODUITS INFLAMMABLES: Classe IIIB

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

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: Produits de combustion sont toxiques. Produits de combustion incluent des oxydes d'azote et de carbone. Les vapeurs sont dangereuses en cas d'incendie.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/05/07
Numéro de SDS : PP ED6500 B
Date De Révision : 2015/05/07
Numéro De Révision : 2

PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500 Component B

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

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.

TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE: 15.5°C (60.0°F) Minimum à 29.4°C (85.0°F) Maximum

DURÉE DE CONSERVATION: 6-9 mois (contenants non-ouverts stockés dans des locaux secs cool)

8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/05/07
 Numéro de SDS : PP ED6500 B
 Date De Révision : 2015/05/07
 Numéro De Révision : 2

PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500 Component B

RÈGLES D'EXPOSITION

COMPOSANTES DANGEREUSES SELON OSHA (29 CFR 1910.1200)				
		LIMITES D'EXPOSITION		
Nom De Substance Chimique			ppm	mg/m ³
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]

NOTES DE BAS DE PAGE DU TABLEAU:
 1. NL = Non Répertoriés

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE: Contrôles d'ingénierie utilisation appropriés tels que les boîtiers de processus, locales d'échappement de ventilation ou autres mesures d'ingénierie pour contr ôler les niveaux au-dessous des limites d'exposition recommandées. Bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contr ôler les niveaux. Lorsque ces systèmes de ventilation ne sont pas efficaces, porter adapté équipement de protection individuelle, qui effectue de manière satisfaisante et répond OSHA ou autres normes reconnues. Consulter les procédures locales de la sélection, formation, inspection et entretien de l'équipement de protection individuelle.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

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 d'amine

COULEUR: Jaunâtre Claire

pH: Non Déterminé

POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 2

POINT D'INFLAMMABILITÉ ET MÉTHODE: > 100°C (200°F) CC de Pensky-Martens

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ: Not Determined

TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION: Non Applicable

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/05/07
 Numéro de SDS : PP ED6500 B
 Date De Révision : 2015/05/07
 Numéro De Révision : 2

PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500 Component B

PRESSION DE LA VAPEUR: Non Déterminé
DENSITÉ DE VAPEUR: > 1 (Air=1)
POINT D'ÉBULLITION: Pas de données
POINT DE CONGÉLATION: Non Déterminé
POINT DE FUSION: Non Déterminé
POINT DE VERSAGE: Non Déterminé
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Réagit avec l'eau
Partition coefficient: n-octanol/water: Non Déterminé
TAUX D'ÉVAPORATION: < 1.0 (l'acétate de n-butyle=1)
DENSITÉ: 8.09 lbs/gal
TAILLE DE LA (DES) PARTICULE(S): Non Déterminé
GRAVITÉ PARTICULIÈRE: 0.96 à 0.98
VISCOSITÉ #1: 500 cps à 23.9°C (75.0°F)
POIDS MOLÉCULAIRE: Non Déterminé
(VOC): 19 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: Évitez tout contact de l'humidité. Évitez les températures élevées. Évitez de stocker dans la lumière du soleil et de chaleur. Matériel s'assombrit avec le temps.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION NOCIFS: Peut produire des vapeurs organiques et les fumées et les oxydes de carbone et d'azote.
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES: Évitez tout contact de l'humidité. Réagira lentement avec l'eau. Éviter les agents oxydants.

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
Diethylmethylbenzenediamine	738 mg/kg (rats)	> 2000 mg/kg (rat)	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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/05/07
Numéro de SDS : PP ED6500 B
Date De Révision : 2015/05/07
Numéro De Révision : 2

PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500 Component B

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

CLASSE/DIVISION DE DANGER PRINCIPAL: 8

NUMÉRO UN/NA: 2735

GROUPE D'EMBALLAGE: III

ÉTIQUETTE: Corrosifs

AUTRES INFORMATIONS SUR L'EXPÉDITION: (Diamine Bloqué)

TRANSPORT PAR AIR (ICAO/IATA)

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

NUMÉRO UN/NA: 2735

CLASSE/DIVISION DE DANGER PRINCIPAL: 8

GROUPE D'EMBALLAGE: III

ÉTIQUETTE: Corrosifs

REMARQUE: (Diamine Bloqué)

MANIFESTE (OMI/IMDG)

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

NUMÉRO UN/NA: 2735

CLASSE/DIVISION DE DANGER PRINCIPAL: 8

GROUPE D'EMBALLAGE: III

ÉTIQUETTE: Corrosifs

REMARQUE: (Diamine Bloqué)

15. INFORMATIONS CONCERNANT LA RÉGLEMENTATION

ÉTATS UNIS

TITRE III DE LA SARA

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

TSCA (ACTE SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES)

Nom De Substance Chimique	CAS#
Diethylmethylbenzenediamine	68479-98-1

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/05/07
Numéro de SDS : PP ED6500 B
Date De Révision : 2015/05/07
Numéro De Révision : 2

PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500 Component B

Canada

SYMBOLE ET CLASSIFICATION DE DANGER POUR LE WHMIS



Toxique



Corrosif

16. AUTRES INFORMATIONS

Date De Révision: 2015/05/07

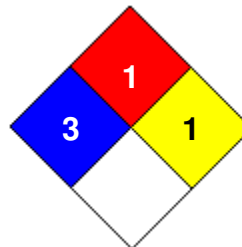
POUR INFORMATION CONTACTER: (714) 898-0025

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: Cette fiche signalétique remplace le 2015/03/25 FS. Modifié **Chapitre 1:** Date de publication. **Chapitre 9:** (VOC).

CLASSIFICATION POUR LE HMIS

Santé	*	3
INFLAMMABILITÉ		1
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.