

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/27  
 Numéro de SDS : PP ED6500BC A  
 Date De Révision : 2015/04/01  
 Numéro De Révision : 1

## PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500BC Component A

### 1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE COMPAGNIE

**NOM DE PRODUIT:** PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500BC 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 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 :** 2015/03/27  
**Numéro de SDS :** PP ED6500BC A  
**Date De Révision :** 2015/04/01  
**Numéro De Révision :** 1

## PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500BC Component A

P202: Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les dispositions de sécurité.  
 P233: Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
 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.  
 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:** MISE EN GARDE ! Vapeurs nocives. Provoque une irritation oculaires et cutanées. Contient de petites quantités d'Isophorone Diisocyanate (CAS #4098-71-0) et Diisocyanate de toluène (CAS #26471-62-5). Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer des allergies respiratoires. Nocif par inhalation. Sensibilisant respiratoire. Peut provoquer des lésions pulmonaires. Des lésions pulmonaires et sensibilisation des voies respiratoires peuvent être permanents.

### 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 causer une réaction allergique chez les personnes prédisposées.

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

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2015/03/27  
**Numéro de SDS :** PP ED6500BC A  
**Date De Révision :** 2015/04/01  
**Numéro De Révision :** 1

## PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500BC Component A

irritation gastro-intestinale, des nausées et vomissements.

**INHALATION:** IPDI et/ou TDI vapeurs ou brouillards concentration égale ou supérieure à la TLV peut irriter (sensation de brûlure) de la muqueuse dans les voies respiratoires, provoquant l'écoulement nasal, mal de gorge, toux, douleur thoracique, essoufflement et réduit la fonction pulmonaire. Personnes avec préexistant non-spécifiques hyper-réactivité bronchique peuvent répondre à volonté les concentrations au-dessous de la VLE avec des symptômes similaires, mais aussi des crises d'asthme. Une exposition bien au-dessus de la VLE peut entraîner la bronchite, spasme bronchique et un oedème pulmonaire. Ces effets sont généralement réversibles. Pneumonite chimique ou une hypersensibilité avec symptômes de type grippal (p. ex. fièvre, frissons) a également été signalée. Ces symptômes peuvent être retardées jusqu'à plusieurs heures après l'exposition. À la suite de précédente surexposition répétée ou une seule dose importante, certaines personnes développent isocyanate de sensibilisation (asthme chimique), qui leur permettront de réagir à une exposition ultérieure à l'isocyanate à des niveaux inférieurs de la TLV. Similaire à nombreuses réactions asthmatiques non spécifiques, il y a des rapports qui une fois sensibilisé un individu peut rencontrer ces problèmes lors de l'exposition à la poussière, l'air froid ou autres irritants. Cette sensibilité de poumon augmentation peut persister pendant des semaines et dans les cas graves depuis plusieurs années. Une surexposition aux isocyanates a aussi signalée à cause des dommages de poumon (diminution de la fonction pulmonaire), qui peuvent être permanent. La sensibilisation peut être temporaire ou permanent.

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

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

**SENSIBILISATION:** Peut provoquer des allergies respiratoires. Sensibilisant respiratoire.

### 3. COMPOSITION / INDICATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
Le Phtalate de Butyle et de Benzyle	< 12	85-68-7
Dipropylène Glycol	< 2	25265-71-8
Naphta lourde hydrotraitée	< 2	64741-65-7
Diisocyanate d'isophorone	< 1	4098-71-9
Le Diisocyanate de Toluène	< 1	26471-62-5

### 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 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

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2015/03/27  
**Numéro de SDS :** PP ED6500BC A  
**Date De Révision :** 2015/04/01  
**Numéro De Révision :** 1

## PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500BC Component A

**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:** Examen par inhalation signes et symptômes de IPDI et TDI sous les effets potentiels sur la santé.

**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.

**NOTES À L'INTENTION DU MÉDECIN:** Surveillance médicale de tous les employés qui manipulent ou entrer en contact avec les isocyanates est recommandé. Cela devrait inclure des examens pré-emploi et périodiques médicaux avec des tests de fonction respiratoire (VEMS, CVF comme minimum). Personnes avec des conditions de type asthmatique, bronchite chronique, maladies respiratoires chroniques ou eczéma peau récurrents ou sensibilisation devraient être exclus du travail avec IPDI et/ou TDI. Une fois qu'une personne est diagnostiquée comme sensibilisés, aucune exposition supplémentaire ne peut être autorisée.

### 5. MESURES DE COMBAT DES INCENDIES

**CLASSE DE PRODUITS INFLAMMABLES:** Classe IIIB

**MOYENS D'EXTINCTION:** Utiliser une mousse chimique sèche, dioxyde de carbone ou une poudre chimique sèche. Si l'eau est utilisée, utilisent de grandes quantités. La réaction entre l'eau et chaude isocyanate peut être vigoureuse.

**AUTRES CONSIDÉRATIONS:** Diisocyanates réagissent exothermique avec l'eau, qui peut créer une pression excessive dans des conteneurs.

**DANGERS D'EXPLOSION:** Contamination de l'eau va produire du dioxyde de carbone. Refermer pas les contenants contaminés comme surpression interne peut entraîner une rupture du réservoir. Les contenants vides peuvent contenir des résidus de produits qui peuvent être dangereux. Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, souder, percer, moudre ou exposer à la chaleur, flamme, étincelles, électricité statique ou autres sources d'ignition.

**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:** Le dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, oxyde d'azote, de l'isocyanate de vapeurs et de brouillard, des traces de HCN.

### 6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

**PETIT ÉCOULEMENT:** L'isocyanate absorber avec de la sciure de bois ou autre matériau absorbant et placer dans les récipients ouverts. Ne faites pas de pression des récipients serré. Le transport vers un endroit bien aéré, de préférence à l'extérieur, et de traiter avec une solution neutralisante consistant en un mélange de 90 % d'eau, 8 % d'hydroxyde d'ammonium concentré ou de carbonate de sodium, et 2 % de détergent liquide. Ajouter environ 10 parties de neutralizer par pièce d'isocyanates en mélangeant. Laisser reposer pendant 48 heures, ce

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2015/03/27  
**Numéro de SDS :** PP ED6500BC A  
**Date De Révision :** 2015/04/01  
**Numéro De Révision :** 1

## PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500BC Component A

qui permet à évolué le dioxyde de carbone de s'échapper.

**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 le produit déversé ou utilisés 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. Éviter 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 : 2015/03/27  
 Numéro de SDS : PP ED6500BC A  
 Date De Révision : 2015/04/01  
 Numéro De Révision : 1

## PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500BC Component A

### RÈGLES D'EXPOSITION

COMPOSANTES DANGEREUSES SELON OSHA (29 CFR 1910.1200)				
Nom De Substance Chimique		LIMITES D'EXPOSITION		
			ppm	mg/m <sup>3</sup>
Le Phtalate de Butyle et de Benzyle	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]
Dipropylène Glycol	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]
Naphta lourde hydrotraitée	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]
Diisocyanate d'isophorone	NET/PEL de l'OSHA	TWA	0.0050 ppm [1]	NL [1]
		LECT	0.02 ppm [1]	NL [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	0.005 ppm [1]	NL [1]
		LECT	NL [1]	NL [1]
Le Diisocyanate de Toluène	NET/PEL de l'OSHA	TWA	0.005 ppm	0.04 mg/m <sup>3</sup>
		LECT	0.02 ppm	0.15 mg/m <sup>3</sup>
	CMA de l'ACGIH	TWA	0.005 ppm [1]	NL [1]
		LECT	0.02 ppm [1]	NL [1]

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

1. NL = Non Répertoriés

**CONTRÔLES D'INGÉNIERIE:** Ventilation par aspiration locale ou autres mesures d'ingénierie sont recommandés pour maintenir des niveaux inférieurs à la TLV chaque fois que les TDI et IPDI sont traités, chauffés ou pulvérisés appliqués. Pour les applications de pulvérisation, une adduction d'air doit être portée. Sources de référence concernant la ventilation industrielle (p. ex. Ventilation industrielle de ACGIH) devraient être consultées pour des conseils sur une bonne ventilation.

#### 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 résistants aux produits chimiques comme le nitrile, néoprène ou caoutchouc butyle.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2015/03/27  
**Numéro de SDS :** PP ED6500BC A  
**Date De Révision :** 2015/04/01  
**Numéro De Révision :** 1

## PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500BC Component A

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. Une surpression autonome d'homologué par le NIOSH appareils avec morceau intégral est requise pour les déversements et/ou des situations d'urgence. TDI et IPDI ont mauvaises propriétés de mise en garde, étant donné que la concentration soit peut être senti au cours de laquelle est considérablement plus élevée que la limite d'exposition maximale. Un programme de protection respiratoire conforme à OSHA 1910.134 et ANSI Z88.2 doit être respectée dès que les conditions de travail justifient l'utilisation d'un appareil respiratoire.

**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

**COULEUR:** Pigmenté

**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

**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:** 9.55 lbs/gal

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

**GRAVITÉ PARTICULIÈRE:** 1.13 à 1.16

**VISCOSITÉ #1:** 4000 cps à 23.9°C (75.0°F)

**POIDS MOLÉCULAIRE:** Non Déterminé

**(VOC):** 32 gr/L EPA Method 24

**PROPRIÉTÉS OXYDANTES:** Non Déterminé

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/27  
 Numéro de SDS : PP ED6500BC A  
 Date De Révision : 2015/04/01  
 Numéro De Révision : 1

## PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500BC Component A

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**RÉACTIVITÉ:** Oui

**POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** Ce produit ne subit pas de polymérisation.

**STABILITÉ:** Stable.

**CONDITIONS À ÉVITER:** Éviter tout contact avec l'eau, l'alcool, amines, acides et alcalis. Évitez les températures élevées.

**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:** Réagit avec l'eau, avec la formation de dioxyde de carbone. Risque d'éclatement. Réagit avec les alcools, les acides, les alcalis et les amines. Risque d'une réaction exothermique. Risque de réaction violente.

### 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 CUTANÉE	CONCENTRATION LETALE MOYENNE LC <sub>50</sub> PAR INHALATION
Le Phtalate de Butyle et de Benzyle	2330 mg/kg (rats)	> 10000 mg/kg (rabbits)	Pas de données
Dipropylène Glycol	14800 mg/kg (rats)	> 20000 mg/kg (rabbits)	> 20 ml/kg (lapin)
Naphta lourde hydrotraitée	> 7000 mg/kg (rats)	> 2000 mg/kg (rabbits)	> 5.04 mg/L (dose 4-hr)
Diisocyanate d'isophorone	4825 mg/kg (rats)	Pas de données	123 mg/cub m (4-hr does - rat)
Le Diisocyanate de Toluène	4130 à 5110 mg/kg (rats)	> 9400 mg/kg (rabbits)	49 à 5034 ppm (4-hr dose-rat)

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

: Sensibilisant Respiratoire

#### Cancérogénicité

Nom De Substance Chimique	STATUT NTP	STATUT CIRC
Le Diisocyanate de Toluène	2	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.



# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/27  
 Numéro de SDS : PP ED6500BC A  
 Date De Révision : 2015/04/01  
 Numéro De Révision : 1

## PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500BC Component A

### 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:** 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:** Oui **AIGU:** Oui **CHRONIQUE:** Oui

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

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
Le Diisocyanate de Toluène	< 1	26471-62-5

#### CERCLA

Nom De Substance Chimique	Poids%	EXIG. CERCLA
Le Diisocyanate de Toluène	< 1	100

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

Nom De Substance Chimique	CAS#
Le Phtalate de Butyle et de Benzyle	85-68-7
Dipropylène Glycol	25265-71-8
Naphta lourde hydrotraitée	64741-65-7
Diisocyanate d'isophorone	4098-71-9
Le Diisocyanate de Toluène	26471-62-5

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

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
Le Diisocyanate de Toluène	< 1	26471-62-5

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/27  
 Numéro de SDS : PP ED6500BC A  
 Date De Révision : 2015/04/01  
 Numéro De Révision : 1

## PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500BC Component A

### ETATS AVEC EXIGENCES PARTICULIÈRES

Nom De Substance Chimique	Exigences
Le Phtalate de Butyle et de Benzyle	Massachusetts Droit à connaître la Liste New Jersey Droit à connaître la Liste Pennsylvanie Droit à connaître la Liste
Diisocyanate d'isophorone	Massachusetts Droit à connaître la Liste Pennsylvanie Droit à connaître la Liste New Jersey Droit à connaître la Liste
Le Diisocyanate de Toluène	Massachusetts Droit à connaître la Liste New Jersey Droit à connaître la Liste Pennsylvanie Droit à connaître la Liste

### PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE

Nom De Substance Chimique	Poids%	Répertorié
Le Phtalate de Butyle et de Benzyle	< 12	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toxicité sur le développement</li> <li>• Organes reproductifs de la femme</li> <li>• Organes reproductifs de l'homme</li> </ul>
Le Diisocyanate de Toluène	< 1	Cancer

### Canada

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



Toxique

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Date De Révision: 2015/04/01

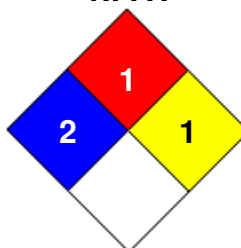
POUR INFORMATION CONTACTER: (714) 898-0025

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: Cette fiche signalétique remplace le 2015/03/27 FS.

#### CLASSIFICATION POUR LE HMIS

Santé	*	2
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

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2015/03/27  
**Numéro de SDS :** PP ED6500BC A  
**Date De Révision :** 2015/04/01  
**Numéro De Révision :** 1

## **PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500BC Component A**

---

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.