

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/05/07  
 Numéro de SDS : PP ED6500 A  
 Date De Révision : 2015/05/07  
 Numéro De Révision : 3

## PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500 Component A

### 1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE COMPAGNIE

**NOM DE PRODUIT:** PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500 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)

##### Réponse:

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

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2015/05/07  
**Numéro de SDS :** PP ED6500 A  
**Date De Révision :** 2015/05/07  
**Numéro De Révision :** 3

## PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500 Component A

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 de Diisocyanate d'Isophorone (CAS #4098-71-9). 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 irritation gastro-intestinale, des nausées et vomissements.

**INHALATION:** IPDI 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 fonction pulmonaire réduite. 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 sera au-dessus de la VLE peut entraîner bronchite, spasme bronchique et un oedème pulmonaire. Ces effets sont généralement réversibles. Pneumonite chimique ou hypersensible, avec la grippe comme des symptômes (par exemple 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 bien inférieurs à la TLV. Similaire à nombreuses réactions asthmatiques non spécifiques, il y a des rapports qui une fois sensibilisé un individu peut rencontrer ces problèmes à la poussière,

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2015/05/07  
**Numéro de SDS :** PP ED6500 A  
**Date De Révision :** 2015/05/07  
**Numéro De Révision :** 3

## PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500 Component A

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	< 25	85-68-7
Dipropylène Glycol	< 5	25265-71-8
Diisocyanate d'isophorone	< 1	4098-71-9

### 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

**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 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

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2015/05/07  
**Numéro de SDS :** PP ED6500 A  
**Date De Révision :** 2015/05/07  
**Numéro De Révision :** 3

## PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500 Component A

sensibilisation devraient être exclus du travail avec IPDI. Une fois qu'une personne est diagnostiquée comme sensibilisée, aucune exposition supplémentaire ne peut être autorisée.

### 5. MESURES DE COMBAT DES INCENDIES

**CLASSE DE PRODUITS INFLAMMABLES:** Classe III B

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

**AUTRES CONSIDÉRATIONS:** IPDI réagit exothermiquement avec l'eau qui peut créer une pression excessive dans des contenants.

**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, mouler 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 faciale 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 serrés. 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 neutraliser par pièce d'isocyanates en mélangeant. Laisser reposer pendant 48 heures, ce qui permet à évoluer 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

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2015/05/07  
**Numéro de SDS :** PP ED6500 A  
**Date De Révision :** 2015/05/07  
**Numéro De Révision :** 3

## PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500 Component A

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

#### 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]
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]

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

**CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE:** Ventilation par aspiration locale ou autres mesures d'ingénierie sont recommandés pour maintenir un niveau au-dessous de la VLE chaque fois que le transformée de IPDI, chauffé ou pulvérisation appliquée. Pour les applications de jet, un respirateur à air fourni est obligatoire. Sources de référence concernant la ventilation industrielle (p. ex. Ventilation industrielle de ACGIH) devraient être consultés pour des conseils sur une bonne ventilation.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2015/05/07  
**Numéro de SDS :** PP ED6500 A  
**Date De Révision :** 2015/05/07  
**Numéro De Révision :** 3

## PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500 Component A

### 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 flux continu de homologué par le NIOSH fourni sont respirateur, 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. IPDI a de mauvaises propriétés de mise en garde, puisque la concentration à laquelle peut être senti IPDI 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 garantissent une utilisation des respirateurs.

**PRATIQUES D'HYGIËNE 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 PARTICULIÛRE:** 1.13 à 1.16

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

**POIDS MOLÉCULAIRE:** Non Déterminé

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/05/07  
 Numéro de SDS : PP ED6500 A  
 Date De Révision : 2015/05/07  
 Numéro De Révision : 3

## PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500 Component A

(VOC): 19 gr/L EPA Method 24

PROPRIÉTÉS OXYDANTES: Non Déterminé

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ: Oui

POLYMERISATION 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 CUTANEE	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)
Diisocyanate d'isophorone	4825 mg/kg (rats)	Pas de données	123 mg/cub m (4-hr does - rat)

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

: Sensibilisant Respiratoire

### 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

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/05/07  
 Numéro de SDS : PP ED6500 A  
 Date De Révision : 2015/05/07  
 Numéro De Révision : 3

## PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500 Component A

### 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

#### 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
Diisocyanate d'isophorone	4098-71-9

#### 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

#### PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE

Nom De Substance Chimique	Poids%	Répertorié
Le Phtalate de Butyle et de Benzyle	< 25	<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>

### Canada

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



Toxique

## 16. AUTRES INFORMATIONS



# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2015/05/07  
**Numéro de SDS :** PP ED6500 A  
**Date De Révision :** 2015/05/07  
**Numéro De Révision :** 3

## PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck 6500 Component A

**Date De Révision:** 2015/05/07

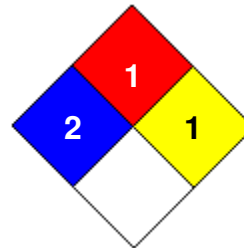
**POUR INFORMATION CONTACTER:** (714) 898-0025

**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

<b>Santé</b>	*	<b>2</b>
<b>INFLAMMABILITÉ</b>		<b>1</b>
<b>RISQUE MATÉRIEL</b>		<b>1</b>
<b>PROTECTION PERSONNELLE</b>		<b>B</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.