

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2016/04/29

Numéro de SDS : PP EDBT-T1

Date De Révision : 2016/04/29

Numéro De Révision : 2

PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck BT Type I (VOC)

1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE COMPAGNIE

NOM DE PRODUIT: PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck BT Type I (VOC)

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
Sensibilisation de la peau, Catégorie 1
Mutagénicité., Catégorie 1B
Cancérogénicité., Catégorie 1B
Toxicité pour la reproduction., Catégorie 2
Toxicité sur organes ciblés (exposition simple), Catégorie 3
Toxicité sur organes ciblés (exposition répétée), Catégorie 2
Risque d'aspiration, Catégorie 1

Environnemental:

Risque aigu pour l'environnement aquatique, Catégorie 2
Risque chronique pour l'environnement aquatique, Catégorie 2

Physique:

Liquides inflammables, Catégorie 3

GHS LABEL ELEMENTS



Environnement



Marque
d'exclamation



Flamme



Risque
pour la
santé

SIGNAL WORD: DANGER.

HAZARD STATEMENTS

H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315: Provoque une irritation cutanée.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2016/04/29

Numéro de SDS : PP EDBT-T1

Date De Révision : 2016/04/29

Numéro De Révision : 2

PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck BT Type I (VOC)

- H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
 H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
 H332: Nocif par inhalation.
 H334: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
 H335: Peut irriter les voies respiratoires.
 H336: Peut provoquer somnolence et des vertiges.
 H340: Peut induire des anomalies génétiques .
 H350: Peut provoquer le cancer .
 H361: Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus .
 H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée .
 H401: Très toxique pour les organismes aquatiques.
 H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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.
 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.
 P240: Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
 P241: Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../ antidéflagrant.
 P242: Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
 P243: Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
 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.
 P321: Traitement spécifique (voir la Section 4).
 P331: NE PAS faire vomir.
 P332+P313: En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
 P333+P313: En cas d'irritation/éruption cutanée: consulter un médecin.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2016/04/29

Numéro de SDS : PP EDBT-T1

Date De Révision : 2016/04/29

Numéro De Révision : 2

PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck BT Type I (VOC)

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.

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 ! Combustible liquide et vapeur. Contient le Diisocyanate de toluène (CAS No 26741-62-5). 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. Peut provoquer une irritation cutanée. Risque de réaction allergique cutanée. Sensibilisant la peau. TDI est inclus dans le rapport annuel de l'HTP sur les agents cancérigènes. Les résultats préliminaires d'une étude de santé TDI indiquent que la surexposition à un irritant respiratoire entraînant des symptômes des voies respiratoires inférieures pourrait augmenter les risques de développer des réactions semblables à l'asthme de l'exposition subséquente de TDI.

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

YEUX: Peut causer une irritation des yeux tels que rougeur, larmoiement 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: TDI vapeurs ou brouillards concentration égale ou supérieure à la TLV peut irriter (Burning sensation) 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 des concentrations bien inférieures à la TLV 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 hypersensible, avec des 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 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 lors de l'exposition à la poussière, l'air froid et 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 la réaction respiratoire et cutanée allergique. Sensibilisant respiratoire et

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2016/04/29

Numéro de SDS : PP EDBT-T1

Date De Révision : 2016/04/29

Numéro De Révision : 2

PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck BT Type I (VOC)

cutanée.

3. COMPOSITION / INDICATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
Extrait aromatique de distillat - extraits (pétrole, solvant de distillat paraffinique léger	< 35	64742-05-8
Noir de carbone	< 2.5	1333-86-4
p-Chlorobenzotrifluoride	< 1.5	98-56-6
Hydrocarbures aromatiques	< 1	64742-95-6
1,2,4-Triméthylbenzène	< 0.1	95-63-6
Le Diisocyanate de Toluène	< 0.3	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. Une étude MDI a démontré qu'une base de polyglycol peau nettoyant ou huile de maïs peut être plus efficace que le savon et l'eau.

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 TDI sous les effets potentiels sur la santé.

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 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 II

DANGER GÉNÉRAL: Liquide combustible

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2016/04/29

Numéro de SDS : PP EDBT-T1

Date De Révision : 2016/04/29

Numéro De Révision : 2

PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck BT Type I (VOC)

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: Diisocyanates réagissent exothermiquement 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 la 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 l'évolution du 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 dépouillage. Formation des employés et la formation à la manipulation

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2016/04/29

Numéro de SDS : PP EDBT-T1

Date De Révision : 2016/04/29

Numéro De Révision : 2

PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck BT Type I (VOC)

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: moins de 6 mois (contenants non-ouverts stockés dans des locaux secs cool)

8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2016/04/29

Numéro de SDS : PP EDBT-T1

Date De Révision : 2016/04/29

Numéro De Révision : 2

PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck BT Type I (VOC)

RÙGLES D'EXPOSITION

COMPOSANTES DANGEREUSES SELON OSHA (29 CFR 1910.1200)				
Nom De Substance Chimique	LIMITES D'EXPOSITION			
			ppm	mg/m ³
Extrait aromatique de distillat - extraits (pétrole, solvant de distillat paraffinique léger)	NET/PEL de l'OSHA	TWA	NL [1]	NL [1]
		LECT	NL [1]	NL [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	NL [1]	0.2 mg/m ³ [1]
		LECT	NL [1]	NL [1]
Noir de carbone	NET/PEL de l'OSHA	TWA	NL [1]	3.5 [1]
		LECT	NL [1]	NL [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	NL [1]	3.5 [1]
		LECT	NL [1]	NL [1]
p-Chlorobenzotrifluoride	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]
Hydrocarbures aromatiques	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]
1,2,4-Triméthylbenzène	NET/PEL de l'OSHA	TWA	25 ppm	125 mg/m ³
		LECT	NL [1]	NL [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	25 ppm	123 mg/m ³
		LECT	NL [1]	NL [1]
Le Diisocyanate de Toluène	NET/PEL de l'OSHA	TWA	0.005 ppm	0.04 mg/m ³
		LECT	0.02 ppm	0.15 mg/m ³
	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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2016/04/29

Numéro de SDS : PP EDBT-T1

Date De Révision : 2016/04/29

Numéro De Révision : 2

PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck BT Type I (VOC)

pour maintenir des niveaux inférieurs à la TLV chaque fois que le TDI est traitée, 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.

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 respirateur à air à débit continu fourni, hotte ou casque homologué par le NIOSH 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 peut être senti à des niveaux nettement plus élevés 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'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 de solvant huileux

SEUIL OLFACTIF: Non déterminé

COULEUR: Noir

pH: Non Déterminé

POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 6

Notes: +/- 2 % en poids

POINT D'INFLAMMABILITÉ ET MÉTHODE: 48.8°C (120°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: 148.8°C (300°F) à 287.8°C (550°F)

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2016/04/29

Numéro de SDS : PP EDBT-T1

Date De Révision : 2016/04/29

Numéro De Révision : 2

PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck BT Type I (VOC)

TAUX D'ÉVAPORATION: < 1.0 (l'acétate de n-butyle=1)**DENSITÉ:** 9.88 lbs/gal**TAILLE DE LA (DES) PARTICULE(S):** Non Déterminé**GRAVITÉ PARTICULIÈRE:** 1.17 à 1.20**VISCOSITÉ #1:** 10000 à 15000 cps à (75.0°F)**POIDS MOLÉCULAIRE:** Non Déterminé**(VOC):** 8 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 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 ₅₀ PAR INGESTION	DOSE LETALE LD ₅₀ PAR VOIE CUTANEE	CONCENTRATION LETALE MOYENNE LC ₅₀ PAR INHALATION
Extrait aromatique de distillat - extraits (pétrole, solvant de distillat paraffinique léger)	Pas de données	Pas de données	Pas de données
Noir de carbone	Pas de données	Pas de données	Pas de données
p-Chlorobenzotrifluoride	> 6800 mg/kg	> 2700 mg/kg	4479
Hydrocarbures aromatiques	Pas de données	Pas de données	Pas de données
1,2,4-Triméthylbenzène	5000 mg/kg (rats)	Pas de données	18000 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 cutané et respiratoire

Cancérogénicité

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2016/04/29

Numéro de SDS : PP EDBT-T1

Date De Révision : 2016/04/29

Numéro De Révision : 2

PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck BT Type I (VOC)

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.

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: Matériau Non Réglementés par 49 CFR 173.150(f)

POLLUANT MARIN #1: Aucun

TRANSPORT PAR AIR (ICAO/IATA)

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE: POLYMÈRES de Pacifique et pont-Thane sont une marque déposée de Illinois Tool Works, Inc.

NUMÉRO UN/NA: 1866

CLASSE/DIVISION DE DANGER PRINCIPAL: 3

GROUPE D'EMBALLAGE: III

ÉTIQUETTE: LIQUIDE INFLAMMABLE

MANIFESTE (OMI/IMDG)

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE: POLYMÈRES de Pacifique et pont-Thane sont une marque déposée de Illinois Tool Works, Inc.

NUMÉRO UN/NA: 1866

CLASSE/DIVISION DE DANGER PRINCIPAL: 3

GROUPE D'EMBALLAGE: III

POLLUANT MARIN #1: Aucun

ÉTIQUETTE: LIQUIDE INFLAMMABLE

15. INFORMATIONS CONCERNANT LA RÉGLEMENTATION

ÉTATS UNIS

TITRE III DE LA SARA

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2016/04/29

Numéro de SDS : PP EDBT-T1

Date De Révision : 2016/04/29

Numéro De Révision : 2

PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck BT Type I (VOC)

AVIS DE FOURNISSEUR DE LA SECTION 313 D'EPCRA

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
Le Diisocyanate de Toluène	< 0.3	26471-62-5

CERCLA

Nom De Substance Chimique	Poids%	EXIG. CERCLA
Le Diisocyanate de Toluène	< 0.3	100

TSCA (ACTE SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES)

Nom De Substance Chimique	CAS#
Extrait aromatique de distillat - extraits (pétrole, solvant de distillat paraffinique léger	64742-05-8
Noir de carbone	1333-86-4
p-Chlorobenzotrifluoride	98-56-6
Hydrocarbures aromatiques	64742-95-6
1,2,4-Triméthylbenzène	95-63-6
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	< 0.3	26471-62-5

ETATS AVEC EXIGENCES PARTICULIÈRES

Nom De Substance Chimique	Exigences
p-Chlorobenzotrifluoride	New Jersey Droit à connaître la Liste Pennsylvanie Droit à connaître la Liste
1,2,4-Triméthylbenzène	Illinois Droit à connaître la Liste Minnesota Droit à connaître la Liste New Jersey Droit à connaître la Liste Pennsylvanie Droit à connaître la Liste Rhode Island 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 Diisocyanate de Toluène	< 0.3	Cancer

Canada

SYMBOLE ET CLASSIFICATION DE DANGER POUR LE WHMIS

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2016/04/29

Numéro de SDS : PP EDBT-T1

Date De Révision : 2016/04/29

Numéro De Révision : 2

PACIFIC POLYMERS Elasto-Deck BT Type I (VOC)



Toxique

Liquide
combustible

16. AUTRES INFORMATIONS

Date De Révision: 2016/04/29

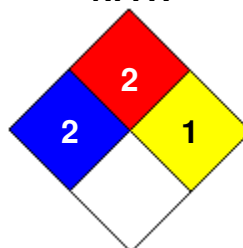
POUR INFORMATION CONTACTER: (714) 898-0025

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: Cette fiche signalétique remplace le 2015/03/27 FS. Modifié **Chapitre 1:** Date de publication.

CLASSIFICATION POUR LE HMIS

Santé	*	2
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 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.