

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/25

Numéro de SDS : PP DTP-VOC

Date De Révision : 2015/03/25

Numéro De Révision : 7

PACIFIC POLYMERS Deck-Thane Primer

1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE COMPAGNIE

NOM DE PRODUIT: PACIFIC POLYMERS Deck-Thane Primer

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: PACIFIC POLYMERS and Deck-Thane sont une marque déposée de 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 : 2015/03/25

Numéro de SDS : PP DTP-VOC

Date De Révision : 2015/03/25

Numéro De Révision : 7

PACIFIC POLYMERS Deck-Thane Primer

- 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 : 2015/03/25

Numéro de SDS : PP DTP-VOC

Date De Révision : 2015/03/25

Numéro De Révision : 7

PACIFIC POLYMERS Deck-Thane Primer

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: AVERTISSEMENT ! Liquide et vapeurs inflammables. Contient le diisocyanate de diphénylméthane (no CAS 101-68-8). Peut causer une irritation des voies respiratoires. Peut provoquer une réaction allergique du système respiratoire. Nocif si inhalé. Sensibilisant respiratoire. Peut causer des dommages aux poumons. Des lésions pulmonaires et une sensibilisation des voies respiratoires peut être permanente. Peut causer une irritation de la peau. Peut provoquer une réaction allergique de la peau. Sensibilisant pour la peau. Les tests sur des animaux et d'autres recherches indiquent l'outils le contact avec la peau peut entraîner une désensibilisation isocyanate MDI et réaction respiratoire.

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: La concentration des vapeurs ou du brouillard de MDI à ou au-dessus de la VLE peut irriter (brûlure) les muqueuses de l'appareil respiratoire à l'origine de l'écoulement nasal, mal de gorge, toux, gêne dans la poitrine, souffle court et réduction de la fonction pulmonaire. Les personnes présentant d'hyperréactivité bronchique non spécifique-réactivité peut répondre à des concentrations bien au-dessous de la TLV avec des symptômes similaires ainsi que d'asthme. L'exposition bien au-dessus de theTLV peut conduire à la bronchite, spasme bronchique, et l'œdème pulmonaire. Ces effets sont généralement réversibles. Une pneumonite chimique ou hypersensitve, avec des symptômes de grippe (fièvre, frissons) a également été signalée. Ces symptômes peuvent être retardés jusqu'à plusieurs heures après l'exposition. En raison de la surexposition répétée précédente ou une dose massive unique, certains individus développent une sensibilisation aux isocyanates (asthme chimique), ce qui cause à réagir plus tard l'exposition à de l'isocyanate à des niveaux bien au-dessous de la TLV. Semblable à beaucoup de réactions asthmatiques non spécifiques, il y a mentionné que, lorsqu'une personne sensibilisée peut éprouver ces symptômes lors de l'exposition à la poussière, l'air froid, ou d'autres irritants. Cette augmentation de la sensibilité des poumons peut persister pendant des semaines et dans des cas graves depuis plusieurs années. Une surexposition aux isocyanates a également été signalé à causer des dommages aux poumons (diminution de la fonction pulmonaire), qui peut être permanente. La sensibilisation peuvent être temporaires de 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 cutanée.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/25

Numéro de SDS : PP DTP-VOC

Date De Révision : 2015/03/25

Numéro De Révision : 7

PACIFIC POLYMERS Deck-Thane Primer

3. COMPOSITION / INDICATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
Isocyanates polymériques	< 50	9016-87-9
Méthylène Bisphényl Isocyanate	< 5	101-68-8
p-Chlorobenzotrifluoride	< 30	98-56-6
Hydrocarbures aromatiques	< 1	64742-95-6
1,2,4-Triméthylbenzène	< 1	95-63-6
Xylènes (o-m-p- Isomers)	< 0.05	1330-20-7
Cumène	< 0.05	98-82-8

COMMENTAIRES: Remarque : MDI CAS #101-68-8 est un composant de la SAE de MDI polymère 9016-87-9.

Xylène, le 1,2,4-triméthylbenzène et cumène sont des substances dangereuses contenues dans la substance complexe - Aromatic Hydrocarbons no CAS 64742-95-6.

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: L'inhalation d'examen signes et symptômes de MDI 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 MDI. Une fois qu'une personne est diagnostiquée comme sensibilisés, aucune exposition supplémentaire ne peut être autorisée.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/25

Numéro de SDS : PP DTP-VOC

Date De Révision : 2015/03/25

Numéro De Révision : 7

PACIFIC POLYMERS Deck-Thane Primer

5. MESURES DE COMBAT DES INCENDIES

CLASSE DE PRODUITS INFLAMMABLES: Classe II

DANGER GÉNÉRAL: Liquide combustible

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 chaude isocyanate peut être vigoureuse.

AUTRES CONSIDÉRATIONS: MDI réagit 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 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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/25

Numéro de SDS : PP DTP-VOC

Date De Révision : 2015/03/25

Numéro De Révision : 7

PACIFIC POLYMERS Deck-Thane Primer

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: moins de 6 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 ³
Isocyanates polymériques	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]
Méthylène Bisphényl Isocyanate	NET/PEL de l'OSHA	TWA	0.02 ppm	0.2 mg/m ³
		LECT	NL [1]	NL [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	0.005 ppm	NL
		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]

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/25

Numéro de SDS : PP DTP-VOC

Date De Révision : 2015/03/25

Numéro De Révision : 7

PACIFIC POLYMERS Deck-Thane Primer

1,2,4-Triméthylbenzène	NET/PEL de l'OSHA	TWA	25 ppm	125 mg/m3
		LECT	NL [1]	NL [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	25 ppm	123 mg/m3
		LECT	NL [1]	NL [1]
Xylènes (o-m-p- Isomers)	NET/PEL de l'OSHA	TWA	100 ppm	435 mg/m3
		LECT	NL [1]	NL [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	100 ppm	434 mg/m3
		LECT	150 ppm	651 mg/m3
Cumène	NET/PEL de l'OSHA	TWA	50 ppm	245 mg/m3
		LECT	NL [1]	NL [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	50 ppm	246 mg/m3
		LECT	NL [1]	NL [1]

NOTES DE BAS DE PAGE DU TABLEAU:

1. NL = Non Répertoriés

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE: Exhasut local de ventilation ou d'autres mesures d'ingénierie sont recommandés pour maintenir les niveaux en dessous de la TLV chaque fois que le MDI est traitée et chauffée ou spray appliqué. Pour les applications de pulvérisation, d'une adduction d'air doivent être portées. Des sources de référence standard concernant la ventilation industrielle (p. ex. ACGIH Industriel Ventilation) doit être consulté pour obtenir des conseils sur la 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: Lorsque les concentrations de vapeur supérieures ou sont susceptibles de dépasser les limites d'exposition professionnelle, un respirateur à adduction d'air à débit continu, le capot ou le casque est recommandé. Un respirateur à pression positive autonome de protection respiratoire autonome avec masque complet est requis pour les déversements et/ou d'urgence. Le MDI a mauvaise propriétés d'avertissement, puisque la concentration à laquelle MDI peut être l'éperlan est considérablement plus élevé que la limite d'exposition maximale. Un programme de protection respiratoire OSHA 1910.134 et ANSI Z88.2 doit être suivie lorsque les conditions le justifient 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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/25

Numéro de SDS : PP DTP-VOC

Date De Révision : 2015/03/25

Numéro De Révision : 7

PACIFIC POLYMERS Deck-Thane Primer

ODEUR: Légère odeur de solvant aromatique

SEUIL OLFACTIF: Non déterminé

COULEUR: Ambre jaune transparent

pH: Non Déterminé

POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 32

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: 3 à 20°C

Notes: (solvant)

DENSITÉ DE VAPEUR: > 1 (Air=1)

POINT D'ÉBULLITION: 148.8°C (300°F) à 168.3°C (335°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

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: 100 à 1000 cps à (75.0°F)

POIDS MOLÉCULAIRE: Non Déterminé

(VOC): 28 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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/25

Numéro de SDS : PP DTP-VOC

Date De Révision : 2015/03/25

Numéro De Révision : 7

PACIFIC POLYMERS Deck-Thane Primer

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
Isocyanates polymériques	Pas de données	g/kg (lapin)	Pas de données
Méthylène Bisphényl Isocyanate	> 5000 mg/kg (rats)	Pas de données	> 2240 mg/cub m (1-hr does - rat)
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)
Xylènes (o-m-p- Isomers)	4300 mg/kg	2000 mg/kg	26800 ppm
Cumène	2260 mg/kg (rats)	Pas de données	Pas de données

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

: Sensibilisant cutané et respiratoire

Cancérogénicité

Nom De Substance Chimique	STATUT CIRC
Xylènes (o-m-p- Isomers)	3
Cumène	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: 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: Matériau Non Réglementés par 49 CFR 173.150(f)

POLLUANT MARIN #1: Aucun

TRANSPORT PAR AIR (ICAO/IATA)

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/25

Numéro de SDS : PP DTP-VOC

Date De Révision : 2015/03/25

Numéro De Révision : 7

PACIFIC POLYMERS Deck-Thane Primer

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

AVIS DE FOURNISSEUR DE LA SECTION 313 D'EPCRA

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
Isocyanates polymériques	< 50	9016-87-9
Méthylène Bisphényl Isocyanate	< 5	101-68-8

CERCLA

Nom De Substance Chimique	Poids%	EXIG. CERCLA
Méthylène Bisphényl Isocyanate	< 5	5000 lbs.
Xylènes (o-m-p- Isomers)	< 0.05	100
Cumène	< 0.05	5,000

TSCA (ACTE SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES)

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/25

Numéro de SDS : PP DTP-VOC

Date De Révision : 2015/03/25

Numéro De Révision : 7

PACIFIC POLYMERS Deck-Thane Primer

Nom De Substance Chimique	CAS#	SECTION TSCA
Isocyanates polymériques	9016-87-9	
Méthylène Bisphényl Isocyanate	101-68-8	
p-Chlorobenzotrifluoride	98-56-6	
Hydrocarbures aromatiques	64742-95-6	
1,2,4-Triméthylbenzène	95-63-6	
Xylènes (o-m-p- Isomers)	1330-20-7	8a, 8d, 12b,
Cumène	98-82-8	

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

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
Méthylène Bisphényl Isocyanate	< 5	101-68-8
Xylènes (o-m-p- Isomers)	< 0.05	1330-20-7

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
Xylènes (o-m-p- Isomers)	New Jersey Droit à connaître la Liste Pennsylvanie Droit à connaître la Liste Massachusetts toxique de réduction de l'utilisation de la loi (TURA) Produit chimique déclarable Illinois Droit à connaître la Liste Minnesota Droit à connaître la Liste Rhode Island Droit à connaître la Liste
Cumène	Massachusetts Droit à connaître la Liste Pennsylvanie Droit à connaître la Liste Minnesota Droit à connaître la Liste Illinois Droit à connaître la Liste Minnesota Droit à connaître la Liste Rhode Island Droit à connaître la Liste

PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE

Nom De Substance Chimique	Poids%	Répertorié
Cumène	< 0.05	Cancer

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/25

Numéro de SDS : PP DTP-VOC

Date De Révision : 2015/03/25

Numéro De Révision : 7

PACIFIC POLYMERS Deck-Thane Primer

Canada

SYMBOLE ET CLASSIFICATION DE DANGER POUR LE WHMIS



Toxique

Liquide
combustible

16. AUTRES INFORMATIONS

Date De Révision: 2015/03/25

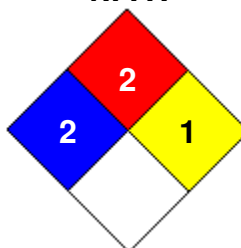
POUR INFORMATION CONTACTER: (714) 898-0025

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