

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/04/01
 Numéro de SDS : PP ET227/227R A

PACIFIC POLYMERS Elasto-Thane 227/227R Component A

1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE COMPAGNIE

NOM DE PRODUIT: PACIFIC POLYMERS Elasto-Thane 227/227R 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 de Pacifique et Elasto-Thane sont des marques déposées d'Illinois Tool Works, Inc.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

GHS CLASSIFICATIONS

Health:

Toxicité sur organes ciblés (exposition répétée), Catégorie 2
 Irritation oculaire., Catégorie 2A
 Irritation de la peau, Catégorie 2A
 Irritation des voies respiratoires, Catégorie 2A

GHS LABEL ELEMENTS



Risque
 pour la
 santé

SIGNAL WORD: AVERTISSEMENT.

HAZARD STATEMENTS

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée .
 H320: Provoque une sévère irritation des yeux.
 H315: Provoque une irritation cutanée.
 H302: Nocif en cas d'ingestion.
 H335: Peut irriter les voies respiratoires.

Precautionary statement(s)

Prevention:

P260: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
 [201]: Se procurer les instructions avant utilisation.
 P264: Laver soigneusement après manipulation.
 P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Réponse:

P314: Consulter un médecin en cas de malaise.
 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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/04/01

Numéro de SDS : PP ET227/227R A

PACIFIC POLYMERS Elasto-Thane 227/227R Component A

Continuer à rincer.

P304+P341: EN CAS D'INHALATION: s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut respirer confortablement.

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].

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.

Disposition:

P501: Éliminer le contenu/récipient dans ...

SURVOL DES URGENCES

PRÉOCCUPATIONS IMMÉDIATES: MISE EN GARDE ! Peut causer l'irritation des yeux, peau, nez et gorge.

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

YEUX: Le contact peut provoquer une irritation des yeux

PEAU: Contact cutané prolongé ou répété peut causer une irritation et retardé les brûlures.

ABSORPTION À TRAVES LA PEAU: Il peut être absorbé par la peau.

INGESTION: Nocif si avalé. Peut provoquer des nausées et vomissements en cas d'ingestion.

INHALATION: Des concentrations élevées peuvent avoir des effets sur le système nerveux (par ex. somnolence, vertige, nausée, maux de tête, paralysie et perte de conscience).

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: Irritation de la peau, irritation des yeux

3. COMPOSITION / INDICATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
Dioxyde de titane	< 3	13463-67-7
Noir de carbone	< 1	1333-86-4

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

YEUX: Rincer l'oeil avec l'eau tempérée pendant 15 minutes, lifting des paupières supérieures et inférieures occasionnellement. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

PEAU: Immédiatement rincer la peau avec beaucoup de savon et d'eau. Retirer les vêtements contaminés. Si des symptômes se développent, obtenir des soins médicaux. Laver les vêtements avant de les réutiliser.

INGESTION: Ne pas faire vomir sauf sur avis contraire d'un médecin. Ne rien donner à boire sauf sur avis contraire d'un médecin. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne qui n'est pas pleinement consciente. Si des quantités importantes sont avalées ou une irritation ou une sensation désagréable se produit, consulter immédiatement un médecin.

INHALATION: Transporter à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle ou faire administrer de l'oxygène par une personne compétente. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

SIGNES ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION EXCESSIVE

YEUX: Peut provoquer des picotements, arrosant la rougeur et l'enflure.

PEAU: Cette substance provoque de légères irritations de la peau.

INGESTION: Pas voie probable de l'entrée. Peut causer des nausées et vomissements en cas d'ingestion.

INHALATION: L'irritation des voies respiratoires. Des concentrations élevées peut causer des étourdissements,

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/04/01

Numéro de SDS : PP ET227/227R A

PACIFIC POLYMERS Elasto-Thane 227/227R Component A

des maux de tête, et des effets de somnolence.

NOTES À L'INTENTION DU MÉDECIN: Ce produit contient une quantité trace de catalyseur de polymérisation organo-mercurique. Symptômes ne peuvent pas recevoir peu d'effet il peut y avoir des effets différés comme les brûlures de la peau, des nausées et vomissements.

5. MESURES DE COMBAT DES INCENDIES

CLASSE DE PRODUITS INFLAMMABLES: Classe IIIB

DANGER GÉNÉRAL: Liquide combustible

MOYENS D'EXTINCTION: Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, produit chimique sec ou de la mousse.

DANGERS D'EXPLOSION: Aucun risque connu inhabituel dans une situation d'incendie ou d'explosion.

PROCÉDURES DE COMBAT CONTRE LE FEU: Comme pour tout incendie, porter un dispositif respiratoire autonome (à demande de pression, agréé MSHA/NIOSH [Mine Safety and Health Administration/National Institute for Occupational Safety and Health = Régie de la Santé et de la Sécurité des Mines/Institut National pour la Sécurité et la Santé au Travail] ou équivalent) et une tenue de protection complète.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION NOCIFS: Oxydes de carbone, d'azote et de soufre sur le brûlage. Créera irritant des fumées.

COMMENTAIRES: Utiliser l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants exposés au feu.

6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

PETIT ÉCOULEMENT: Zone de dykes pour contenir les déversements. Prendre précautions comme nécessaires pour prévenir la contamination ou la terre et les eaux de surface. Récupérer les matériaux déversés sur absorbant tel que de la sciure ou de vermiculite, et balayer dans un récipient fermé pour élimination. Ne pas rincer à l'égout. Si la zone de déversement est poreux, retirez autant de terre contaminée et du gravier, etc. comme nécessaire et placer dans des conteneurs fermés pour élimination. Seules les personnes dûment formées, autorisés et porter un équipement de protection individuel (EPI) devraient participer à intervention en cas de déversement et le nettoyage.

ÉCOULEMENT IMPORTANT: Garder les spectateurs de là. Seules des personnes qui sont suffisamment formés, autorisés et portant les équipements de protection individuelle (EPI) doivent participer au déversement d'hydrocarbures et de nettoyage. Connaître et se préparer à l'intervention en cas de déversement d'avant l'utilisation ou de la manipulation de ce produit. Retenir et contenir le déversement avec un matériau inerte (sable, terre). Liquides à couverts et étiquetés de son élimination. Utiliser un équipement de protection individuelle approprié. Place de digues absorbants matériaux dans des récipients couverts pour l'élimination. Éviter la contamination des égouts, des cours d'eau, et des eaux souterraines avec matière déversée ou absorbant utilisé.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

PROCÉDURES GÉNÉRALES: Pour usage professionnel ou industriel. Suivez les instructions sur l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Pas à la consommation.

MANIPULATION: Ne pas manipuler le matériel près d'alimentation humaine et animale ou de l'eau potable. Agiter les conteneurs avant utilisation. Garder du gel. Tenir hors de portée des enfants.

Entreposage: Entreposer dans un endroit frais dans le récipient d'origine, à l'abri du soleil.

DURÉE DE CONSERVATION: 1 an à partir de sa date de fabrication

8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/04/01

Numéro de SDS : PP ET227/227R A

PACIFIC POLYMERS Elasto-Thane 227/227R Component A

RÈGLES D'EXPOSITION

COMPOSANTES DANGEREUSES SELON OSHA (29 CFR 1910.1200)				
Nom De Substance Chimique	LIMITES D'EXPOSITION			
			ppm	mg/m ³
Dioxyde de titane	NET/PEL de l'OSHA	TWA	NL [1]	15 T [1]
		LECT	NL [1]	NL [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	NL [1]	10 [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]

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

CONTRÔLES D'INGÉNIERIE: Une ventilation aspirante locale peut être nécessaire pour maintenir tout contaminant de l'air dans ses TLV (Threshold Limit Value = Valeur Limite de Seuil) lors de l'utilisation de ce produit. Risque potentiel d'exposition aux particules dans l'air.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

YEUX ET VISAGE: Porter des lunettes de sécurité avec protections latérales, des lunettes ou masque facial complet tel que requis par l'OSHA 29 CFR 1910.133 - Protection oculaire et faciale standard. Un des rince-œil de secours et une douche de sécurité devraient être situées près du poste de travail.

PEAU: Portez des vêtements de protection chimique et bottes pour empêcher répétées ou un contact prolongé avec la peau. Portez des gants imperméables, si nécessaire, pour éviter une exposition répétée ou prolongée par contact avec 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 de 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.

Un programme de protection respiratoire OSHA 1910.134 et ANSI Z88.2 doit être suivie lorsque les conditions le justifient un respirateur à utiliser.

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/04/01
 Numéro de SDS : PP ET227/227R A

PACIFIC POLYMERS Elasto-Thane 227/227R Component A

POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: Non déterminée
POINT D'INFLAMMABILITÉ ET MÉTHODE: > 93.3°C (200°F)
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ: Not Available à Not Available
TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION: Non Applicable
PRESSION DE LA VAPEUR: Non Déterminé
DENSITÉ DE VAPEUR: > 1 (Air=1)
POINT D'ÉBULLITION: > (450°F)
POINT DE CONGÉLATION: Non Déterminé
POINT DE FUSION: Non Déterminé
POINT DE VERSAGE: Non Déterminé
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Mince
Partition coefficient: n-octanol/water: Non Déterminé
TAUX D'ÉVAPORATION: Non Déterminé
DENSITÉ: 10.59 lbs/gal
TAILLE DE LA (DES) PARTICULE(S): Non Déterminé
GRAVITÉ PARTICULIÈRE: 1.27
VISCOSITÉ: Non déterminé
POIDS MOLÉCULAIRE: Non Déterminé
(VOC): < 5 gr/L EPA Method 24
PROPRIÉTÉS OXYDANTES: Non Déterminé

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ: Oui
POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Ce produit ne subit pas de polymérisation.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION NOCIFS: La décomposition thermique peut rapporter ce qui suit : le monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone, de monomères acryliques.
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES: Éviter tout contact avec les acides et les agents oxydants.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

PRODUIT TRÈS TOXIQUE

Nom De Substance Chimique	DOSE LETALE MOYENNE LD ₅₀ PAR INGESTION	DOSE LETALE LD ₅₀ PAR VOIE CUTANEE	CONCENTRATION LETALE MOYENNE LC ₅₀ PAR INHALATION
Dioxyde de titane	Pas de données	Pas de données	Pas de données
Noir de carbone	Pas de données	Pas de données	Pas de données

: Yeux, peau, irritation du nez et la gorge.

Cancérogénicité

Nom De Substance Chimique	STATUT CIRC
Dioxyde de titane	2B

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/04/01
 Numéro de SDS : PP ET227/227R A

PACIFIC POLYMERS Elasto-Thane 227/227R Component A

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: Consulter avec l'US EPA Lignes directrices énumérées dans 40 CFR 261.3 pour la classification des déchets dangereux avant leur élimination. Consulter votre état et déchets dangereux local exigences ou lignes directrices pour assurer la conformité. Organiser l'élimination conformément à l'EPA, les États et les exigences locales.

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:** Non **AIGU:** Oui **CHRONIQUE:** Oui

TSCA (ACTE SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES)

Nom De Substance Chimique	CAS#
Dioxyde de titane	13463-67-7
Noir de carbone	1333-86-4

Canada

SYMBOLE ET CLASSIFICATION DE DANGER POUR LE WHMIS



Toxique

16. AUTRES INFORMATIONS

Date de Préparation: 2015/04/01

POUR INFORMATION CONTACTER: (714) 898-0025

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/04/01

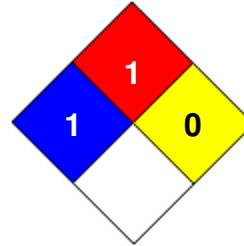
Numéro de SDS : PP ET227/227R A

PACIFIC POLYMERS Elasto-Thane 227/227R Component A

CLASSIFICATION POUR LE HMIS

Santé	*	1
INFLAMMABILITÉ		1
RISQUE MATÉRIEL		0
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.