

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2016/07/20

Numéro de SDS : SM7108

Date De Révision : 2016/07/20

Numéro De Révision : 18

PERMATHANE SM7108 Polyurethane Sealant

1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE COMPAGNIE

NOM DE PRODUIT: PERMATHANE SM7108 Polyurethane Sealant

FABRICANT

ITW Polymers Sealants North America
111 South Nursery Road
Irving, TX 75060

Service à la clientèle: (972) 438-9111

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE (24 HEURES SUR 24)

CHEMTREC (US Transportation) : (800) 424-9300

COMMENTAIRES: PERMATHANE est une marque de commerce de l'Illinois Tool Works, Inc.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

GHS CLASSIFICATIONS

Health:

Toxicité aiguë (inhalation), Catégorie 3
Sensibilisation des voies respiratoires, Catégorie 1
Sensibilisation de la peau, Catégorie 1
Cancérogénicité., Catégorie 2
Toxicité pour la reproduction., Catégorie 1B
Toxicité sur organes ciblés (exposition répétée), Catégorie 2
Risque d'aspiration, Catégorie 1

Environnemental:

Risque aigu pour l'environnement aquatique, Catégorie 1
Risque chronique pour l'environnement aquatique, Catégorie 1

Physique:

Liquides inflammables, Catégorie 2

GHS LABEL ELEMENTS



Tête de mort et tibias croisés



Marque d'exclamation



Risque pour la santé



Environnement

SIGNAL WORD: DANGER.

HAZARD STATEMENTS

H227: Liquide et vapeurs inflammables.
H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
H331: Toxique par inhalation.
H334: Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H351: Susceptible de provoquer le cancer .

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2016/07/20

Numéro de SDS : SM7108

Date De Révision : 2016/07/20

Numéro De Révision : 18

PERMATHANE SM7108 Polyurethane Sealant

H360: Peut 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 .

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Precautionary statement(s)

Prevention:

80975E8A: P201 : se procurer des instructions spéciales avant l'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.

P260: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.

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.

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.

P273: Éviter le rejet dans l'environnement.

Réponse:

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

P302+P352: CONTACT AVEC LA PEAU : laver avec beaucoup d'eau/...

P304+P340: EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'air frais et l'installer de façon qu'elle puisse respirer aisément.

P308+P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P311: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...

P314: Consulter un médecin en cas de malaise.

P321: Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).

P331: NE PAS faire vomir.

P333+P313: En cas d'irritation/éruption cutanée: 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

APPARENCE PHYSIQUE: Liquide avec une légère odeur de solvant

PRÉOCCUPATIONS IMMÉDIATES: ATTENTION ! Liquide et vapeurs inflammables. Provoque une irritation des yeux et de la peau. Contient peu de diisocyanate de toluène (no CAS 26471-62-5). Peut causer une irritation des voies respiratoires. Peut causer une réaction allergique. 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. Cuase peut-être une réaction allergique de la

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2016/07/20

Numéro de SDS : SM7108

Date De Révision : 2016/07/20

Numéro De Révision : 18

PERMATHANE SM7108 Polyurethane Sealant

peau. Sensibilisant pour la peau. Les tests sur des animaux et d'autres recherches indiquent que le contact avec la peau peuvent causer de l'isocyanate de TDI et désensibilisation réaction respiratoire.

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

YEUX: Irrite modérément les yeux.

PEAU: Peut causer une légère irritation de la peau. Un contact cutané prolongé ou répété peut provoquer une dermatite allergique.

INGESTION: Pas voie probable de l'entrée. Nocif en cas d'ingestion, peut causer des nausées. Consulter un médecin.

INHALATION: Peut causer une légère irritation des voies respiratoires. Peut aggraver des problèmes respiratoires.

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

POUVOIR D'IRRITATION: Irritant pour les yeux, la peau et les voies respiratoires.

SENSIBILISATION: Peut provoquer la réaction respiratoire et cutanée allergique. Sensibilisant respiratoire et cutanée.

3. COMPOSITION / INDICATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
Le Phtalate de Butyle et de Benzyle	10 - 20	85-68-7
Toluène	2 - 5	108-88-3
Le Diisocyanate de Toluène	1 - 5	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: Immédiatement rincer la peau à grande eau. Oter les vêtements. Obtenir des soins médicaux immédiatement. Laver les vêtements séparément avant de les réutiliser.

INGESTION: Ne provoquez pas de vomissements. Obtenir des soins médicaux immédiatement. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.

INHALATION: Dans des conditions normales d'utilisation, l'inhalation de produit est peu probable. Si les vapeurs sont inhalées et devenir irritant, supprimer la zone Formulaire de personne à l'air frais. Consulter un médecin immédiatement si l'exposition a eu lieu.

SIGNES ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION EXCESSIVE

YEUX: Provoque une irritation oculaire.

PEAU: Contact provoque une irritation de la peau. Contient un élément qui est un sensibilisant cutané.

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

INHALATION: L'irritation des voies respiratoires. Contient un composant qui est un sensibilisant respiratoire.

EFFETS AIGUS: Irritant pour les yeux, la peau et les voies respiratoires.

EFFETS CHRONIQUES: Un contact fréquent ou prolongé peut irriter la peau et provoquer une éruption cutanée (dermatite).

NOTES À L'INTENTION DU MÉDECIN: Administrer un traitement symptomatique.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2016/07/20

Numéro de SDS : SM7108

Date De Révision : 2016/07/20

Numéro De Révision : 18

PERMATHANE SM7108 Polyurethane Sealant

5. MESURES DE COMBAT DES INCENDIES

CLASSE DE PRODUITS INFLAMMABLES: Classe IIIIB

DANGER GÉNÉRAL: Liquide combustible

MOYENS D'EXTINCTION: Utiliser des méthodes appropriées pour l'incendie environnant. L'eau pulvérisée, de la poudre chimique, le dioxyde de carbone, ou aldohol AFFF résistants sont tous adéquats.

AUTRES CONSIDÉRATIONS: Ce matériau peut brûler mais difficilement inflammables. Ce matériel pourra émettre des vapeurs lorsqu'il est chauffé au-dessus du point d'éclair Température qui peuvent s'enflammer lorsqu'il est exposé à une source d'ignition. Dans des espaces clos, chauffée vapeur peut s'enflammer avec une force explosive. Brouillards ou aérosols peut brûler à des températures au-dessous du point d'éclair.

DANGERS D'EXPLOSION: Flux de l'eau solide peut propager le feu. Lorsqu'il est exposé à une chaleur extrême, des conteneurs fermés peuvent se fissurer. Refroidir les contenants avec des inondations les quantités d'eau jusqu'à ce que après le feu est complètement éteint.

PROCÉDURES DE COMBAT CONTRE LE FEU: Ce produit peut libérer des vapeurs inflammables qui sont légèrement plus lourd que l'air.

ÉQUIPEMENT DE COMBAT CONTRE LE FEU: Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome (ARA) approuvé par le NIOSH/MSHA ou l'équivalent et des vêtements de protection complète.

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: Gardez les spectateurs loin. Seules les personnes qui sont formées, autorisée et adéquately Porter les équipements de protection individuelle (EPI) devraient participer à intervention en cas de déversement et le nettoyage. Ventiler la zone par des moyens naturels ou par des moyens mécaniques antidéflagrant (1.e. les ventilateurs). Connaître et se préparer pour intervenir en cas de déversement avant d'utiliser ou de la manipulation de ce produit. Éliminer toutes les sources d'ignition (flammes, surfaces chaudes, les radiateurs électriques portatifs et les sources d'électricité, statique, ou de frottement sparks). Une digue et contenir la fuite avec matières inertes (par exemple, sable, terre). Le transfert des liquides à couverts et étiqueté des conteneurs métalliques pour récupération ou élimination, ou déposer avec absorbant inerte. Utiliser uniquement des outils anti-étincelles et de l'ÉPI approprié. Placez absorbant matériaux métalliques recouvertes de endiguement contrainers pour élimination. Empêcher la contamination des égouts, les ruisseaux et les eaux souterraines avec des matières déversées ou produit absorbant.

PRÉCAUTIONS AU NIVEAU DE L'ENVIRONNEMENT

ÉCOULEMENT DANS L'EAU: Éviter le ruissellement dans les égouts pluviaux, les fossés et les cours d'eau.

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. Pas pour la consommation. Ne pas fumer. Ne pas respirer les vapeurs. Éviter tout contact avec le corps. Éteindre les veilleuses, flammes, réchauds, appareils de chauffage, des moteurs électriques, équipement de soudure et d'autres sources d'ignition. Les conteneurs vides ne doivent

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2016/07/20

Numéro de SDS : SM7108

Date De Révision : 2016/07/20

Numéro De Révision : 18

PERMATHANE SM7108 Polyurethane Sealant

pas être lavés et ré-utilisé pour n'importe quel but. Les porteurs de verres de contact doit porter une protection des yeux autour de vapeurs chimiques et liquide. Se laver minutieusement les mains après manipulation. Afin d'éviter l'accumulation de vapeurs, utilisez des espaces naturels et/ou la ventilation mécanique (p. ex., ouvrir toutes les portes et fenêtres de ventilation transversale schieve). Les vapeurs peuvent être plus lourd que l'air et recueillir dans les zones basses. Les conteneurs peuvent être dangereux lorsqu'il est vide.

MANIPULATION: Utiliser avec une ventilation suffisante pour que les employés de l'exposition au-dessous des limites recommandées. Fournir une ventilation adéquate pour le stockage, la manipulation et l'utilisation, en particulier pour joint ou espaces faible. Éviter tout contact du liquide avec les yeux et la peau prolongée de l'exposition. Suivez tous les SDS/mesures de précaution sur l'étiquette même après conteneur est vidé parce qu'ils mai retian des résidus du produit.

Entreposage: Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Stocker dans un endroit sec et bien aéré et loin du soleil, la chaleur, des étincelles et des flammes. Première va commencer à guérir en présence d'air humide ou à l'humidité. Ne pas stocker dans la même zone avec des oxydants et des amines.

DURÉE DE CONSERVATION: 12 mois à partir de la date de fabrication à une température inférieure à 80 F (26,7 C)

8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

RÜGLES D'EXPOSITION

COMPOSANTES DANGEREUSES SELON OSHA (29 CFR 1910.1200)				
Nom De Substance Chimique	LIMITES D'EXPOSITION			
			ppm	mg/m ³
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]
Toluène	NET/PEL de l'OSHA	TWA	200 ppm	NL
		LECT	300 ppm [2]	NL [2]
	CMA de l'ACGIH	TWA	20 ppm	NL
		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:

- NL = Non Répertoriés
- C = plafond

CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE: Utiliser des enceintes fermées, la ventilation locale, ou d'autres systèmes de contrôle techniques pour contrôler les concentrations atmosphériques au-dessous des limites d'exposition recommandées. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Pour déterminer les niveaux d'exposition, la surveillance

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2016/07/20

Numéro de SDS : SM7108

Date De Révision : 2016/07/20

Numéro De Révision : 18

PERMATHANE SM7108 Polyurethane Sealant

doit être effectuée comme indiqué par l'OSHA Standard 29 CFR 1910.1052.

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: Porter des gants étanches résistant aux produits chimiques.

RESPIRATOIRE: Un masque à gaz filtrant agréé NIOSH/MSHA (National Institute for Occupational Safety and Health/Mine Safety and Health Administration = Institut National pour la Sécurité et la Santé au Travail/Régie de la Sécurité et la Santé dans les Mines) avec une cartouche ou un boîtier à vapeurs organiques peut être acceptable dans certains cas où les concentrations en suspension dans l'air devraient dépasser les limites de sécurité. La protection offerte par les masques à gaz est limitée. Utiliser un appareil respiratoire à alimentation d'air sous pression positive s'il existe un risque potentiel de dégagement incontrôlé, si les niveaux d'exposition ne sont pas connus ou dans toute autre situation où un masque à gaz pourrait ne pas offrir une protection suffisante.

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 viscos

ODEUR: Solvant doux

COULEUR: divers

pH: 7.02

POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 3.1

Notes: au poids, selon le poids

POINT D'INFLAMMABILITÉ ET MÉTHODE: 111.11°C (232°F) ASTM D3278/D3828

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ: N/A à N/A

TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION: Non Déterminé

PRESSION DE LA VAPEUR: Non Déterminé

DENSITÉ DE VAPEUR: Non Déterminé

POINT D'ÉBULLITION: Non déterminé

POINT DE CONGÉLATION: Non Déterminé

POINT DE FUSION: Non Déterminé

POINT DE VERSAGE: Non Déterminé

SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Nonsoluble

Partition coefficient: n-octanol/water: Non Déterminé

TAUX D'ÉVAPORATION: Non Déterminé

DENSITÉ: 12.64 lbs/gal

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

GRAVITÉ PARTICULIÈRE: 1.516

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2016/07/20

Numéro de SDS : SM7108

Date De Révision : 2016/07/20

Numéro De Révision : 18

PERMATHANE SM7108 Polyurethane Sealant

VISCOSITÉ: Non déterminé**POIDS MOLÉCULAIRE:** Non Déterminé**(VOC):** 43.1 EPA Method 24**PROPRIÉTÉS OXYDANTES:** Non Déterminé**MASSE VOLUMIQUE:** Non Déterminé

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ: Oui**POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** Ce produit ne subit pas de polymérisation.**STABILITÉ:** Stable.**CONDITIONS À ÉVITER:** Eviter la chaleur, les flammes, les étincelles, et d'autres sources d'ignition. Tenir loin des conditions très oxydantes et agents.**RÉACTIONS DANGEREUSES POSSIBLES:** Aucun**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION NOCIFS:** Le monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et d'hydrocarbures si les fumées de chauffage jusqu'à décomposition.**MATÉRIAUX INCOMPATIBLES:** Les agents oxydants forts et les amines.

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
Le Phtalate de Butyle et de Benzyle	2330 mg/kg (rats)	> 10000 mg/kg (rabbits)	Pas de données
Toluène	2600 à 7500 mg/kg	12124 mg/kg	8000
Le Diisocyanate de Toluène	4130 à 5110 mg/kg (rats)	> 9400 mg/kg (rabbits)	49 à 5034 ppm (4-hr dose-rat)

Cancérogénicité

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

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

DONNÉES SUR L'ENVIRONNEMENT: Ce produit contient des composants qui sont normalement flottent sur l'eau. Ces composants 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.

13. CONSIDÉRATIONS CONCERNANT L'ÉLIMINATION

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2016/07/20

Numéro de SDS : SM7108

Date De Révision : 2016/07/20

Numéro De Révision : 18

PERMATHANE SM7108 Polyurethane Sealant

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 pour le transport

NUMÉRO UN/NA: NA

GROUPE D'EMBALLAGE: NA

TRANSPORT PAR AIR (ICAO/IATA)

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE: Non réglementé

MANIFESTE (OMI/IMDG)

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE: Substance dangereuse pour l'environnement, liquide, n.o.s.

NUMÉRO UN/NA: 3082

CLASSE/DIVISION DE DANGER PRINCIPAL: 9

GROUPE D'EMBALLAGE: III

POLLUANT MARIN #1: Le Phtalate de Butyle et de Benzyle

REMARQUE: EXCEPTION - PAR CODE IMDG 2.10.2.7 - polluants marins emballés dans des emballages combinés ou unique contenant une quantité nette par emballage intérieur unique de 5 L ou moins ne sont pas soumis à d'autres dispositions du Code IMDG pertinents à des polluants marins à condition que le produit est emballé en conformité avec les dispositions générales du Code.

Si l'emballage interne est unique ou < 5l (1.3 gallons) - navires comme dangereux ou non

Si seul l'emballage interne est > 5L (1.3 gallons) - navires en fonction de description d'expédition réglementaire fourni ci-dessus

15. INFORMATIONS CONCERNANT LA RÉGLEMENTATION

ÉTATS UNIS

TITRE III DE LA SARA

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

AVIS DE FOURNISSEUR DE LA SECTION 313 D'EPCRA

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
Toluène	2 - 5	108-88-3
Le Diisocyanate de Toluène	1 - 5	26471-62-5

CERCLA

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2016/07/20

Numéro de SDS : SM7108

Date De Révision : 2016/07/20

Numéro De Révision : 18

PERMATHANE SM7108 Polyurethane Sealant

Nom De Substance Chimique	Poids%	EXIG. CERCLA
Toluène	2 - 5	1,000 lbs.
Le Diisocyanate de Toluène	1 - 5	100

TSCA (ACTE SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES)

Nom De Substance Chimique	CAS#
Le Phtalate de Butyle et de Benzyle	85-68-7
Toluène	108-88-3
Le Diisocyanate de Toluène	26471-62-5

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

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
Toluène	2 - 5	108-88-3
Le Diisocyanate de Toluène	1 - 5	26471-62-5

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
Toluène	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
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: Ce produit contient du toluène et de butyl benzyl phthalate, produits chimiques connus de l'état de Californie pour provoquer des dommages à la naissance ou autre.

Ce produit contient des traces de diisocyanate de toluène, un produit chimique reconnu par l'état de Californie pour causer le cancer.

Nom De Substance Chimique	Poids%	Répertorié
Le Phtalate de Butyle et de Benzyle	10 - 20	<ul style="list-style-type: none"> • Toxicité sur le développement • Organes reproductifs de la femme • Organes reproductifs de l'homme
Toluène	2 - 5	Toxicité sur le développement
Le Diisocyanate de Toluène	1 - 5	Cancer

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2016/07/20

Numéro de SDS : SM7108

Date De Révision : 2016/07/20

Numéro De Révision : 18

PERMATHANE SM7108 Polyurethane Sealant

Canada

SYMBOLE ET CLASSIFICATION DE DANGER POUR LE WHMIS



Toxique

Liquide
combustible

16. AUTRES INFORMATIONS

Date De Révision: 2016/07/20

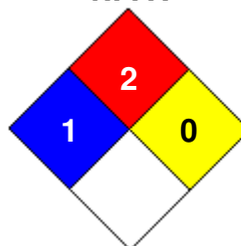
POUR INFORMATION CONTACTER: (972) 438-9111

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: Cette fiche signalétique remplace le 2016/07/08 FS. Modifié **Chapitre 1:** Date de publication. **Chapitre 3:** Poids%.

CLASSIFICATION POUR LE HMIS

Santé	*	1
INFLAMMABILITÉ		2
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.