

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2014/09/05  
**Numéro de SDS :** SM5731  
**Date De Révision :** 2014/12/08  
**Numéro De Révision :** 2

## PERMATHANE SM5731 Silicone Sealant

### 1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE COMPAGNIE

**NOM DE PRODUIT:** PERMATHANE SM5731 Silicone 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 (dermique), Catégorie 2  
 Dommages sérieux aux yeux, Catégorie 1  
 Sensibilisation de la peau, Catégorie 1  
 Cancérogénicité., Catégorie 2

#### GHS LABEL ELEMENTS



Risque  
pour la  
santé



Corrosion



Marque  
d'exclamation

**SIGNAL WORD:** DANGER.

#### HAZARD STATEMENTS

H312: Nocif par contact cutané.  
 H317: Peut provoquer une allergie cutanée.  
 H318: Provoque des lésions oculaires graves.  
 H351: Susceptible de provoquer le cancer .

#### 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.  
 P261: Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.  
 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.

##### Réponse:

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2014/09/05

**Numéro de SDS :** SM5731

**Date De Révision :** 2014/12/08

**Numéro De Révision :** 2

## PERMATHANE SM5731 Silicone Sealant

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

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.

P310: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin

P322: Mesures spécifiques (voir sur étiquette).

P333+P313: En cas d'irritation/éruption cutanée: consulter un médecin.

P363: Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P370+P378: En cas d'incendie: utiliser les supports appropriés pour éteindre

### Storage:

P403+P235: Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P405: Garder sous clef.

### Disposition:

P501: Disposer des contenus/conteneurs conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

### SURVOL DES URGENCES

**APPARENCE PHYSIQUE:** Liquide visqueux. Un mastic gris.

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

### EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

**YEUX:** Le contact peut causer une irritation modérée des yeux

**PEAU:** Le contact cutané répété ou prolongé peut se traduit par une dermatite allergique. Si le produit est chaud, le contact avec la peau entraînera des brûlures thermiques.

**INGESTION:** Pas de voie d'entrée probable

**INHALATION:** Pas de voie d'entrée probable

**VOIES D'ENTRÉE:** Contact avec les yeux et la peau. L'inhalation et l'ingestion ne sont pas les itinéraires de l'entrée.

**POUVOIR D'IRRITATION:** Une irritation des yeux et de la peau

### 3. COMPOSITION / INDICATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
2-Butanone Oxime	< 2	96-29-7

### 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:** Enlevez les vêtements contaminés. Laver immédiatement la zone exposée avec de grandes quantités d'eau. Si le matériau chaud adhère à la peau, ne pas tenter de faire éclater la matière. Refroidir la matière chaude avec de l'eau et couvrir avec un pansement stérile sec. Cherchez une assistance médicale.

**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

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/09/05  
 Numéro de SDS : SM5731  
 Date De Révision : 2014/12/08  
 Numéro De Révision : 2

## PERMATHANE SM5731 Silicone Sealant

immédiatement si l'exposition a eu lieu.

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

### 5. MESURES DE COMBAT DES INCENDIES

**CLASSE DE PRODUITS INFLAMMABLES:** Aucun

**DANGER GÉNÉRAL:** Non dangereux

**MOYENS D'EXTINCTION:** Mousse, chimique sec, dioxyde de carbone

**DANGERS D'EXPLOSION:** Faible risque

**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.

### 6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

**PETIT ÉCOULEMENT:** Ce matériau est un produit solide et la libération dans l'environnement est très improbable. Le confinement n'est pas nécessaire, ce produit ne s'écoule pas. Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI) approprié pour manipuler le produit. Seuls les employés dûment formés doivent faire partie de toute réponse de confinement ou de déversement.

**ÉCOULEMENT IMPORTANT:** Se référer aux mesures de rejet dans les petits déversements importants doivent être manipulés de la même manière.

### 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**MANIPULATION:** Utiliser de bonnes procédures et pratiques de manutention chimique. Aucune précaution particulière n'est requise.

**Entreposage:** Stocker à ou sous 80 degrés F. Ne pas empiler les cartons à la fin. Faire pivoter le stock.

**DURÉE DE CONSERVATION:** 9 mois à compter de la date de fabrication

### 8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

#### RÈGLES D'EXPOSITION

COMPOSANTES DANGEREUSES SELON OSHA (29 CFR 1910.1200)				
Nom De Substance Chimique	LIMITES D'EXPOSITION			
			ppm	mg/m <sup>3</sup>
2-Butanone Oxime	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]

#### NOTES DE BAS DE PAGE DU TABLEAU:

1. NL = Non Répertoriés

**CONTRÔLES D'INGÉNIERIE:** La ventilation naturelle doit être suffisante dans des conditions normales.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2014/09/05  
**Numéro de SDS :** SM5731  
**Date De Révision :** 2014/12/08  
**Numéro De Révision :** 2

## PERMATHANE SM5731 Silicone Sealant

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

**YEUX ET VISAGE:** Portez des lunettes de sécurité avec des boucliers latéraux

**PEAU:** Porter des gants étanches résistant aux produits chimiques.

**RESPIRATOIRE:** Aucune protection respiratoire requise dans des conditions normales.

**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.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**ÉTAT PHYSIQUE:** Coller

**ODEUR:** Légère

**SEUIL OLFACTIF:** Non déterminé

**COULEUR:** divers

**pH:** 7.02

**POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:** 3.8

**POINT D'INFLAMMABILITÉ ET MÉTHODE:** Non applicable

**LIMITES D'INFLAMMABILITÉ:** No data

**TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION:** Non applicable

**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:** 8.67 lbs/gal

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

**GRAVITÉ PARTICULIÈRE:** 1.04

**VISCOSITÉ:** Non déterminé

**POIDS MOLÉCULAIRE:** Non Déterminé

**(VOC):** 4 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:** Aucune situation connue

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2014/09/05  
**Numéro de SDS :** SM5731  
**Date De Révision :** 2014/12/08  
**Numéro De Révision :** 2

## PERMATHANE SM5731 Silicone Sealant

**RÉACTIONS DANGEREUSES POSSIBLES:** Aucun

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION NOCIFS:** Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, chlorure d'hydrogène et sulfures.

**MATÉRIAUX INCOMPATIBLES:** Chlore liquide, permanganate de potassium, acide nitrique fumant, fluor et autres agents oxydants et basiques puissants.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### PRODUIT TRÈS TOXIQUE

Nom De Substance Chimique	DOSE LETALE MOYENNE LD <sub>50</sub> PAR INGESTION	DOSE LETALE LD <sub>50</sub> PAR VOIE CUTANEE
2-Butanone Oxime	2326 mg/kg (rats)	2702 mg/kg(rat) - subcutaneous

**Notes:** Aucun effet aigu connu

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**DONNÉES SUR L'ENVIRONNEMENT:** Aucun renseignement environnemental n'a été trouvé pour ce produit.

**INFORMATION ÉCOTOXICOLOGIQUE:** Aucune donnée d'écotoxicité n'a été trouvée pour ce produit.

**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 pour le transport

**CLASSE/DIVISION DE DANGER PRINCIPAL:** Non réglementé

**NUMÉRO UN/NA:** NA

**GROUPE D'EMBALLAGE:** NA

### 15. INFORMATIONS CONCERNANT LA RÉGLEMENTATION

#### ÉTATS UNIS

##### TITRE III DE LA SARA

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

##### TSCA (ACTE SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES)

Nom De Substance Chimique	CAS#
2-Butanone Oxime	96-29-7

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2014/09/05  
**Numéro de SDS :** SM5731  
**Date De Révision :** 2014/12/08  
**Numéro De Révision :** 2

## PERMATHANE SM5731 Silicone Sealant

### 16. AUTRES INFORMATIONS

**Date De Révision:** 2014/12/08

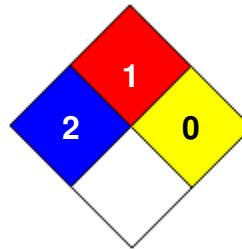
**POUR INFORMATION CONTACTER:** (972) 438-9111

**SOMMAIRE DES RÉVISIONS:** Cette fiche signalétique remplace le 2014/09/05 FS. Modifié **Chapitre 2:** .

#### CLASSIFICATION POUR LE HMIS

<b>Santé</b>	<input type="checkbox"/>	<b>2</b>
<b>INFLAMMABILITÉ</b>		<b>1</b>
<b>RISQUE MATÉRIEL</b>		<b>0</b>
<b>PROTECTION PERSONNELLE</b>		<b>B</b>

#### CODES POUR LE NFPA



**DÉCLARATIONS GÉNÉRALES:** Tenir hors de portée des enfants.

Pour l'utilisation industrielle ou professionnelle uniquement.

**DÉNÉGATION DE RESPONSABILITÉ DU FABRICANT:** Ce document peut être utilisé pour se conformer à la norme de communication dangereux d'OSHA 29 CFR 1910.1200.

Au meilleur de notre connaissance, les renseignements contenus dans la présente SDD est exacte. Il est destiné à aider l'utilisateur dans son évaluation des produits precautions de Dangers et sécurité pour être adoptée dans son utilisation. Les données de la présente SDD ne concernent que du matériau spécifique désigné ci-après. Nous déclinons toute responsabilité pour l'usage ou l'utilisation de cette information, et nous ne garantissons pas l'exactitude ou l'exhaustivité.

Ces informations sont fournies sans aucune garantie, exprimée ou implique, sauf qu'il est précis à la meilleure connaissance de ITW polymères en Amérique du Nord. mastics Les données sur cette feuille reliées uniquement du matériau spécifique désigné ci-après. ITW polymères mastics Amérique du Nord n'assume aucune responsabilité légale pour l'utilisation du recours à ces données.