

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2016/04/08

Numéro de SDS : SM5591

Date De Révision : 2016/04/08

Numéro De Révision : 2

## ACRYL-R SM5591 Acrylic Self-Leveling Sealant

### 1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE COMPAGNIE

**NOM DE PRODUIT:** ACRYL-R SM5591 Acrylic Self-Leveling 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:** ACRYL-R est une marque déposée de l'Illinois Tool Works Inc.

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### GHS CLASSIFICATIONS

**Health:**

Irritation cutanée., Catégorie 2  
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

**Physique:**

Liquides inflammables, Catégorie 2

#### GHS LABEL ELEMENTS



Flamme



Risque  
pour la  
santé



Marque  
d'exclamation

**SIGNAL WORD:** DANGER.

#### HAZARD STATEMENTS

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.  
H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.  
H315: Provoque une irritation cutanée.  
H336: Peut provoquer somnolence et des vertiges.  
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.

#### Precautionary statement(s)

**Prevention:**

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2016/04/08

**Numéro de SDS :** SM5591

**Date De Révision :** 2016/04/08

**Numéro De Révision :** 2

## ACRYL-R SM5591 Acrylic Self-Leveling Sealant

[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: Lave le visage, les mains et toute la peau exposée à fond après la manipulation.

P271: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

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.

### Réponse:

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

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.

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

P321: Traitement spécifique (voir Section 4).

P331: NE PAS faire vomir.

P332+P313: En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P362: Enlever les vêtements contaminés.

P370+P378: En cas d'incendie : utilisez le média approprié pour éteindre.

### 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: Disposer des matières/conteneur à un transporteur de déchets autorisé

### SURVOL DES URGENCES

**PRÉOCCUPATIONS IMMÉDIATES:** DANGER! Extrêmement inflammables Liquides et vapeurs. Phase Vapeur peut causer un incendie éclair et d'explosion. Nocif ou fatal lorsqu'AVALÉ. Nocif en cas d'absorption par la peau. Danger d'aspiration pulmonaire. Après l'ingestion, peuvent pénétrer dans les poumons et provoquer un dommage. Des concentrations élevées de vapeur peuvent causer de la somnolence. Peut provoquer des irritations des yeux, de la peau, et l'irritation des voies respiratoires.

### EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

**YEUX:** Peut causer une irritation oculaire modérée à sévère avec endommagement possible temporaire.

**PEAU:** Un contact prolongé et répété peut provoquer des pertes adipeuses et un dessèchement de la peau qui peuvent entraîner irritation de la peau et dermatite (éruption cutanée).

**INGESTION:** Nocif ou fatal lorsqu'AVALÉ. Peut causer une irritation gastro-intestinale avec des symptômes de nausée, de vomissements et de diarrhée.

**INHALATION:** Irritation des voies respiratoires. Des concentrations élevées peut causer des étourdissements,

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2016/04/08

**Numéro de SDS :** SM5591

**Date De Révision :** 2016/04/08

**Numéro De Révision :** 2

## ACRYL-R SM5591 Acrylic Self-Leveling Sealant

des maux de tête, et des effets de somnolence.

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

**POUVOIR D'IRRITATION:** Des yeux, du nez, de la gorge, des voies respiratoires, et l'irritation de la peau

### 3. COMPOSITION / INDICATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
Toluène	25 - 30	108-88-3
	10 - 15	NA

### 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 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, conservez personne chaleureux, calme et obtenez des soins médicaux immédiatement. Si la victime vomit naturellement, la pencher vers l'avant pour réduire le risque d'aspiration. Aspiration de ce matériau dans les poumons à la suite de vomissements peuvent causer une pneumopathie chimique qui peut être fatale.

**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:** Le liquide et la vapeur peuvent gravement irriter les yeux selon le type d'exposition (splash, vapeur) et de temps d'exposition.

**PEAU:** Irritation cutanées légères à modérées.

**INGESTION:** Susceptible de provoquer des vomissements.

**INHALATION:** L'irritation des voies respiratoires. Des concentrations élevées peut causer des étourdissements, des maux de tête, et des effets de somnolence.

**EFFETS AIGUS:** Des concentrations élevées de vapeur peuvent causer du système nerveux central (CNS) La dépression avec des symptômes induant les étourdissements, vertiges, nausées, somnolence, maux de tête, nez, de la gorge et une irritation des voies respiratoires, une diminution de l'appétit, de la confusion et de l'inconscience.

**EFFETS CHRONIQUES:** Les effets chroniques de l'ingestion et, ultérieurement l'aspiration dans les poumons peut causer une pneumonite (cavité pulmonaire) formation et dysfonction pulmonaire chronique. Rapports ont associé une exposition répétée ou prolongée l'exposition professionnelle aux solvants avec irréversibles au cerveau et au système nerveux. L'inhalation volontaire des concentrations de ce produit peut être nocif ou mortel.

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

### 5. MESURES DE COMBAT DES INCENDIES

**CLASSE DE PRODUITS INFLAMMABLES:** Classe IB

**DANGER GÉNÉRAL:** Liquide et vapeur inflammables.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2016/04/08

**Numéro de SDS :** SM5591

**Date De Révision :** 2016/04/08

**Numéro De Révision :** 2

## ACRYL-R SM5591 Acrylic Self-Leveling Sealant

**MOYENS D'EXTINCTION:** Mousse, produit chimique sec, le dioxyde de carbone, l'eau pulvérisée ou de brouillard.

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:** Monoxyde de Carbone, dioxyde de carbone, des aldéhydes

**DANGERS D'EXPLOSION:** Éviter tout risque d'incendie, des étincelles, l'électricité statique et les surfaces chaudes. Le liquide s'évapore à température ambiante/chambre. Les vapeurs sont invisibles, inflammables, plus lourd que l'air et peuvent s'accumuler dans les zones basses et se propager sur de longues distances. Allumage lointains et retour de flamme sont possibles.

**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.

**DÉCHARGE STATIQUE SENSIBLE:** Susceptibles de s'enflammer à proximité du par étincelle. L'électricité statique peut s'accumuler par débit ou l'agitation. Mise à la terre des conteneurs est nécessaire.

**SENSIBILITÉ AUX IMPACTS:** Aucun connu

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION NOCIFS:** Le Monoxyde de Carbone et le Dioxyde de Carbone peut se former en cas de chauffage jusqu'à décomposition.

### 6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

**PETIT ÉCOULEMENT:** Zone de dykes pour contenir les déversements. Prendre les précautions nécessaires pour prévenir la contamination des eaux souterraines et de surface. Récupérer déversée soit sur absorbant tel que de la sciure ou de vermiculite, et balayer dans des récipients fermés pour élimination. Après toute trace visible, y compris ignitable vapeurs, ont été supprimées, bien mouiller la zone vide. 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 en vue de leur élimination. Seules les personnes dûment formées, autorisée et porter les persoanl Équipement de protection individuelle (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 adequatley 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 usage professionnel 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 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. Des vapeurs

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2016/04/08

Numéro de SDS : SM5591

Date De Révision : 2016/04/08

Numéro De Révision : 2

## ACRYL-R SM5591 Acrylic Self-Leveling Sealant

inflammables pourraient provoquer un incendie éclair ou explosif. Afin d'éviter l'accumulation de vapeurs, utilisez des espaces naturels et/ou la ventilation mécanique (par exemple, ouvrir toutes les portes et fenêtres pour atteindre une ventilation croisée). Les conteneurs peuvent être dangereux lorsqu'il est vide. Ne jamais utiliser la soudure ou un chalumeau sur ou près des conteneurs. Ne pas couper, percer, meuler, ou d'exposer des conteneurs à la chaleur, les étincelles, l'électricité statique ou une autre source d'ignition. Explosion peut survenir et causer des blessures ou la mort.

**MANIPULATION:** Utiliser une ventilation adéquate et une protection respiratoire appropriée pour éviter de respirer les vapeurs lors du retrait du couvercle. Sol et bond tous les équipements lors de la manipulation de solvants inflammables matériel supporté.

**Entreposage:** Garder le contenant fermé lorsque vous ne l'utilisez pas. Stocker dans un endroit sec et 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. Ne pas stocker dans la même région avec les alcools, amines, les bases fortes et la surface des matières actives.

**DURÉE DE CONSERVATION:** 18 mois à compter de sa date de fabrication @ 80 F (26,7 C)

### 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>
Toluène	NET/PEL de l'OSHA	TWA	200 ppm	NL
		LECT	300 ppm <sup>[1]</sup>	NL <sup>[1]</sup>
	CMA de l'ACGIH	TWA	20 ppm	NL
		LECT	NL <sup>[2]</sup>	NL <sup>[2]</sup>
	NET/PEL de l'OSHA	TWA	200	
		LECT	250	

**NOTES DE BAS DE PAGE DU TABLEAU:**

- C = plafond
- NL = Non Répertoriés

**CONTRÔLES D'INGÉNIERIE:** Fournir suffisamment à l'épreuve des explosions mécanique (général et/ou échappement local) de la ventilation pour maintenir l'exposition au-dessous de la limite d'exposition professionnelle et la concentration d'exposition.

#### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

**YEUX ET VISAGE:** Porter des lunettes de protection à écrans latéraux et un masque anti-poussière.

**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:** 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

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2016/04/08

**Numéro de SDS :** SM5591

**Date De Révision :** 2016/04/08

**Numéro De Révision :** 2

## ACRYL-R SM5591 Acrylic Self-Leveling Sealant

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.

**TENUE DE PROTECTION:** Porter des gants résistants aux produits chimiques, tels que le caoutchouc nitrile.

**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:** Aromatique

**SEUIL OLFACTIF:** Non déterminé

**COULEUR:** Incolore

**pH:** Non Déterminé

**POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:** 41.0

**Notes:** au poids, selon le poids

**POINT D'INFLAMMABILITÉ ET MÉTHODE:** 12.2°C (54°F)

**LIMITES D'INFLAMMABILITÉ:** 1.2 à 7.1

**Notes:** (toluène)

**TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION:** (997°F)

**PRESSION DE LA VAPEUR:** Non Déterminé

**DENSITÉ DE VAPEUR:** Non Déterminé

**POINT D'ÉBULLITION:** 110.6°C (231°F)

**POINT DE CONGÉLATION:** Non Déterminé

**POINT DE FUSION:** Non Déterminé

**POINT DE VERSAGE:** Non Déterminé

**SOLUBILITÉ DANS L'EAU:** Insoluble

**Partition coefficient: n-octanol/water:** Non Déterminé

**TAUX D'ÉVAPORATION:** > 1.0 (l'acétate de n-butyle=1)

**DENSITÉ:** 8.68 lbs/gal

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

**GRAVITÉ PARTICULIÈRE:** 1.041

**VISCOSITÉ:** Non déterminé

**POIDS MOLÉCULAIRE:** Non Déterminé

**(VOC):** 364.000 gr/L EPA Method 24

**PROPRIÉTÉS OXYDANTES:** Non Déterminé

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2016/04/08

Numéro de SDS : SM5591

Date De Révision : 2016/04/08

Numéro De Révision : 2

## ACRYL-R SM5591 Acrylic Self-Leveling Sealant

**RÉACTIVITÉ:** Oui**POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** Ce produit ne subit pas de polymérisation.**STABILITÉ:** Stable.**CONDITIONS À ÉVITER:** Éviter tout risque d'incendie, des étincelles, l'électricité statique et les surfaces chaudes.**RÉACTIONS DANGEREUSES POSSIBLES:** Aucun prévu.**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION NOCIFS:** Le monoxyde de carbone et de dioxyde de carbone peut former en cas de chauffage jusqu'à décomposition.**MATÉRIAUX INCOMPATIBLES:** Agents oxydants forts, acides forts et les bases fortes.

### 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 CUTANÉE	CONCENTRATION LETALE MOYENNE LC <sub>50</sub> PAR INHALATION
Toluène	2600 à 7500 mg/kg	12124 mg/kg	8000
	3705 mg/kg	> 5000 mg/kg (rabbits)	> 16000 ppm

: Les yeux, le nez, la gorge, l'irritation des voies respiratoires.

### 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.**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:** Adhésif**CLASSE/DIVISION DE DANGER PRINCIPAL:** 3**NUMÉRO UN/NA:** 1133**GROUPE D'EMBALLAGE:** II

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2016/04/08

Numéro de SDS : SM5591

Date De Révision : 2016/04/08

Numéro De Révision : 2

## ACRYL-R SM5591 Acrylic Self-Leveling Sealant

NAERG: 128

POLLUANT MARIN #1: Aucun

MANIFESTE (OMI/IMDG)

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE: Adhésif

NUMÉRO UN/NA: 1133

CLASSE/DIVISION DE DANGER PRINCIPAL: 3

GROUPE D'EMBALLAGE: II

POLLUANT MARIN #1: Aucun

### 15. INFORMATIONS CONCERNANT LA RÉGLEMENTATION

#### ÉTATS UNIS

SYMBOLE DES ÉTIQUETTES ET CLASSIFICATION DES PRODUITS DANGEREUX ÉTABLIS PAR LE DOT  
(MINISTÈRE DES TRANSPORTS AMÉRICAIN)



Liquide  
inflammable

#### TITRE III DE LA SARA

FEU: Oui 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	25 - 30	108-88-3

#### CERCLA

Nom De Substance Chimique	Poids%	EXIG. CERCLA
Toluène	25 - 30	1,000 lbs.

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

Nom De Substance Chimique	CAS#
Toluène	108-88-3
	NA

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

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#
Toluène	25 - 30	108-88-3

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2016/04/08

Numéro de SDS : SM5591

Date De Révision : 2016/04/08

Numéro De Révision : 2

## ACRYL-R SM5591 Acrylic Self-Leveling Sealant

### ETATS AVEC EXIGENCES PARTICULIÈRES

Nom De Substance Chimique	Exigences
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
	Massachusetts Droit à connaître la Liste Pennsylvanie Droit à connaître la Liste Rhode Island Droit à connaître la Liste

**PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE:** Ce produit contient du toluène, un produit chimique reconnu par l'État de Californie pour provoquer des malformations congénitales ou autres anomalies de ce genre.

Nom De Substance Chimique	Poids%	Répertorié
Toluène	25 - 30	Toxicité sur le développement

### Canada

#### SYMBOLE ET CLASSIFICATION DE DANGER POUR LE WHMIS



Liquide  
inflammable



Toxique

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Date De Révision: 2016/04/08

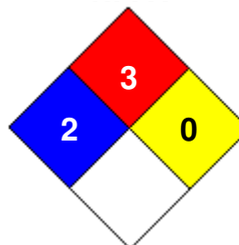
POUR INFORMATION CONTACTER: (972) 438-9111

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: Cette fiche signalétique remplace le 2016/04/08 FS. Modifié **Chapitre 1:** Date de publication.

#### CLASSIFICATION POUR LE HMIS

Santé	*	2
INFLAMMABILITÉ		3
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

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**Date de Préparation :** 2016/04/08

**Numéro de SDS :** SM5591

**Date De Révision :** 2016/04/08

**Numéro De Révision :** 2

## **ACRYL-R SM5591 Acrylic Self-Leveling Sealant**

---

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.