

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/27
Numéro de SDS : SM8500
Date De Révision : 2015/03/27
Numéro De Révision : 2

ACRYL-R SM8500 Elastomeric Sealant

1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE COMPAGNIE

NOM DE PRODUIT: ACRYL-R SM8500 Elastomeric 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 de la peau, Catégorie 2
 Irritation oculaire., Catégorie 2A

GHS LABEL ELEMENTS

Pas d'étiquetage



Marque
 d'exclamation

SIGNAL WORD: AVERTISSEMENT.

HAZARD STATEMENTS

H315: Provoque une irritation cutanée.
 H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Precautionary statement(s)

Prevention:

P264: Se laver ... soigneusement après manipulation.
 P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Réponse:

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.
 P332+P313: En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
 P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
 P362: Enlever les vêtements contaminés.

Storage:

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/27
Numéro de SDS : SM8500
Date De Révision : 2015/03/27
Numéro De Révision : 2

ACRYL-R SM8500 Elastomeric Sealant

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

APPARENCE PHYSIQUE: Liquide visqueux

PRÉOCCUPATIONS IMMÉDIATES: Avertissement ! Liquide et vapeurs inflammables. Les vapeurs peuvent causer un incendie. Nocif ou mortel si avalé.

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

YEUX: Le contact peut causer une irritation modérée des yeux

PEAU: Le contact peut causer une légère irritation de la peau. Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une dermatite allergique. Si le produit est chaud, brûlures thermiques de la peau peuvent survenir si le contact avec la matière est faite.

INGESTION: Nocif si avalé. Peut causer des nausées si ingéré.

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: 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#
Alkylsulfonic ester acide de phénol	5 - 10	70775-94-9

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 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: Irritation cutanées légères à modérées.

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

INHALATION: L'irritation des voies respiratoires.

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

EFFETS CHRONIQUES: Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une dermatite allergique. L'inhalation prolongée peut aggraver des troubles respiratoires.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/27

Numéro de SDS : SM8500

Date De Révision : 2015/03/27

Numéro De Révision : 2

ACRYL-R SM8500 Elastomeric Sealant

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

5. MESURES DE COMBAT DES INCENDIES

CLASSE DE PRODUITS INFLAMMABLES: Classe IIIB

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.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Le monoxyde de carbone, dioxyde de carbone

DANGERS D'EXPLOSION: Les gaz irritants ou toxiques et/ou les aérosols peuvent être produites durant la combustion. Produit ne peut brûler, mais si la température dépasse les projections de point d'ébullition de l'eau.

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.

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 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.

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. 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 : 2015/03/27
Numéro de SDS : SM8500
Date De Révision : 2015/03/27
Numéro De Révision : 2

ACRYL-R SM8500 Elastomeric Sealant

toutes les fenêtres et les portes pour obtenir une ventilation transversale).

MANIPULATION: Ne pas manipuler près de la nourriture, d'aliments pour animaux ou de l'eau potable. Protéger du gel. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas inhaler le brouillard ou les vapeurs. Utiliser une ventilation adéquate. Se laver soigneusement après manipulation.

Entreposage: Ne pas entreposer près de sources de chaleur directe, d'étincelles ou de flammes. Stocker entre 50 F et 90 F. Ne pas permettre au matériel d'antigel. Entreposer dans un endroit sec et bien ventilé.

DURÉE DE CONSERVATION: 18 mois à partir de la fabrication @ 50 F - 90 F (10 C - 32 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 ³
Alkylsulfonic ester acide de phénol	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: 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 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: 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.

TENUE DE PROTECTION: Gants résistants aux produits chimiques et des vêtements de travail normale (à manches longues et pantalon long).

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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/27
Numéro de SDS : SM8500
Date De Révision : 2015/03/27
Numéro De Révision : 2

ACRYL-R SM8500 Elastomeric Sealant

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: Liquide

ODEUR: Agréable doux

SEUIL OLFACTIF: Non déterminé

COULEUR: divers

pH: 7.5 à 8.0

POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 40.2

Notes: au poids, selon le poids

POINT D'INFLAMMABILITÉ ET MÉTHODE: > (200°F) ASTM D56-82

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: Dispersible

Partition coefficient: n-octanol/water: Non Déterminé

TAUX D'ÉVAPORATION: < 1

DENSITÉ: 8.76 lbs/gal

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

GRAVITÉ PARTICULIÈRE: 1.054

VISCOSITÉ: Non déterminé

POIDS MOLÉCULAIRE: Non Déterminé

(VOC): 75.5 gr/L EPA Method 24

PROPRIÉTÉS OXYDANTES: Non Déterminé

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ: Oui

POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Ce produit ne subit pas de polymérisation.

STABILITÉ: Stable.

CONDITIONS À ÉVITER: Aucune situation connue

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.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/27
 Numéro de SDS : SM8500
 Date De Révision : 2015/03/27
 Numéro De Révision : 2

ACRYL-R SM8500 Elastomeric Sealant

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

PRODUIT TRÈS TOXIQUE

Nom De Substance Chimique	DOSE LETALE MOYENNE LD ₅₀ PAR INGESTION	DOSE LETALE LD ₅₀ PAR VOIE CUTANÉE	CONCENTRATION LETALE MOYENNE LC ₅₀ PAR INHALATION
Alkylsulfonic ester acide de phénol	> 5000 mg/kg (rats)	> 1000 mg/kg (rat)	Pas de données

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

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: 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: Non réglementé

POLLUANT MARIN #1: Aucun

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#
Alkylsulfonic ester acide de phénol	70775-94-9

ÉTATS AVEC EXIGENCES PARTICULIÈRES

Nom De Substance Chimique	Exigences
Alkylsulfonic ester acide de phénol	Massachusetts Droit à connaître la Liste New Jersey Droit à connaître la Liste Pennsylvanie Droit à connaître la Liste

16. AUTRES INFORMATIONS

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2015/03/27
Numéro de SDS : SM8500
Date De Révision : 2015/03/27
Numéro De Révision : 2

ACRYL-R SM8500 Elastomeric Sealant

Date De Révision: 2015/03/27

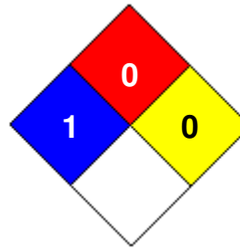
POUR INFORMATION CONTACTER: (972) 438-9111

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: Cette fiche signalétique remplace le 2014/12/02 FS. Modifié **Chapitre 1:** Date de publication. **Chapitre 2:** .

CLASSIFICATION POUR LE HMIS

Santé	*	1
INFLAMMABILITÉ		0
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.