

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/08
 Numéro de SDS : 1787
 Date De Révision : 2014/11/05
 Numéro De Révision : 7

MIRACLE SCS-100 Sound Control Sealant

1. IDENTIFICATION DE PRODUIT ET DE COMPAGNIE

NOM DE PRODUIT: MIRACLE SCS-100 Sound Control Sealant

FABRICANT

ITW Polymers Sealants North America
 56 Air Station Industrial Park
 Rockland, MA 02370
Service à la clientèle: (781) 878-7015

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

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

COMMENTAIRES: MIRACLE est une marque enregistrée de l'Illinois Tool Works Inc.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

GHS CLASSIFICATIONS

Health:

Toxicité sur organes ciblés (exposition répétée), Catégorie 2

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 .

Precautionary statement(s)

Prevention:

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

Réponse:

P314: Consulter un médecin en cas de malaise.

Disposition:

P501: Éliminer le contenu/réceptacle dans ...

SURVOL DES URGENCES

PRÉOCCUPATIONS IMMÉDIATES: AVERTISSEMENT! Contient de la silice cristalline (quartz). La silice cristalline silica (quartz) peut provoquer la silicose, une fibrose (cicatrices) des poumons. La silicose peut être progressive ; elle peut conduire à l'invalidité et de décès. La silice cristalline (quartz) inhalation de source professionnelle est considéré comme un cancérigène pour l'homme.

EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ

YEUX: Moyennement irritant pour les yeux.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/08
Numéro de SDS : 1787
Date De Révision : 2014/11/05
Numéro De Révision : 7

MIRACLE SCS-100 Sound Control Sealant

PEAU: Pas susceptible d'être absorbée dans des quantités toxiques. Une exposition prolongée peut provoquer une irritation de la peau. Éviter le contact avec la peau autant que possible.

ABSORPTION À TRAVES LA PEAU: Aucun prévu.

INGESTION: Ce produit peut être dangereux voire mortel en cas d'ingestion.

INHALATION: Une légère irritation du nez et de la gorge avec l'exposition prolongée ou répétée.

Cancérogénicité: Le IARC a conclu que "la silice crystalline inhalée sous forme de quartz ou de cristobalite de source professionnelle est cancérogène pour les humains (Groupe I)."

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: Légère irritation des yeux et de la peau.

3. COMPOSITION / INDICATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Nom De Substance Chimique	Poids%	CAS#	Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]
Silice, Cristalline	< 0.5	14808-60-7	Carc.,Cat. 1A; STOT SE,Cat. 3; STOT RE,Cat. 1; H350; H335; H372

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

YEUX: Immédiatement rincer les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

PEAU: Se laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste.

INGESTION: De petites quantités ne sont pas tenues de produire des effets nocifs sur la santé, les plus grands montants devraient être récupérées par aspiration. Obtenir des soins médicaux.

INHALATION: Aucun traitement particulier n'est nécessaire dans la mesure où ce produit n'est pas dangereux par inhalation. En cas d'exposition à des niveaux excessifs de poussières ou fumées, transporter à l'air frais et obtenir des soins médicaux si une toux ou d'autres symptômes se développent.

SIGNES ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION EXCESSIVE

YEUX:

Une légère irritation.

PEAU: Une légère irritation de la peau.

ABSORPTION À TRAVES LA PEAU: Aucun prévu.

INGESTION: Aucun connu, pas voie probable de l'entrée.

INHALATION: Les matériaux sont faibles dans la volatilité donc pas susceptible de poser un problème.

EFFETS CHRONIQUES: Aucun prévu.

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.

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/08

Numéro de SDS : 1787

Date De Révision : 2014/11/05

Numéro De Révision : 7

MIRACLE SCS-100 Sound Control Sealant

DANGERS D'EXPLOSION: Produits de décomposition peut entraîner un risque pour la santé.

PROCÉDURES DE COMBAT CONTRE LE FEU: Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent) et un équipement de protection complet. Après évaporation de l'eau, la matière restante brûlera.

DÉCHARGE STATIQUE SENSIBLE: Non Applicable

SENSIBILITÉ AUX IMPACTS: Aucun connu

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION NOCIFS: La fumée, de la fumée, du monoxyde et dioxyde de carbone peut se former lorsque chauffé à decompoition.

6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

PETIT ÉCOULEMENT: Zone de dykes pour contenir les déversements. Prendre precations 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 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 toutes les fenêtres et les portes pour obtenir une ventilation transversale).

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 lorsque vous ne l'utilisez pas. Stocker dans un endroit sec, bien 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.

TEMPÉRATURE D'ENTREPOSAGE: 15.5°C (60°F) Minimum à 35°C (95°F) Maximum

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/08
 Numéro de SDS : 1787
 Date De Révision : 2014/11/05
 Numéro De Révision : 7

MIRACLE SCS-100 Sound Control Sealant

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
Silice, Cristalline	NET/PEL de l'OSHA	TWA	NL	0.1 mg/m ³
		LECT	NL [1]	NL [1]
	CMA de l'ACGIH	TWA	NL	0.05 mg/m ³
		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.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

YEUX ET VISAGE: Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux. Un écran facial peut être nécessaire si la pulvérisation du produit.

PEAU: Porter des gants imperméables, si nécessaire, pour éviter le contact cutané répété ou prolongé.

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: Liquide

ODEUR: Latex

SEUIL OLFACTIF: Non déterminé

COULEUR: Blanc

pH: Non Déterminé

POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 28.0

Notes: au poids, selon le poids

POINT D'INFLAMMABILITÉ ET MÉTHODE: Non Applicable

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ: Non Applicable

TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION: Non Applicable

PRESSION DE LA VAPEUR: Non Déterminé

DENSITÉ DE VAPEUR: Non Déterminé

POINT D'ÉBULLITION: ≥ 100°C (212°F)

POINT DE CONGÉLATION: Non Déterminé

POINT DE FUSION: Non Déterminé

POINT DE VERSAGE: Non Déterminé

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/08

Numéro de SDS : 1787

Date De Révision : 2014/11/05

Numéro De Révision : 7

MIRACLE SCS-100 Sound Control Sealant

SOLUBILITÉ DANS L'EAU:

soluble

Partition coefficient: n-octanol/water: Non Déterminé**TAUX D'ÉVAPORATION:** < 1.0 (l'acétate de n-butyle=1)**DENSITÉ:** 11.75 lbs/gal**TAILLE DE LA (DES) PARTICULE(S):** Non Déterminé**GRAVITÉ PARTICULIÈRE:** 1.409**VISCOSITÉ:** Non déterminé**POIDS MOLÉCULAIRE:** Non Déterminé**(VOC):** 23.9 gr/L EPA Method 24**Notes:** eulement photochimiquement réactifs VOC : 14,8 gr/L**PROPRIÉTÉS OXYDANTES:** Non Déterminé**COMMENTAIRES:** 0 lb VHAP/lb Solid

0% by weight HAP

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ: Oui**POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** Ce produit ne subit pas de polymérisation.**STABILITÉ:** Stable.**CONDITIONS À ÉVITER:** Aucun connu**RÉACTIONS DANGEREUSES POSSIBLES:** Aucun prévu.**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION NOCIFS:** Le monoxyde de carbone et de dioxyde de cabon peut former en cas de chauffage jusqu'à décomposition.**MATÉRIAUX INCOMPATIBLES:** Les acides forts ou des matières alcalines.

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
Silice, Cristalline	Pas de données	Pas de données	Pas de données

: Légère irritation des yeux et de la peau.

Cancérogénicité

Nom De Substance Chimique	STATUT NTP	STATUT CIRC
Silice, Cristalline	1	1

IARC (ASSOCIATION INTERNATIONALE POUR LA RECHERCHE SUR LE CANCER): Le IARC a conduit que "la silice crystalline inhalée sous forme de quartz ou de cristobalite de source professionnelle est cancérogène pour les humains (Groupe I)."

Notes: Ce produit contient du quartz silice, un produit connu de l'État de Californie pour causer le cancer.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/08
Numéro de SDS : 1787
Date De Révision : 2014/11/05
Numéro De Révision : 7

MIRACLE SCS-100 Sound Control Sealant

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: 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:** Non **CHRONIQUE:** Non

TSCA (ACTE SUR LE CONTRÔLE DES SUBSTANCES TOXIQUES)

Nom De Substance Chimique	CAS#
Silice, Cristalline	14808-60-7

ÉTATS AVEC EXIGENCES PARTICULIÈRES

Nom De Substance Chimique	Exigences
Silice, Cristalline	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

PROPOSITION 65 DE LA CALIFORNIE

Nom De Substance Chimique	Poids%	Répertorié
Silice, Cristalline	< 0.5	Cancer

Canada

SYMBOLE ET CLASSIFICATION DE DANGER POUR LE WHMIS

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de Préparation : 2014/01/08
Numéro de SDS : 1787
Date De Révision : 2014/11/05
Numéro De Révision : 7

MIRACLE SCS-100 Sound Control Sealant



Toxique

16. AUTRES INFORMATIONS

Date De Révision: 2014/11/05

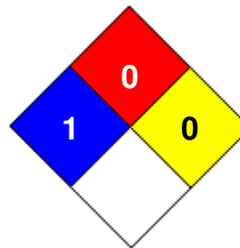
POUR INFORMATION CONTACTER: (781) 878-7015

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: Cette fiche signalétique remplace le 2014/01/08 FS. Modifié **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.