



Date de révision :
Version initiale

Date de publication : 08-07-18

Page : 1/8

Nom commercial : Scellant pour conduits

PARTIE 1 : Identification

Identifiant du produit : Scellant pour conduits
Synonymes : Aucun.
Code du produit : 31-601, 31-605.
FDS n° : ID008
Usage recommandé : Scellant pour conduits.
Restrictions recommandées : Aucune connue.

Coordonnées du fabricant/importateur/fournisseur/distributeur :

Nom de l'entreprise : IDEAL INDUSTRIES, INC.
Adresse de l'entreprise : Becker Place,
Sycamore, IL
60178
Numéro de téléphone : Heures de bureau (du lundi au vendredi)
De 7 h à 17 h (HAC)
(815) 895-5181
Personne-ressource : Darryl Docter.
Courriel de la personne-ressource : IDEAL@IDEALINDUSTRIES.COM
Numéro de téléphone d'urgence : 24 H/24 EN CAS D'URGENCE :
(815) 895-5181.

PARTIE 2 : Identification des dangers

Classification du produit chimique conformément au paragraphe (d) du paragraphe § 1910.1200 :

Dangers physiques

Non classé comme dangereux selon les critères du SGH.

Dangers pour la santé

Non classé comme dangereux pour la santé selon les critères du SGH.

Dangers vis-à-vis de l'environnement

Non classé comme dangereux pour l'environnement selon les critères du SGH.

Mention d'avertissement du SGH : Sans objet. **Mention(s) de danger du SGH :** Sans objet.

Pictogramme(s) de danger du SGH : Sans objet.

Mention(s) de danger du SGH :

Prévention :

Aucune mesure de précaution requise.

Réponse :

Aucune mesure de précaution requise.

Entreposage :

Aucune mesure de précaution requise pour l'entreposage.

Élimination :

Aucune mesure de précaution requise pour l'élimination.

HNOC (danger non classé autrement)

non classé(s) autrement (HNOC) : Aucun connu.

Pourcentage de composant(s) à toxicité aiguë inconnue :

Sans objet.

PARTIE 3 : Composition/Informations sur les ingrédients

Mélange :

Dénomination chimique	N° CAS	Concentration (% du poids)
Aucune des matières premières chimiques contenues dans cette formule n'est considérée comme dangereuse selon la norme fédérale de communication des dangers 29 C. F. R 1910.1200		

PARTIE 4 : Premiers soins

Description des mesures nécessaires :

Inhalation : Sans objet.

Contact avec la peau : Si la sensibilité est trop élevée, consulter un médecin.

Contact avec les yeux : En cas de contact, ne pas retirer. Consulter un médecin.

Ingestion : Peu probable. En cas d'ingestion, peut provoquer une constipation ou un blocage. Consulter un médecin.

PARTIE 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des produits chimiques secs, du dioxyde de carbone ou de la mousse. Des oxydes d'azote et des monoxydes de carbone peuvent être impliqués.

Moyens d'extinction non appropriés : Aucun renseignement disponible.

Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers : Si ce produit est à l'origine d'un incendie, ne pas entrer dans un lieu clos ou confiné sans un équipement de protection approprié. Utiliser un appareil respiratoire autonome muni d'un masque intégral pour se protéger des effets dangereux des produits de combustion et du manque d'oxygène.

PARTIE 6 : Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Procédure en cas de fuite ou de déversement :

Étant donné que le produit est solide, un déversement n'est pas vraiment possible. Si le produit est déversé ou tombe dans un endroit indésirable et n'est plus utilisable, disposez de lui comme décrit à la section 13 de ce document.

PARTIE 7 : Manutention et entreposage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Bien se laver les mains avec de l'eau et du savon avant de manger.

Conditions d'un entreposage sécuritaire et éventuelles incompatibilités : Entreposer dans un endroit frais et sec.

PARTIE 8 : Contrôles de l'exposition et protection individuelle

Paramètres de contrôle :

Valeurs limites d'exposition professionnelle :

COMPOSANTS DANGEREUX (SELON LA NORME 29 CFR 1910.1200 DE L'OSHA, É.-U.) :		
Valeurs limites d'exposition professionnelle autorisées		
Substance	PEL-TWA (8 heures)	PEL-LECT (15 min)
Sans objet		

Valeurs des seuils limites de l'ACGIH, États-Unis		
Substance	VLE-TWA (8 heures)	VLE-LECT (15 min)
Sans objet		

Valeurs limites d'exposition professionnelle autorisées		
Substance	TWA	LECT

Sans objet		
------------	--	--

Contrôles techniques appropriés : La ventilation générale (mécanique) de la pièce doit être appropriée. Une ventilation locale spécifique est recommandée afin de maintenir les buées sous les seuils limites d'exposition. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle :

Protection des yeux et du visage : Le port de lunettes de sécurité ou de lunettes de protection conformes aux normes de l'OSHA est recommandé.

Protection de la peau et des mains : Aucune protection normalement requise. Chez les personnes à peau sensible, protéger la peau contre le contact. Utiliser des gants en coton si nécessaire.

Protection respiratoire : Aucune autre protection requise.

Autres points : Aucune autre protection requise.

Dangers thermiques : Aucun renseignement disponible.

PARTIE 9 : Propriétés physiques et chimiques

Aspect

État physique :	Solide
Forme :	Mastic gris foncé.
Couleur :	Gris foncé.
Odeur :	Sans odeur.
Seuil d'odeur :	Aucunes données disponibles
pH :	Aucunes données disponibles
Point de fonte et point de fusion :	Aucunes données disponibles
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition :	S.O.
Point d'éclair :	310 °C
Taux d'évaporation :	Aucunes données disponibles
Inflammabilité (solide, gaz) :	Sans objet
Limites d'inflammabilité inférieure ou supérieure	Limite
d'inflammabilité - inférieure (%) :	Ne s'applique pas
Limite d'inflammabilité - supérieure (%) :	Ne s'applique pas
Limite d'explosivité - inférieure (%) :	Ne s'applique pas
Limite d'explosivité - supérieure (%) :	Sans objet
Tension de vapeur :	Aucunes données disponibles
Densité de vapeur :	Aucunes données disponibles
Densité relative :	1.78
Solubilité(s) :	Insoluble.
Coefficient de partition (n-octanol/eau) :	Aucunes données disponibles
Température d'auto-inflammation :	Aucunes données disponibles
Température de décomposition :	Aucunes données disponibles

Viscosité : Aucunes données disponibles
Autres renseignements :
Pourcentage de volatilité par volume : 2 %
**Composés organiques volatils (VOC)
(comme conditionné, sans eau)** 17 grammes/litre
Pourcentage de solide par poids : ~ 98 %

PARTIE 10 : Stabilité et réactivité

Réactivité : Pas réactif chimiquement.
Stabilité chimique : Stable, sans décomposition chimique.
Possibilité de réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse prévue.
Conditions à éviter : Aucune.
Produits de décomposition dangereux : Aucun connu.

PARTIE 11 : Données toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables :

Inhalation : N'est pas une voie de pénétration attendue.
Ingestion : N'est pas une voie de pénétration attendue.
Peau : Le contact cutané est la principale voie de pénétration.
Yeux : N'est pas une voie de pénétration attendue.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques :

Aucun connu.

Effets immédiats, à retardement et chroniques d'une exposition à court ou à long terme :

Aucun connu.

Valeurs numériques de toxicité :

Informations sur les composants :

Substance	Type de test (espèce)	Valeur
Sans objet	DL ₅₀ Oral (rat)	
	DL ₅₀ Cutané (lapin)	
	CL ₅₀ Inhalation (rat)	

Estimation de toxicité aiguë du produit :

Toxicité orale aiguë – Aucunes données disponibles
Toxicité cutanée aiguë - Aucunes données disponibles
Toxicité d'inhalation aiguë - Aucunes données disponibles

Corrosion et irritation cutanées : Aucun renseignement disponible sur le mélange, cependant aucun des composants n'est classé comme une substance corrosive ou irritante pour la peau (ou leur concentration est sous le seuil de classification).

Irritation et lésions oculaires sévères : Aucun renseignement disponible sur le mélange, cependant aucun des composants n'est classé comme une substance corrosive ou irritante pour les yeux (ou leur concentration est sous le seuil de classification).

Sensibilisation respiratoire : Sans objet. Le produit est solide.

Sensibilisation cutanée : Aucun renseignement disponible sur le mélange, cependant aucun des composants n'est classé comme une substance sensibilisante pour la peau (ou leur concentration est sous le seuil de classification).

Mutagénicité pour les cellules germinales : Aucun connu.

Cancérogénicité : Aucune preuve.

Toxicité reproductive : Aucune connue.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles -
Exposition unique :** Aucune connue.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles -
Exposition répétée :** Aucune connue.

Danger lié à l'aspiration : Aucun connu.

Renseignements complémentaires : Aucun renseignement disponible.

PARTIE 12 : Informations relatives à l'environnement

Écotoxicité :

Données du produit : Aucunes données disponibles

Informations sur les composants :

Substance	Type de test	Espèce animale	Valeur
Sans objet	CL ₅₀	Poisson	
	CL ₅₀	Crustacés aquatiques	
	CE ₅₀	Algues	

Persistance et dégradabilité : Aucunes données disponibles

Potentiel de bioaccumulation : Aucun renseignement disponible.

Mobilité dans le sol : Les déjections accidentelles peuvent mener à un mélange avec le sol, mais il n'y a aucune preuve que cela entraînerait des effets écologiques défavorables.

Autres effets nocifs : Aucun renseignement disponible.

PARTIE 13 : Considérations d'élimination

Instructions relatives à l'élimination :

À notre connaissance, le produit n'est pas considéré comme dangereux selon le règlement 40 CFR 261 sur les déchets dangereux de l'EPA des États-Unis. Éliminer conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

PARTIE 14 : Informations relatives au transport

DOT : Ce produit n'est pas classé comme dangereux selon la réglementation du DOT.

IATA : Ce produit n'est pas classé comme dangereux selon la réglementation de l'IATA.

IMDG : Ce produit n'est pas classé comme dangereux selon la réglementation de l'IMDG.

SECTION 15 : Informations réglementaires

Réglementations spécifiques à la sécurité, la santé et l'environnement pour ce produit.

États-Unis :

Réglementations fédérales des États-Unis : Cette FDS correspond à la norme 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA. Ce produit est considéré comme dangereux par l'OSHA.

Loi TSCA sur les substances toxiques – Toutes les substances qui entrent dans la composition de ce produit figurent comme exigé, dans l'inventaire de la loi TSCA.

SARA Superfund and Reauthorization Act de 1986 Titre III sections 302, 311, 312 et 313 :

Section 302 – Aucun des produits chimiques qui composent ce produit n'est sujet aux exigences de déclaration de SARA Titre III, Section 302.

Liste 40 CFR 302.4 des substances dangereuses de CERCLA :

Aucune substance répertoriée.

CAA (Clean Air Act, loi sur la qualité de l'air), section 112(r) Prévention des déversements accidentels (40 CFR 68.130) :

Aucune substance répertoriée.

Clean Water Act Section 311 Substances dangereuses (40 CFR 117.3) : Aucune substance répertoriée.

SARA Titre III

Section 302 Substances extrêmement dangereuses (40 CFR 355, Annexe A) : Aucune substance répertoriée.

Sections 311/312 (40 CFR 370) :

Grave danger pour la santé : Non
Danger chronique pour la santé : Non
Risque d'incendie : Non
Danger lié à la pression : Non
Danger lié à la réactivité : Non

Section 313 Inventaire des rejets toxiques (40 CFR 372) :

Ce produit contient les substances suivantes qui sont sujettes aux exigences de déclaration de la section 313 de l'EPCRA : 14808-60-7 Quartz (silice cristalline) – 0,5 %.

RÉGLEMENTATIONS DES ÉTATS AMÉRICAINS :

La présente FDS contient des données relatives à la santé et la sécurité et les renseignements qu'elle contient s'appliquent pour les réglementations des États. Pour des détails sur vos exigences réglementaires, contacter l'agence appropriée de votre État.

Proposition 65 de la Californie (California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act, loi sur la sécurité de l'eau potable et des substances toxiques de la Californie) de 1986 : Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de la Californie comme causant le cancer ou des anomalies congénitales.

Loi Droit de savoir (Right to Know) du Massachusetts : Ce produit ne contient aucun produit chimique figurant sur la liste du droit de savoir du Massachusetts.

Liste des substances dangereuses du Minnesota : Ce produit ne contient aucun produit chimique figurant sur la liste des substances dangereuses du Minnesota.

Loi Droit de savoir (Right to Know) du New Jersey : Ce produit ne contient aucun produit chimique figurant sur la liste du droit de savoir du New Jersey.

Loi Droit de savoir (Right to Know) de la Pennsylvanie : Ce produit ne contient aucun produit chimique figurant sur la liste du droit de savoir de la Pennsylvanie.

Classification canadienne du SIMDUT : Non réglementé.

SECTION 16 : Autres renseignements, incluant la date de rédaction ou la dernière révision.

Au meilleur de nos connaissances, les informations contenues dans ce document sont exactes. Cependant, IDEAL INDUSTRIES INC. n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude et l'intégralité des informations contenues dans le présent document. Il appartient à l'utilisateur de vérifier si l'usage de tout produit est approprié. Tous les produits peuvent présenter des dangers inconnus et devraient être utilisés avec précaution. Bien que certains dangers soient décrits ici, nous ne pouvons garantir qu'ils soient les seuls dangers existants.