

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/EC

Date d'impression: 09 août 2018

Révision: 09 août 2018

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

· 1.1 Identificateur de produit

- **Nom du produit:** **Slime Tube Sealant**
- **Code du produit:** Consulter la section 16 pour la liste des codes de produit.
- **Identificateurs additionnelles de produit:** pas d'autres identificateurs

· 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

- **Secteur d'utilisation**
SU21 Utilisations par des consommateurs: Ménages privés / public général / consommateurs
SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)
- **Catégorie du produit** PC1 Adhésifs, produits d'étanchéité
- **Emploi de la substance / de la préparation** Agent d'étanchéité
- **Utilisations déconseillées** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

- **Producteur/fournisseur:**
ITW Global Tire Repair, Europe GmbH
Carl-Benz Str. 10, 88696 Owingen, Germany
Tel 0049 7551-9200-100
Email: Comments@itwgtr.com

· 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

ChemTel Inc.
+1 (800)255-3924 (Appel gratuit en Amérique du Nord)
+1 (813)248-0585 (International)

Belgique
070 245 245 (24 heures)

France
numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59 (24 heures)

Luxembourg
070 245 245 (24 heures)

Suisse
Numéro d'urgence 24h/24: 145 (de l'étranger : +41 44 251 51 51)
Cas non-urgents: +41 44 251 66 66

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**
Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

· 2.2 Éléments d'étiquetage

- **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant
- **Pictogrammes de danger** néant
- **Mention d'avertissement** néant

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/EC

Date d'impression: 09 août 2018

Révision: 09 août 2018

Nom du produit: Slime Tube Sealant

(suite de la page 1)

- **Mentions de danger** Néant
- **Indications complémentaires:**
Contient caoutchouc latex naturel. Peut produire une réaction allergique.

-
- **2.3 Autres dangers** Il n'y a pas d'autres dangers identifiés qui sont ne pas classifiés.
 - **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
 - **PBT:** Non applicable.
 - **vPvB:** Non applicable.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- **3.2 Mélanges**

- **Composants:**

CAS: 56-81-5 EINECS: 200-289-5 Reg.nr.: 01-2119471987-18-XXXX	Glycérol substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	25-50%
CAS: 12174-11-7 Numéro CE: 601-805-5	palygorskite	<10%
CAS: 9004-34-6 EINECS: 232-674-9	cellulose substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	<10%
CAS: 9006-04-6 EINECS: 232-689-0	caoutchouc latex naturel ⚠ Skin Sens. 1B, H317	<1%

- **Indications complémentaires:**
Pour le libellé des Mentions de dangers citées, se référer au rubrique 16.
La classification du produit comme cancérogène ne s'applique pas en raison de sa forme non-inhalable.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

- **4.1 Description des premiers secours**

- **Après inhalation:**

Route d'exposition peu probable.
Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

- **Après contact avec la peau:**

Laver les zones affectées avec le savon et l'eau.
En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

- **Après contact avec les yeux:**

Protéger l'oeil intact.
Enlever les lentilles de contact si porté.
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- **Après ingestion:** Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/EC

Date d'impression: 09 août 2018

Révision: 09 août 2018

Nom du produit: Slime Tube Sealant

(suite de la page 2)

Contient caoutchouc latex naturel. Peut produire une réaction allergique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

· 5.1 Moyens d'extinction**· Moyens d'extinction:**CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.**· Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Aucun.**· 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Peut être dégagé en cas d'incendie:

Monoxyde de carbone (CO)

Dans certaines circonstances liées à un incendie, la présence de traces d'autres substances toxiques n'est pas à exclure.

· 5.3 Conseils aux pompiers**· Equipement spécial de sécurité:**

Porter un vêtement de protection totale.

Porter un appareil de protection respiratoire.

· Autres indications Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

· 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Veiller à une aération suffisante.

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement: Éviter le rejet dans l'environnement.**· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Laisser durcir, recueillir par moyen mécanique.

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le rubrique 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le rubrique 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir hors de portée des enfants.

Manipuler avec précaution.

Tenir les récipients hermétiquement fermés.

· Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.**· 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****· Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.

· Indications concernant le stockage commun: Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.**· Autres indications sur les conditions de stockage:**

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/EC

Date d'impression: 09 août 2018

Révision: 09 août 2018

Nom du produit: Slime Tube Sealant

(suite de la page 3)

- Protéger contre le gel.
- Protéger contre l'humidité de l'air et contre l'eau.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· 8.1 Paramètres de contrôle

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

56-81-5 Glycérol

VME (France)	Valeur à long terme: 10 mg/m ³
--------------	---

9004-34-6 cellulose

VME (France)	Valeur à long terme: 10 mg/m ³
--------------	---

1309-48-4 oxyde de magnésium

VME (France)	Valeur à long terme: 10 mg/m ³
--------------	---

14808-60-7 quartz (SiO₂)

VME (France)	Valeur à long terme: 0,1 mg/m ³ pour la fraction alvéolaire
--------------	---

- **DNEL** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **PNEC** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 8.2 Contrôles de l'exposition

· Mesures générales de protection et d'hygiène:

- Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
- Éviter tout contact avec les yeux.
- Éviter tout contact prolongé et intensif avec la peau.
- Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.
- Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

- **Protection respiratoire:** Non requise en conditions normales d'utilisation.
- **Protection des mains:**



Gants de protection

Matériau: nitrile

Épaisseur: 4 mil

Délai de rupture: 2 heures

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

- **Protection des yeux:**



Lunettes de protection

- **Protection du corps:** Pas nécessaire.
- **Limitation et contrôle de l'exposition environnementale** Aucune exigence particulière.
- **Mesures de gestion des risques** Aucune exigence particulière.

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/EC

Date d'impression: 09 août 2018

Révision: 09 août 2018

Nom du produit: Slime Tube Sealant

(suite de la page 4)

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Aspect:

Forme:	Pâteuse
Couleur:	Non déterminé.
Odeur:	Douce
Seuil olfactif:	Non déterminé.

· valeur du pH à 20 °C:	9,0 ± 1,0
· Point de fusion/point de congélation:	<-34,4 °C
· Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	>100 °C

· Point d'éclair	>93,3 °C
------------------	----------

· Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.
---------------------------------	-----------------

· Température d'inflammation:	>150 °C
-------------------------------	---------

· Température de décomposition:	Non déterminé.
---------------------------------	----------------

· Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
--------------------------	--------------------------------

· Limites d'explosion:

Inférieure:	Non déterminé.
Supérieure:	Non déterminé.

· Pression de vapeur à 20 °C:	23 hPa
-------------------------------	--------

· Densité:

Densité relative	1,15
Densité de vapeur:	Non déterminé.
Taux d'évaporation:	Non déterminé.

· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:

Pas ou peu miscible

· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
--	----------------

· Viscosité:

Dynamique:	Non déterminé.
Cinématique:	Non déterminé.

· 9.2 Autres informations

Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

· **10.1 Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 10.2 Stabilité chimique

· Décomposition thermique/conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

· 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions aux acides puissants et aux agents d'oxydation.

Réactions aux peroxydes et autres formateurs de radicaux.

Réactions aux catalyseurs.

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/EC

Date d'impression: 09 août 2018

Révision: 09 août 2018

Nom du produit: Slime Tube Sealant

(suite de la page 5)

- **10.4 Conditions à éviter** Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.
- **10.5 Matières incompatibles:** Oxydants
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:**
Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone
Oxydes de soufre (SOx)
Gaz nitreux

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:** Aucun.
- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Légèrement irritant pour la peau et les muqueuses.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Légèrement irritant pour les yeux.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**
En cas d'exposition prolongée, possibilité d'un effet de sensibilisation par contact avec la peau.
- **Voies d'exposition probables**
Ingestion
Contact oculaire.
Contact cutané.
- **Mutagénicité sur les cellules germinales**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité**
Contient des substances cancérogènes connues ou suspectes. La classification du produit comme cancérogène ne pas s'appliquer en raison de forme non-inhalable.
- **Toxicité pour la reproduction**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.2 Persistance et dégradabilité** Le produit est biodégradable après adaptation prolongée.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Ne s'accumule pas dans les organismes.
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**
La déclaration a été déduite de produits ayant une structure ou une composition similaire.
Vu la consistance du produit, une répartition dispersée dans l'environnement n'est pas possible.
Vu la consistance et la faible solubilité du produit dans l'eau, une biodisponibilité n'est pas probable.

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/EC

Date d'impression: 09 août 2018

Révision: 09 août 2018

Nom du produit: Slime Tube Sealant

(suite de la page 6)

D'après les connaissances actuelles, des effets écologiques négatifs ne sont pas attendus.

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

· **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

· **12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

· **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

· **Recommandation:**

De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

Après solidification, peut être mis en décharge avec les ordures ménagères à condition de respecter les prescriptions techniques nécessaires et après concertation avec la voirie et les autorités compétentes.

Les utilisateurs de ce matériel ont la responsabilité d'éliminer tout produit non-utilisé, ses résidus et ses conteneurs en conformité avec toutes les lois et réglementations locales, provinciales et fédérales pertinentes en matière de traitement, de stockage et d'élimination des déchets dangereux et non dangereux.

· **Emballages non nettoyés:**

· **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· **14.1 Numéro ONU**

· DOT, ADR, IMDG, IATA néant

· **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

· DOT, ADR, IMDG, IATA néant

· **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

· DOT, ADR, IMDG, IATA

· Classe néant

· **14.4 Groupe d'emballage**

· DOT, ADR, IMDG, IATA néant

· **14.5 Dangers pour l'environnement:**

· **Marine Pollutant:** Non

· **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non applicable.

· **14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Non applicable.

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/EC

Date d'impression: 09 août 2018

Révision: 09 août 2018

Nom du produit: Slime Tube Sealant

(suite de la page 7)

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

- **IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)**

14808-60-7 quartz (SiO ₂)	1
---	---

- **Prescriptions nationales:**

- **Classe de pollution des eaux:** Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.

- **Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction**

- **Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57**

Aucun des composants n'est listé.

- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- **Code du produit:**

10003, 10003HT, 10004, 10005, 10015, 10018, 10021, 10021-M, 10026, 10027, 10036, 10051, 10056, 10056HT, 10056W, 10057, 10063, 10091, 10145, 10146, 10147, 10150, 10151, 10153SL, 10057, 10058, 10162, 30010, 30011, 30011-3, 30012, 30013, 30014, 30015, 30024, 30025, 30026, 30027, 30031, 30032, 30043, 30044, 30045, 30046, 30047, 30048, 30049, 30050, 30051, 30053, 30054, 30055, 30056, 30057, 30058SL, 30059, 30060, 30061, 30062, 30063, 30064, 30065, 30066, 30070, 30071, 30072, 30073, 30074, 30075, 30076, 30077, 30078, 30079, 30081, 30082, 30084, 30085, 30086, 30088, 100005, 100007, 100009, 1000042, 1000010, 507860, SB-1G/02, SB-275G, SB-5G, SB-5G-IN, SB-55G-OR, SB-55G-AMI, STB-15X6/06-IN, STB-20X8/04-IN, STB-350-8/06-IN, STB-400-6/06-IN, STB-480-8/06-IN, STB-726138/10IN, STB-770035/10IN, STB-812212/10, STB-820212/10IN, STB-826212/10, STB-826212/10IN, STB-926212/10, STB-926212/10IN, STB-970019/10, STB-970019/10IN, STB-970028/10, STB-970028/10IN, STR-826212/5, STT-177/12-IN, CLIP-S-250-08, CLIP-S-250-08IN, CLIP-S-250-08, PWR-002, PWR-004, S-250-06T, S-250-12W, S-250-1202, S-250-1201, S250BB-12, S-250BB-12JP, S-250H-12, S-1000-12-IN

- **Phrases importantes**

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

- **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

DOT: Département américain de transport

IATA: l'Association du transport aérien international

GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques

EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes

ELINCS: Liste européenne des substances chimiques notifiées

CAS: Chemical Abstracts Service, une division de l'American Chemical Society

DNEL: Dose dérivée sans effet / Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Prévisible Non Effect Concentration / Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LD50: Dose létale médiane

LC50: Concentration létale médiane

PBT: Persistant, Bio-accumulable, Toxique

(suite page 9)

Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/EC

Date d'impression: 09 août 2018

Révision: 09 août 2018

Nom du produit: Slime Tube Sealant

(suite de la page 8)

SVHC: Substances extrêmement préoccupantes

vPvB: substances très persistantes et très bioaccumulables / very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Sens. 1B: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1B

• Sources

Site Web, European Chemicals Agency (<http://echa.europa.eu/>)

Site Web, US EPA Substance Registry Services (services d'EPA pour les registrations des substances)
(<http://ofmpub.epa.gov/sorinternet/registry/substreg/home/overview/home.do>)

Site Web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (Registre des abstracts chimiques,
Société chimique d'Amérique)
(<https://www.cas.org>)

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN:
978-0-07-176923-5.

Informations, y inclure les FDS, des fabricants spécifiques

FDS/SDS préparé par:

Société ChemTel / ChemTel Inc.

1305 North Florida Avenue

Tampa, Florida 33602-2902 Etats-Unis

Appel Gratuit dans l'Amérique du Nord 1-888-255-3924

Internationale +01 813-248-0573

Site Web: www.chemtelinc.com