



Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 05 décembre 2017 Révision: 05 décembre 2017

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

· Identificateur de produit

· Nom du produit: Slime Tire Sealant

· Code du produit: SDSB-5G

· Utilisations recommandés et restrictions d'usage

· Utilisations recommandés: Agent d'étanchéité

· Restrictions d'usage: Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

· Producteur/fournisseur:

ITW Permatex Canada c/o ITW Global Brands Canada 2360 Bristol Circle, Suit 101, Oakville, ON L6H 6M5

Tel (905) 693-8900

· Numéro d'appel d'urgence:

ChemTel Inc.

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

2 Identification des dangers

· Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).

- Éléments d'étiquetage
- · Éléments d'étiquetage SGH néant
- Pictogrammes de danger néant
- · Mention d'avertissement néant
- · Mentions de danger Néant
- · Conseils de prudence Néant
- · Autres dangers II n'y a pas d'autres dangers identifiés qui sont ne pas classifiés.

3 Composition/informations sur les composants

· Caractérisation chimique: Mélanges

· Composants dangereux:		
56-81-5	glycerol	25-50%
9004-34-6	cellulose	<10%
14808-60-7	quartz (SiO2)	<1%

· Indications complémentaires:

La classification du produit comme cancérogène ne s'applique pas en raison de sa forme non-inhalable. Pour les ingrédients listés, les pourcentages exacts sont considérés confidentiels et sont non divulgués

4 Premiers secours

- Description des premiers secours
- · Après inhalation:

(suite page 2)





Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 05 décembre 2017 Révision: 05 décembre 2017

Nom du produit: Slime Tire Sealant

(suite de la page 1)

L'inhalation de particules est peu probable lors d'une utilisation normale.

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:

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.
- Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Troubles gastro intestinaux en cas d'ingestion.

Nausées en cas d'ingestion.

· Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter selon les symptômes

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- 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.
- Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

- · Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Porter un vêtement de protection totale.

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

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- · Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Veiller à une aération suffisante.
- Précautions pour la protection de l'environnement: Éviter le rejet dans l'environnement.
- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Laisser durcir, recueillir par moyen mécanique.

Recueillir les composants liquides à l'aide d'un produit absorbant.

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.

7 Manipulation et stockage

· Manipulation:

(suite page 3)





Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 05 décembre 2017 Révision: 05 décembre 2017

Nom du produit: Slime Tire Sealant

(suite de la page 2)

· Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.

Tenir hors de portée des enfants.

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

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

- · Indications concernant le stockage commun: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· Paramètres de contrôle

· Paramètres de contrôle					
· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:					
56-81-5 glycerol					
EL (Canada)	Valeur à long terme: 10* 3** mg/m³ *brume; **brume, respirable				
EV (Canada)	Valeur à long terme: 10 mg/m³				
PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 15* 5** mg/m³ brume; *poussière totale **fraction respirable				
TLV (U.S.A.)	TLV retiré				
LMPE (Mexique)	Valeur à long terme: 10 mg/m³				
9004-34-6 cellulo	OSE				
EL (Canada)	Valeur à long terme: 10* 3** mg/m³ *poussière totale **fraction respirable				
EV (Canada)	Valeur à long terme: 10 mg/m³ fibre de papier, poussière totale				
PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 15* 5** mg/m³ *poussière totale **fraction respirable				
REL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 10* 5** mg/m³ *poussière totale **fraction respirable				
TLV (U.S.A.)	Valeur à long terme: 10 mg/m³				
LMPE (Mexique)	Valeur à long terme: 10 mg/m³				
14808-60-7 quar	14808-60-7 quartz (SiO2)				
EL (Canada)	Valeur à long terme: 0.025 mg/m³ ACGIH A2; IARC 1				
EV (Canada)	Valeur à long terme: 0.10* mg/m³ *fraction respirable				
REL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 0.05* mg/m³ *respirable dust; See Pocket Guide App. A				
TLV (U.S.A.)	Valeur à long terme: 0.025* mg/m³ *fraction respirable				
LMPE (Mexique)	Valeur à long terme: 0.025* mg/m³				
	(suite page 4)				





Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 05 décembre 2017 Révision: 05 décembre 2017

Nom du produit: Slime Tire Sealant

(suite de la page 3)

A2, *fracción respirable

- · Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel:
- Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Eviter tout contact avec les yeux.

Eviter tout contact prolongé et intensif avec la peau.

- Mesures d'ingénierie spécifiques: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.
- · Protection des mains:

Les gants sont conseillés pour contact répété ou prolongé.

Porter des gants de protection pour manipuler des récipients dommagé ou qui fuient.

· Protection des yeux:

Suivez les directives nationales pertinentes concernant l'utilisation de lunettes de protection.

· Protection du corps:

Non requise en conditions normales d'utilisation.

La protection peut être nécessaire en cas de déversement.

9 Propriétés	physiques	et chimi	ques
--------------	-----------	----------	------

	et abimimus assentialles
Informations sur les propriétés physiques e	et chimiques essentielles
Aspect: Forme:	Pâteuse
Forme: Couleur:	. 4.5455
Odeur:	Divers, selon l'encrage
· Odeur: · Seuil olfactif:	Légère Non déterminé.
Seuli oliacili:	
valeur du pH:	8.8 ± 1.0
Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	>104 °C (>219.2 °F)
Point d'éclair	>94 °C (>201.2 °F)
Inflammabilité (solide, gaz):	La substance n'est pas inflammable.
Température d'inflammation:	>260 °C (>500 °F)
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:	Non déterminé.
Densité:	
Densité relative	1.16 ±0.10
Densité de vapeur:	Non déterminé.
Taux d'évaporation:	Non déterminé.

(suite page 5)





Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 05 décembre 2017 Révision: 05 décembre 2017

Nom du produit: Slime Tire Sealant

(suite de la page 4)
Entièrement miscible
Non déterminé.
Non déterminé.
Non déterminé.
Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Stabilité chimique
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- Possibilité de réactions dangereuses

Réactions aux acides puissants et aux alcalis.

Réactions aux agents d'oxydation puissants.

- · Conditions à éviter Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.
- · Matières incompatibles: Oxydants, bases fortes, des acides forts
- · Produits de décomposition dangereux:

Seulement en cas d'incendie:

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

Gaz nitreux

11 Informations toxicologiques

- Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë
- · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification: Aucun.
- · Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Aucun effet de sensibilisation connu.
- · Catégories cancérogènes

14808-60-7 quartz (SiO2)

· IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)	
14808-60-7 quartz (SiO2)	1
· NTP (Programme National de Toxicologie)	

· OSHA-Ca (l'Occupational Safety & Health Administration)

Aucun des composants n'est listé.

· Voies d'exposition probables

(suite page 6)

K





Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 05 décembre 2017 Révision: 05 décembre 2017

Nom du produit: Slime Tire Sealant

(suite de la page 5)

Contact oculaire.

Contact cutané.

· Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · 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.

12 Informations écologiques

- · Toxicité
- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Persistance et dégradabilité Le produit est biodégradable après adaptation prolongée.
- Potentiel de bioaccumulation Ne s'accumule pas dans les organismes.
- · Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Sur la base des données existantes relatives à l'élimination/la dégradabilité et le potentiel de bioaccumulation, un dommage à long terme de l'environnement n'est pas probable.

- Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · **PBT**: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

- Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

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.
- Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

14 Informations relatives au transport

(suite page 7)





Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 05 décembre 2017 Révision: 05 décembre 2017

Nom du produit: Slime Tire Sealant

(suite de la page 6)

- · Numéro ONU
- · DOT, ADR, IMDG, IATA

néant

- Désignation officielle de transport de l'ONU
- · DOT, ADR, IMDG, IATA

néant

- · Classe(s) de danger pour le transport
- · DOT, ADR, IMDG, IATA
- · Classe

néant

- · Groupe d'emballage
- DOT, ADR, IMDG, IATA

néant

- Dangers pour l'environnement:
- · Marine Pollutant:

Non

· Précautions particulières à prendre par

l'utilisateur

Non applicable.

· Transport en vrac conformément à l'annexe

Il de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.

15 Informations relatives à la réglementation

- Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- États-Unis
- ·SARA
- SARA 302 Substance Très Dangereuse

Aucun des composants n'est listé.

· Section 355 (substances extrêmement dangereuses):

Aucun des composants n'est listé.

· Section 313 (Annonces chimiques toxiques spécifiques):

Aucun des composants n'est listé.

· Liste TSCA:

Tous les composants sont compris.

- · Proposition 65, l'état de Californie
- · Substances connues pour causer le cancer:

Les références aux substances chimiques énumérés ci-dessous sont fondées sur des particules respirables. Ces références sont généralement pas applicable au produit en forme non-respirable tel que fourni.

12174-11-7 palygorskite

14808-60-7 quartz (SiO2)

· Substances connues pour causer une toxicité sur les organes reproducteurs féminins:

Aucun des composants n'est listé.

(suite page 8)



Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 05 décembre 2017 Révision: 05 décembre 2017

Nom du produit: Slime Tire Sealant

(suite de la page 7)

Page: 8/9

· Substances connues pour causer une toxicité sur les organes reproducteurs masculins:

Aucun des composants n'est listé.

· Substances connues pour causer une toxicité sur le développement:

Aucun des composants n'est listé.

EPA (Agence de protection de l'environnement)

Aucun des composants n'est listé.

· IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)

Les références aux substances chimiques énumérés ci-dessous sont fondées sur des particules respirables. Ces références sont généralement pas applicable au produit en forme non-respirable tel que fourni.

14808-60-7 quartz (SiO2)

|1

· NIOSH-Ca (Institut national de santé et sécurité au travail)

14808-60-7 quartz (SiO2)

· Liste intérieure des substances (DSL) du Canada

Tous les composants sont compris.

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.

· 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 transportion

IATA: l'Association du transport aérien international

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

LD50: Dose létale médiane

LC50: Concentration létale médiane

PBT: Persistant, Bio-accumulable, Toxic

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

NIOSH: l'Institut national de recherche sur la sécurité et la santé au travail / National Institute for Occupational Safety and Health (États-Unis)

OSHA: Administration de la santé et de la sécurité occupationnelle / Occupational Safety & Health Administration (États-Unis)

Sources

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

Site Web, US EPA Substance Registry Services (services d'EPA pour les régistrations des substances)

(http://ofmpub.epa.gov/sor internet/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

(suite page 9)





Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Date d'impression: 05 décembre 2017 Révision: 05 décembre 2017

Nom du produit: Slime Tire Sealant

(suite de la page 8)

Appel Gratuit dans l'Amérique du Nord1-888-255-3924 Internationale +01 813-248-0573 Site Web: www.chemtelinc.com