

SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

- 1.1 Identificateur de produit** Tube Sealant, Smart Tube™ Lite, Smart Tube™ SV, Smart Tube™ Thick, Smart Tube™ Utility, Smart Tube™ PV, Slime Inner Tube Sealant
- Identificateur SGH du produit Voir ci-dessus
 Nom Chimique Mélange
 Nom commercial Voir ci-dessus
 N° CAS Mélange
 N° EINECS Mélange
 No. D'Enregistrement d'REACH Non disponible
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
 Utilisation(s) identifiée Mastic pour le pneu.
 Utilisations déconseillées Il est conseillé aux utilisateurs de se renseigner davantage.
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- | | | |
|------------------------------|---------------------------------|--|
| Identification de la société | (Les États-Unis)
(Le Canada) | Accessories Marketing, Inc.
ITW Permatex Canada |
| Adresse | (Les États-Unis)
(Le Canada) | 125 Venture Drive, Suite 210, San Luis Obispo, CA 93401 USA
35 Brownridge Rd., Unit 1, Halton Hills ON L7G 0C6 Canada |
| Téléphone | (Les États-Unis)
(Le Canada) | (805) 489-0490
(905) 693-8900 (Tel), (905) 864-8602 (Fax) |
| Email (personne compétente) | | mailto:brett@slime.com |
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence – ChemTel Inc.**
Tél. d'urgence (800) 255-3924 (Appel gratuit), (813) 248-0585

**SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- 2.1.1 Classifications SGH** - Non dangereux selon les normes ONU de SGH et les réglementations dans Japon.
- 2.2 Éléments d'étiquetage**
- | | | | |
|-----------------------------|-------|----------------------------|--------------|
| Pictogramme(s) de danger | Aucun | Mention(s) d'avertissement | Aucun |
| Mention(s) de danger | Aucun | | |
| Mention(s) de mise en garde | Aucun | | |
- 2.3 Autres dangers** **Classification dans les États-Unis:** Ce produit est classé comme non dangereux.
SMID: Santé – 0, Inflammabilité – 0, Réactivité – 0
Classification de SIMDUT (Canada): Non -Dangereux selon le SIMDUT.
- 2.4 Autres informations** **Aucun**

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**Classification SGH**

Composants dangereux	%WW	N° CAS	N° CE	No. D'Enregistrement d'REACH	Pictogramme(s) de danger et Mention(s) de danger
Aucuns matériaux dangereux présents à quantités rapportable selon les réglementations des ÉU, le Canada, ou les CE.					

- 3.3 Informations Supplémentaire** - Pour le texte complet des phrases de H, consulter le chapitre 16.

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

- 4.1 Description des premiers secours**
- Inhalation La voie d'exposition peu probable. Retirer le sujet de la zone exposée. Maintenir le patient au repos et lui appliquer un masque à oxygène s'il a des difficultés à respirer. Si des symptômes apparaissent alerter un médecin.
- Contact avec la Peau Peut provoquer une irritation cutanée. Laver les zones affectées avec le savon et l'eau chaude. Si le cas improbable d'irritation, appeler un médecin.
- Contact avec les yeux La voie d'exposition peu probable. Retirer les lentilles de contact. Rincer avec une solution oculaire ou de l'eau claire en maintenant les paupières écartées pendant au moins 15 minutes. Appeler immédiatement un médecin.
- Ingestion L'ingestion peut provoquer une irritation des voies gastro-intestinales. En cas d'ingestion, appeler immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas faire vomir. Faire boire beaucoup d'eau à la victime.
- 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** **Aigu:** L'ingestion peut provoquer une irritation des voies gastro-intestinales. peut provoquer l'irritation mécanique et chimique aux yeux. .
Effets retardés et chroniques: En général, similaire à l'expositions aiguë.

Slime Inner Tube Sealant**4.3 Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Traiter symptomatiquement.

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Combustible mais prend feu difficilement. Fumée âcre.

Insensible aux chocs mécanique ou décharges statiques.

Point d'éclair > 93,3 °C / 200 °F. Limites d'explosivité: Non Établi. Auto-inflammabilité: Non Établi

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'Extinction Appropriés

De préférence, éteindre l'incendie avec de la poudre chimique, de la mousse ou de l'eau pulvérisée.

Moyens d'extinction à Proscrire

Rien de connu.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les contenants peuvent éclater à l'exposition à des températures élevées et libérant des contenus qui peuvent être glissants.

5.3 Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection appropriés en cas d'incendie. De préférence, éteindre l'incendie avec de la poudre chimique, de la mousse ou de l'eau pulvérisée.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTEL**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Aucun.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Aucun

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Mélanger le produit déversé avec du sable, puis ramasser à la pelle dans un récipient couvert. Pour les petits déversements sur des surfaces dures, laisser la substance à durcir, puis ramasser et le jeter.

6.4 Référence à d'autres sections

Voir les Sections 7, 8, et 13.

6.5 Autres informations

Aucun

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Éviter toute ingestion. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Maintenir à l'écart des agents oxydants.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Ne pas utiliser ou stocker à proximité d'une source de chaleur ou d'une flamme nue. Ne pas stocker ni transporter avec des matières comburantes, par exemple.

Température de Stockage

Ambiante. Ne pas congeler.

Temps limite de Stockage

Non disponible

Matières incompatibles

Peut réagir violemment s'il est en contact avec les acides, les agents réducteurs alcalins et les métaux lourds.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Consulter le fournisseur.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**8.1 Paramètres de contrôle****8.1.1 Limites d'exposition sur le lieu de travail**

SUBSTANCE	N° CAS	VME (8 heures, ppm)	VME (8 heures, mg/m ³)	VLE (ppm)	VLE (mg/m ³)	Remarque:
Produit contient aucuns matériaux dangereux présents à quantités rapportable						

Les LEPs ne sont pas disponible pour ingrédients non-énumérée.





8.1.2 Valeur limite biologique

Type de valeur limite (pays d'origine)	SUBSTANCE	N° CAS	Valeur limite biologique	Remarque:
Produit contient aucuns matériaux dangereux présents à quantités rapportable.				



8.1.3 PNECs et DNELs - Aucune PNEC ou DNEL ne sont disponibles pour ce produit. Comme tous les produits chimiques, les utilisateurs sont avertis d'éviter les expositions inutiles.

8.2.2 Équipement personnel de protection

	Équipement respiratoire	Généralement pas nécessaire.
	Protection des Yeux	Porter des lunettes de sécurité comme le procédure propre.
	Gants	Porter des gants en nitrile ou néoprène en cas de contact cutané est possible.
	Protection de corps	Généralement pas nécessaire.
	Contrôles d'engineering.	Aucune.
	Autre	Nettoyer tout équipement contaminé.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Pâte	Couleur	Généralement verts, mais peut être différents couleurs
Odeur	Légère	Limite Olfactive (ppm)	Non disponible
Point/Intervalle de fusion /Point de Congélation (°C)	< -34,4°C (-30°F)	Point/intervalle d'ébullition [°C]:	>104,4°C (220°F)
Point d'éclair (°C)	> 93,3°C (200°F)	Limites d'explosivité	Ininflammable
Auto-inflammabilité (°C)	Ininflammable	Température de décomposition (°C)	> 302°F / 150°C
Propriétés explosives	Ininflammable	Propriétés comburantes	Aucun.
Inflammabilité (solide, gaz)	Ininflammable	pH	8,8 ± 1,0
Taux d'évaporation (l'eau = 1)	<1	Pression de Vapeur (mm Hg)	Non disponible
Densité de Vapeur (air = 1)	>1	Masse volumique (g/ml)	1,16 ± 0,1
Solubilité (Eau)	Émulsifié.	Solubilité (Autre)	Non disponible
Coefficient de Partage (n-Octanol/eau)	Non disponible	Viscosité (mPa.s)	>500K cPs

9.2 Autres informations Composés Organiques Volatils: inférieure à 5% par poids.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité	Peut réagir en contact avec les matériaux incompatibles.
10.2 Stabilité chimique	Stable dans les conditions normales. Éviter toutes températures extrêmes.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	Peut réagir violemment s'il est en contact avec les acides, les agents réducteurs alcalins et les métaux lourds.
10.4 Conditions à éviter	Éviter toutes températures extrêmes.
10.5 Matières incompatibles	Peut réagir violemment s'il est en contact avec les acides, les agents réducteurs alcalins et les métaux lourds.
10.6 Produit(s) de Décomposition Dangereux	Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone, Oxydes d'Azote, Oxydes de Soufre. La décomposition thermique dégage des vapeurs toxiques, irritantes et inflammables.

SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

SUBSTANCE	N° CAS	DL ₅₀ (Orale, Rat)	CL ₅₀ (Inhalation, Rat)	DL ₅₀ (Cutanée, Rat)
Produit contient aucuns matériaux dangereux présents à quantités rapportable.				

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

11.1.2 Mélanges

Toxicité aiguë et l'effets d'exposition

Ingestion	Non connu. Le produit peut être irriter à la système digestif.
Inhalation	Non connu. Voie d'exposition peu probable.
La Peau	Non connu. Contact prolongé peut causer une irritation légère.
Les Yeux	Non connu. Peut irriter les yeux

Irritation	Peut causer l'irritation à yeux. Contact prolongé peut provoquer une dermatite. .
Corrosivité	Aucun.
Toxicité par administration répétée	En général, similaire à l'expositions aiguë.
Cancérogénicité	Pas de données.
Mutagénicité	Pas de données.
Toxicité pour la reproduction	Pas de données.
11.2 Autres informations	Aucun

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité	Ce produit est peu probable d'être nocif pour l'environnement.
12.2 Persistance et dégradabilité	Persistante partiellement.
12.3 Potentiel de bioaccumulation	Ce matériau particulaire peut s'accumuler en cas de déversements multiples.
12.4 Mobilité dans le sol	La mobilité variable en fonction de composant individuelle.
12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB	Pas de données.
12.6 Autres effets nocifs	Pas de données.

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets	L'élimination doit être effectuée en accord avec la législation locale, régionale ou nationale. Les récipients ne doivent être ni percés, ni détruits par incinération, même lorsqu'ils sont vides.
13.2 Autres informations	Aucun

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transports terrestres (ADR/RID) (c)(d)		Transports terrestres (Dans les ÉU) (c)(d)	
numéro ONU	Aucun	numéro ONU,	Aucun
Dénomination de La Matière		Dénomination de La Matière	
Non classé comme dangereux pour le transport.		Non classé comme dangereux pour le transport.	
Classe(s) de danger pour le transport	Aucun	Classe(s) de danger pour le transport	Aucun
D'Emballage	Aucun	D'Emballage	Aucun
Étiquette(s) de danger	Aucun	Étiquette(s) de danger	Aucun
Dangers pour l'environnement	Aucun	Dangers pour l'environnement	Aucun
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Aucun	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Aucun
Transport maritime (IMDG) (c)(d)		Transports aérien (OACI/IATA) (c) (d)	
numéro ONU,	Aucun	numéro ONU,	Aucun
Dénomination de La Matière		Dénomination de La Matière	
Non classé comme dangereux pour le transport.		Non classé comme dangereux pour le transport.	
Classe(s) de danger pour le transport	Aucun	Classe(s) de danger pour le transport	Aucun
D'Emballage	Aucun	D'Emballage	Aucun
Polluant Marin	Aucun	Dangers pour l'environnement	Aucun
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Aucun	Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Aucun

(c) - Consulter les fournisseurs de transport.

(d) - Vérifier les réglementations pertinentes pour les dispositions particulières

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1.2 Règlements nationaux Les États-Unis	
TSCA (Loi sur la Pollution par les Substances Toxiques)	Tous les produits chimiques listés
SARA 311/312 - Catégories de Dangers.	Aucun.



SARA 302 - Substances Extrêmement Dangereuses.	Listé - Aucun
SARA 313 - Produits Chimiques Toxiques	Listé - Aucun
CERCLA (Loi relative au Contrôle des Substances Toxiques)	Listé - Aucun
CAA (Loi Relative à la Pollution de L'air de 1990)	Listé - Aucun
CWA (Loi relative à la Pollution de L'eau)	Listé - Aucun
Droit de L'état à Connaître Les Listes	Aucune en quantités à déclarer.
Proposition 65 (Californie)	Listé - Aucun

Le Canada

Classification SIMDUT	Non contrôlé.
Listes Intérieure et Extérieure des Substances (LIS/LES)	Listé - Aucun.
Liste de Divulgateur des Ingrédients	Listé - Aucun.

Le Japon

Loi incendie en Japon	Non classé comme inflammable / combustible, comburant, ou réactives,
-----------------------	--

15.2 Évaluation de la sécurité chimique Non dangereux.

SECTION 16: AUTRES DONNÉES

Les sections suivantes contiennent des informations nouvelles ou remises à jour: 1-16.

LÉGENDE

ACGIH - Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux / American Conference of Government Industrial Hygienists

CAS - Service des résumés chimiques / Chemical Abstracts Service

EINECS- Inventaire Européen des substances chimiques commerciales existantes / European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

HMIS/SMID - Système d'identification de matériaux dangereux / Hazardous Materials Identification System

IARC - Le Centre international de Recherche sur le Cancer / International Agency for Research on Cancer

NA - Not Available / Non disponible

ND - Not Determined / Non déterminé

NE - Not Established / Non Établi

NR - Not Reported / Non rapporté

NIOSH - Institut National pour sécurité ou santé au travail / National Institute for Occupational Safety and Health

NTP - Programme National de Toxicologie / National Toxicology Program

OSHA - Administration de la sécurité et la santé au travail / Occupational Safety and Health Administration

RTECS - Registre des Effets Toxiques de Substances Chimiques (les ÉU) / Registry of toxic Effects of Chemical Substances

WHMIS/SIMDUT - Le Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail / Workplace Hazardous Material Information

Références: RTECS, Service des résumés chimiques (CAS), EINECS/ESIS, *Casarett & Doull's Toxicology*, *Goldfrank's Toxicological Emergencies*, Informations du fabricant.

Mention(s) de danger et Mention(s) de mise en garde – Aucun.

Conseils en matière de formation : Aucun

Autres informations: Remplace tous éditions d'avant.

À notre connaissance, les informations présentées dans cette fiche sont exactes. Cependant, le fabricant et ses filiales n'assument aucune responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité de l'information aux présentes. Les données et les calculs sont basés sur l'information donnée par le fabricant du produit et les fabricants des composants du produit. Les utilisateurs sont conseillés de confirmer avant utilisation que l'information est courante, applicable et adaptée aux circonstances de l'utilisation. Le fournisseur n'assume aucune responsabilité des dommages à l'acquéreur ou aux tierces personnes provoquées par le matériel si les procédures de sûreté raisonnables comme stipulées dans la fiche technique ne sont pas mises en place. En outre, le fournisseur n'assume aucune responsabilité des dommages provoqués par utilisation anormale de ce matériel même si des procédures de sûreté raisonnables sont suivies. Toutes les questions concernant ce produit devraient être dirigées vers le fabricant du produit comme décrit dans la section 1.