

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

- 1.1 Identificateur de produit** Safety Repair™ Flat Tire Repair System, Slime SLX
 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 (Les États-Unis) Accessories Marketing, Inc.
 de la société (Le Canada) ITW Permatex Canada
 Adresse (Les États-Unis) 125 Venture Drive, Suite 210, San Luis Obispo, CA 93401 ÉU
 (Le Canada) 35 Brownridge Rd., Unit 1, Halton Hills ON L7G 0C6 Canada
 Téléphone (Les États-Unis) (805) 489-0490
 (Le Canada) (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 - Dangereux** selon les normes ONU de SGH et les réglementations dans Japon. Irritant oculaire 2, Irritant cutanée 2, Sensibilisant cutanée 1.
- 2.2 Éléments d'étiquetage**
- | | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------|------------------|
| Pictogramme(s) de danger | | Mention(s) d'avertissement | ATTENTION |
| Mention(s) de danger | H315: Provoque une irritation cutanée.
H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
H319: Provoque une sévère irritation des yeux. | | |
| Mention(s) de mise en garde | P281: Utiliser l'équipement de protection individuel requis.
P302 + P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
P304 + P341: EN CAS D'INHALATION: s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut respirer confortablement.
P305 + P351 + P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. | | |
- 2.3 Autres dangers** **Classification ÉU:** Dangereux selon la norme l'OSHA de communication de dangers. Sensibilisant cutané.
SMID: Santé – 1, Inflammabilité – 1, Réactivité – 0
Classification SIMDUT (Canada): Dangereux selon le SIMDUT.
 Classification D2B: Matériaux ayant d'autres effets toxiques. (Irritant, Sensibilisant)
- 2.4 Autres informations** **Aucun.**

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

Composants dangereux	%W/W	N° CAS	N° CE	Pictogramme(s) de danger et Mention(s) de danger
Caoutchouc Naturel	30-40%	9006-04-6	NA	CLP: 3.4/1, H317
Ammoniac	<0,2%	7664-41-7	231-635-3	2.5/1, 2.6/2, 3.1/3 (Inhalation), 3.2/1B, 4.1/1; H221, H280, H314, H331, H400

- 3.3 Informations Supplémentaire -** Pour le texte complet des phrases de H, consulter le chapitre 16. Les Ingrédients non dangereux ne sont pas énumérés et constituent le reste de ce produit.

SECTION 4: PREMIERS SECOURS**4.1 Description des premiers secours**

Inhalation	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 cutané	Laver les zones affectées avec du savon et l'eau chaude. En cas d'irritation cutané, appeler un médecin.
Contact avec les yeux	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. Alerter immédiatement un médecin.
Ingestion	L'ingestion peut provoquer une irritation des voies gastro-intestinales. En cas d'ingestion, consulter 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: Peut provoquer des irritations oculaire et cutanée.
Effets retardés et chroniques: En général, similaire à l'expositions aiguë. Contact cutané, prolongé ou chronique, peut provoquer une dermatite.

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**

Les gants en nitrile sont conseillés pour le nettoyage des déversements. Évacuer si nécessaire.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Les dangers pour l'environnement ne peuvent pas être exclus par un traitement ou une élimination de résidus inappropriés.

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. Éviter toute contact cutané. 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..
 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(3)	N° CAS	VME (8 heures, ppm)	VME (8 heures, mg/m ³)	VLE (ppm)	VLE (mg/m ³)	Remarque:
Ammoniac	7664-41-7	25	NE	35	NE	ACGIH (2)
		50	NE	NE	NE	OSHA (1)

(1) - LEP (limites d'exposition permises) (Administration de la sécurité et de l'hygiène industrielles, OSHA)

(2) - Valeurs limites américaines. (ACGIH = Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux.)

(3) - NE = Non Établi. Les LEPs ne sont pas disponible pour ingrédients non listé.

8.1.2 Valeur limite biologique

Type de valeur limite (pays d'origine)	SUBSTANCE	N° CAS	Valeur limite biologique	Remarque:
Valeurs limites biologiques ne sont pas disponible.				

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	Liquide	Couleur	Généralement verts, mais peut être différents couleurs.
Odeur	Ammoniac	Limite Olfactive (ppm)	Non disponible
Point/Intervalle de fusion (°C) / Point de Congélation (°C)	< - 0°C (32°F)	Point/intervalle d'ébullition [°C]:	> 100°C (212 °F)
Point d'éclair (°C)	> 93°C (200 °F)	Limites d'explosivité	Ininflammable.
Auto-inflammabilité (°C)	Ininflammable.	Température de décomposition (°C)	> 150 °C (302°F)
Propriétés explosives	Ininflammable.	Propriétés comburantes	Aucun
Inflammabilité (solide, gaz)	Ininflammable.	pH	9,0 ± 0,5
Taux d'évaporation	< acétate d'butyle	Pression de Vapeur (mm Hg)	~17 (20°C/68°F)
Densité de Vapeur (Air=1)	> 1	Masse volumique (g/ml)	1,10 ± 0,1
Solubilité (Eau)	Partiellement.	Solubilité (Autre)	Non disponible.
Coefficient de Partage (n-Octanol/eau)	Non disponible	Viscosité (mPa.s)	<3 mPa

9.2 Autres informations Composé Organiques Volatils: Inférieure à 35% 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 (Cutané, Rat)
Caoutchouc Naturel	9006-04-6	NE	NE	NE
Ammoniac	7664-41-7	NE	2000 ppm / 4 Heures	NE

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 irrité à la système digestif.

Inhalation

Non connu. Voie d'exposition peu probable.

La Peau

Non connu. Contact prolongé peut causer une irritation légère. Contact peut causer une sensibilisation cutanée.

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. Contact cutané, peut provoquer une dermatite.

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 particulaires 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, régional ou nationale. Les récipients ne doivent être ni percés, ni détruits par incinération, même lorsqu'ils sont vides.
13.2 Autres informations	Aucun

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

H221: Gaz inflammable.

H280: Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H314: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H320: Provoquer une irritation des yeux.

H331: Toxique par inhalation.

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

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 provoqués 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.