



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



### 1. IDENTIFICATION

#### Identificateur de produit

**Nom du produit :** Glister™ Multi-Action Toothpaste

#### Autres moyens d'identification

**Code produit :** 124106, 124107, 126001

**Synonymes** Aucun(e)

#### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

**Utilisation recommandée:** Dentifrice

**Utilisations déconseillées:** Aucune information disponible

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

##### **Renseignements sur le produit**

Amway Corp.  
7575 Fulton Street East  
Ada, MI 49355  
USA  
Tel: 1-800-253-6500

##### **Fabricant**

Access Business Group, LLC  
7575 Fulton Street East  
Ada, MI 49355  
USA  
Tel: 1-800-253-6500

Amway Canada Corporation  
203-22428 Jefferies Road,  
Komoka, ON,  
N0L 1R0.

**Adresse e-mail:** sds@amway.com

#### Numéro d'appel d'urgence

**For Transportation** ChemTrec @ 1-800-424-9300  
**Emergencies:**

**Numéro de téléphone d'urgence :** Numéro de téléphone en cas d'urgence : Pour de l'information sur la santé et la sécurité des produits Amway: 1-616-787-6307 (numéro de 24 heures).

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

##### **Statut réglementaire selon l'OSHA**

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux selon la norme de communication des dangers (Hazard Communication Standard) 2012 de l'OSHA, États-Unis (29 CFR 1910.1200)

Substance ou mélange non classés comme dangereux selon le Système général harmonisé (SGH)

### Éléments d'étiquetage

Substance ou mélange non classés comme dangereux selon le Système général harmonisé (SGH)

### Dangers sans autre classification (HNOC)

Aucun(e) connu(e)

### Autres informations

- Ne s'applique pas

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### Nature chimique

Mélange

Nom chimique	Nom courant	Numéro CAS	% massique	Secret industriel
Gel de silice, précipité, sans cristallin	Silice amorphe	112926-00-8	10-20	*
1,2,3-Propanetriol	-	56-81-5	1-5	*
Acide sulfurique, 16 esters alkylés de C10 monos, sels de sodium,	Sulfate laurique de sodium	68585-47-7	1-5	*

\*Le pourcentage exact (concentration) de la composition n'a pas été divulgué au titre du secret industriel

## 4. PREMIERS SECOURS

### Description des premiers secours

- Contact oculaire:** Enlever les verres de contact. Tenir les paupières ouvertes et rincer avec un jet d'eau faible pendant 15 minutes. Obtenir une consultation médicale en appelant un centre antipoisons, un médecin ou les urgences d'un centre hospitalier.
- Contact cutané:** Rincer complètement la peau avec de l'eau.
- Inhalation :** Faire prendre l'air frais. Si une irritation se manifeste ou la personne a des difficultés à respirer, OBTENIR UNE CONSULTATION MÉDICALE en appelant un centre antipoisons, un médecin ou les urgences d'un centre hospitalier.
- Ingestion:** Faire boire 120 à 240 ml d'eau si la victime est un enfant, 240 à 360 ml d'eau si c'est un adulte. En cas d'ingestion du produit, ne pas faire vomir. Si la victime vomit spontanément, la tenir en position verticale.

**Protection pour les secouristes:** Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Symptômes:** Aucune information disponible.

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

**Avis aux médecins:** Traiter les symptômes.

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Moyens d'extinction appropriés**

**Moyen d'extinction approprié:**

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant

**Moyens d'extinction appropriés:**

Aucune information disponible.

**Dangers spécifiques dus au produit chimique**

Aucun danger spécial d'exposition n'est connu.

**Tout équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu**

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Précautions individuelles:**

Se protéger de façon appropriée (respirateur, gants, lunettes et écran facial, bottes, vêtements de protection).

**Pour les secouristes:**

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

**Précautions pour la protection de l'environnement**

Voir la Section 12 pour plus d'informations sur les effets écologiques. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Méthodes de confinement:**

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Empêcher le produit de pénétrer les égouts.

**Méthodes de nettoyage:**

Aucune méthode spéciale de collection n'est requise. S'en débarrasser selon les règlements nationaux et locaux.

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Conseils relatifs à la manipulation sans danger:**

Éviter le contact avec les yeux

Tenir hors de portée des enfants

**Remarques générales en matière d'hygiène:**

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

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

**Conditions de conservation:** Stocker à une température ne dépassant pas 32.22 °C/ 90 °F.

**Matières à éviter**

Le contact avec des produits chimiques hautement réactifs tels que les bases et les acides forts, les oxydants ou les réducteurs peut causer une réaction dangereuse.

**8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

**Paramètres de contrôle**

**Limites d'exposition:**

Nom chimique	OSHA PEL	Limites d'exposition admissibles finales (OSHA) - Tableau Z-3 Poussière minérale	Osha - pels libres - limites plafonds:	Limites d'exposition admissibles finales (OSHA) - Mentions Peau
Gel de silice, précipité, sans cristallin 112926-00-8 ( 10-20 )	TWA: 20 mppcf TWA: (80)/(% SiO <sub>2</sub> ) mg/m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> : (80)/(% SiO <sub>2</sub> ) mg/m <sup>3</sup> TWA	20 mppcf		
1,2,3-Propanetriol 56-81-5 ( 1-5 )	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> mist, total particulate TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> mist, respirable fraction (vacated) TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist, total particulate (vacated) TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> mist, respirable fraction			

**Contrôles techniques appropriés**

**Mesures d'ordre technique:**

Une ventilation mécanique n'est normalement pas nécessaire lorsque ce produit est utilisé selon le mode d'emploi sur l'étiquette.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage :** Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette. Aucune mesure technique de protection spécifique n'est nécessaire. Éviter le contact avec les yeux. En cas d'utilisation ou d'exposition différentes de l'utilisation normale du consommateur, il est recommandé de se protéger de manière adéquate afin de minimiser l'exposition.

**Protection des mains:** Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette. Une protection cutanée n'est normalement pas nécessaire lorsque ce produit est utilisé selon le mode d'emploi sur l'étiquette. En cas

d'utilisation ou d'exposition différentes de l'utilisation normale du consommateur, il est recommandé de se protéger de manière adéquate afin de minimiser l'exposition.

**Protection de la peau et du corps:**

Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette. Une protection corporelle et cutanée n'est normalement pas nécessaire lorsque ce produit est utilisé selon le mode d'emploi sur l'étiquette. En cas d'utilisation ou d'exposition différentes de l'utilisation normale du consommateur, il est recommandé de se protéger de manière adéquate afin de minimiser l'exposition.

**Protection respiratoire:**

Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette. Un appareil de protection respiratoire n'est normalement pas nécessaire lorsque ce produit est utilisé selon le mode d'emploi sur l'étiquette.

**Pratiques générales d'hygiène industrielle:**

Ce produit est vendu comme un produit destiné au consommateur. En cas d'utilisation ou d'exposition différente de l'utilisation normale du consommateur, il est recommandé de se protéger de manière adéquate afin de minimiser l'exposition. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>État physique</b>	Liquide	<b>Odeur:</b>	Mentholée
<b>Aspect:</b>	Pâte	<b>Seuil olfactif:</b>	Aucune information disponible
<b>Couleur:</b>	Bleu clair		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
<b>pH</b>	6.00 - 8.00	Solution (10 %)
<b>Point de fusion/point de congélation:</b>		Aucune information disponible
<b>Point/intervalle d'ébullition:</b>		Aucune information disponible
<b>Point d'éclair :</b>		Aucune information disponible
<b>Taux d'évaporation :</b>		Aucune information disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>		Aucune information disponible
<b>Pression de vapeur :</b>		Aucune information disponible
<b>Densité de vapeur :</b>		Aucune information disponible
<b>Densité</b>	1.265 - 1.310	
<b>Solubilité dans l'eau :</b>		Aucune information disponible
<b>Solubilité(s) :</b>		Aucune information disponible
<b>Coefficient de partage</b>		Aucune information disponible
<b>Température</b>		Aucune information disponible
<b>d'auto-inflammabilité :</b>		
<b>Trait d'union</b>		Aucune information disponible
<b>Viscosité cinématique :</b>		Aucune information disponible
<b>Viscosité dynamique :</b>	90000 - 500000 cP	RVT-F @ 5 rpm
<b>Dangers d'explosion:</b>	Aucune information disponible	
<b>Propriétés comburantes:</b>	Aucune information disponible	
<b>Point de ramollissement :</b>	Aucune information disponible	
<b>Masse molaire :</b>	Aucune information disponible	
<b>Teneur en COV (%) :</b>	Aucune information disponible	
<b>Masse volumique :</b>	Aucune information disponible	
<b>Densité apparente :</b>	Aucune information disponible	

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Aucune donnée disponible.

### Stabilité chimique

#### **Stabilité:**

Stable dans les conditions normales.

#### **Sensibilité aux chocs mécaniques:**

Aucun(e).

#### **Sensibilité aux décharges statiques:**

Aucun(e).

### Possibilité de réactions dangereuses

Le contact avec des produits chimiques hautement réactifs tels que les bases et les acides forts, les oxydants ou les réducteurs peut causer une réaction dangereuse.

### Conditions à éviter

Tenir hors de portée des enfants

### Matières incompatibles

Aucune information disponible.

### Produits de décomposition dangereux

Indéterminé(e)(s).

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les voies d'exposition probables

**Conditions médicales aggravées:** L'exposition à ce produit peut aggraver les troubles cutanés, oculaires et respiratoires préexistants.

**Voies majeures d'exposition:** Contact avec la peau, Ingestion, Contact oculaire

**Inhalation :** Non classé. Voie d'exposition peu probable. L'inhalation de poussières à concentration élevée peut provoquer une irritation du système respiratoire. Voir les renseignements supplémentaires ci-dessous.

**Contact oculaire:** Ce produit n'est pas classé comme un irritant oculaire. En cas de contact oculaire, peut provoquer une irritation.

**Contact cutané:** Ce produit n'est pas classé comme un irritant cutané. Sur des volontaires humains, le protocole Patch Test n'a pas mis en évidence de propriétés sensibilisantes.

**Ingestion:** L'ingestion de ce produit peut causer une irritation de la bouche et de la gorge, des maux d'estomac, la nausée, le vomissement et la diarrhée.

**Informations supplémentaires:** La surexposition à l'inhalation de la silice amorphe peut causer des modifications aux poumons, visibles seulement aux rayons X, sans incapacité.

### Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Gel de silice, précipité, sans cristallin 112926-00-8	> 20000 mg/kg ( Rat )	-	-
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	= 27200 mg/kg ( Rat )	> 10 g/kg ( Rabbit )	> 5.85 mg/L ( Rat ) 4 h
Acide sulfurique, 16 esters alkylés de C10 monos, sels de sodium, 68585-47-7	> 2000 mg/kg ( Rat )	-	-

### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Symptômes:** Aucune information disponible.

### Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

**Corrosion/irritation cutanée** Non irritant pour la peau.  
**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Peut provoquer une irritation oculaire.  
**Sensibilisation:** Sur des volontaires humains, le protocole Patch Test n'a pas mis en évidence de propriétés sensibilisantes.  
**Mutagénicité sur les cellules germinales:** Aucun(e) connu(e).  
**Cancérogénicité:** Le tableau ci-dessous précise si chacune des agences considérées a classé un ou plusieurs des composants comme cancérogènes.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Gel de silice, précipité, sans cristallin 112926-00-8	-	Group 3	-	-

#### Légende

ACGIH (Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis)

NTP (Programme national de toxicologie, États-Unis)

Agence fédérale d'hygiène et de sécurité professionnelles du Département du travail des États-Unis

**Toxicité pour la reproduction:** Ce produit ne présente pas de dangers connus ou supposés pour la reproduction.  
**STOT - exposition unique:** Aucun(e) connu(e).  
**STOT - exposition répétée:** Aucun(e) connu(e).  
**Danger par aspiration:** Ce produit tel qu'expédié ne présente aucun danger.

## **12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

### Écotoxicité

Ce produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement.

Nom chimique	Algues/végétaux aquatiques	Poisson	Crustacés
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	-

### Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

#### **Bioaccumulation**

Nom chimique	Coefficient de partage
1,2,3-Propanetiol 56-81-5	-1.75

#### **Mobilité dans le sol**

Aucune information disponible.

#### **Autres effets néfastes**

Aucune information disponible.

### **13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

#### **Méthodes de traitement des déchets**

**Élimination des déchets** L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur.

**Emballages contaminés:** Éliminer conformément aux réglementations locales, nationales et internationales.

### **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Ce produit a été testé selon le protocole de l'ONU utilisé pour le classement du transport des matières dangereuses et il ne rencontre pas la définition de matière dangereuse.

#### **DOT, États-Unis :**

UN/ID No.: Non réglementé  
Désignation officielle de transport: Non réglementé  
Classe de danger : Non réglementé  
Groupe d'emballage: Ne s'applique pas

#### **IMDG/ADR:**

UN/ID No.: Non réglementé  
Désignation officielle de transport: Non réglementé  
Classe de danger : Non réglementé  
Groupe d'emballage: Ne s'applique pas  
Polluant marin: Ne s'applique pas

#### **ICAO/IATA:**

UN/ID No.: Non réglementé  
Désignation officielle de transport: Non réglementé  
Classe de danger : Non réglementé  
Groupe d'emballage: Ne s'applique pas



Polluant marin: Ne s'applique pas

Les informations contenues dans ce document sont sujettes à changement ou mise à jour en raison de l'évolution des réglementations gouvernementales. L'utilisateur de ce document assume la responsabilité du respect de toutes les lois et réglementations nationales et internationales applicables concernant l'expédition des matières dangereuses

## 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

Classification de déchet dangereux selon le RCRA de l'EPA: Ne s'applique pas

## 16. AUTRES INFORMATIONS

### Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

TWA - TWA (moyenne pondérée en temps)

STEL - STEL (Limite d'exposition à court terme)

ACGIH (Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis)

Agence de protection de l'environnement des États-Unis

RCRA (Loi de conservation et de récupération des ressources des États-Unis)

SIMDUT (Système canadien d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail)

### SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Rat - Rat

Rabbit - Lapin

Guinea Pig - Cobaye

The information contained herein is believed to be accurate and represents the best information currently available to us, much of which comes from the manufacturer or supplier of components of this product. Therefore, Access Business Group LLC makes no warranty, express or implied, regarding the accuracy of the data. Health and safety precautions in this data sheet may not be adequate for all individuals and product uses. It is the user's obligation to make certain that this SDS is the most current SDS for the product; to evaluate the information contained in this sheet in connection with the uses to which the product is to be put in the workplace and to use the product safely in accordance with applicable laws and regulations. Access Business Group LLC assumes no responsibility for injury from the use of the product described in this sheet in a way different from that provided in the label directions.

Préparé par: Access Business Group LLC, Environmental, Health and Safety Department, Ada, Michigan, U.S.A.

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s):

1

**\*\*FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ\*\***