



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 Emergencies: ChemTrec @ 1-800-424-9300

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 ₂) mg/m ³ (vacated) TWA: 6 mg/m ³ : (80)/(% SiO ₂) mg/m ³ TWA	20 mppcf		
1,2,3-Propanetriol 56-81-5 (1-5)	TWA: 15 mg/m ³ mist, total particulate TWA: 5 mg/m ³ mist, respirable fraction (vacated) TWA: 10 mg/m ³ mist, total particulate (vacated) TWA: 5 mg/m ³ 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

État physique	Liquide	Odeur:	Mentholée
Aspect:	Pâte	Seuil olfactif:	Aucune information disponible
Couleur:	Bleu clair		
Propriété	Valeurs	Remarques • Méthode	
pH	6.00 - 8.00	Solution (10 %)	Aucune information disponible
Point de fusion/point de congélation:		Aucune information disponible	
Point/intervalle d'ébullition:		Aucune information disponible	
Point d'éclair :		Aucune information disponible	
Taux d'évaporation :		Aucune information disponible	
Inflammabilité (solide, gaz):		Aucune information disponible	
Pression de vapeur :		Aucune information disponible	
Densité de vapeur :		Aucune information disponible	
Densité	1.265 - 1.310		
Solubilité dans l'eau :		Aucune information disponible	
Solubilité(s) :		Aucune information disponible	
Coefficient de partage		Aucune information disponible	
Température d'auto-inflammabilité :		Aucune information disponible	
Trait d'union		Aucune information disponible	
Viscosité cinématique :		Aucune information disponible	
Viscosité dynamique :	90000 - 500000 cP	Aucune information disponible	RVT-F @ 5 rpm
Dangers d'explosion:		Aucune information disponible	
Propriétés comburantes:		Aucune information disponible	
Point de ramollissement :		Aucune information disponible	
Masse molaire :		Aucune information disponible	
Teneur en COV (%):		Aucune information disponible	
Masse volumique :		Aucune information disponible	
Densité apparente :		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-Propanetiol 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-Propanetiol 56-81-5	-	LC50: 51 - 57mL/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>)	-

Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

Bioaccumulation

Nom chimique	Coefficient de partage
1,2,3-Propanetriol 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****