



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit : Glister® rafraîchisseur à saveur de menthe

Autres moyens d'identification

Code produit : 120351

Synonymes: Glister® Mouth Refresher Spray

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée: Hygiène buccale

Utilisations déconseillées: Aucune information disponible

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

FS/Renseignements Sur le Produit: Fabricant
Amway Canada Corporation Access Business Group, LLC
375 Exeter Road 7575 Fulton Street East
London, Ontario N5Y 5V6 Ada, MI 49355
Information #: 1-800-265-5470 USA
Tel: 1-800-253-6500

Adresse e-mail: sds@amway.com

Numéro d'appel d'urgence

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

Numéro de téléphone d'urgence : En cas d'empoisonnement, téléphonez au Centre antipoisons Amway aux États-Unis au 1.616.787.6307. Ce numéro est en service 24 heures par jour.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Liquides inflammables

Catégorie 2

Éléments d'étiquetage



DANGER

Mentions de danger :

Liquide et vapeurs très inflammables

Conseils de prudence - Prévention

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer

Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception

Utiliser du matériel électrique (ventilation et éclairage) antidéflagrant

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques

Porter un appareil de protection des yeux/du visage

Conseils de prudence - Intervention

Peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher

Incendie

En cas d'incendie : Utiliser du CO2, un agent chimique sec ou une mousse pour l'extinction

Mentions de mise en garde - Stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

Conseils de prudence - Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée

Dangers sans autre classification (HNOC)

Sans objet

Autres informations

• Sans objet

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	Nom courant	Numéro CAS	Weight-%
Alcool éthylique	Alcool	64-17-5	80-90
1,2,3-Propanetriol	Glycérine	56-81-5	5-10
Flavor	Flavoring mixture	INCI 11087	1-5

Pourcentages exprimant le rapport entre le poids de l'ingrédient et celui du produit de contrôle (lbs.)

4. PREMIERS SECOURS

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

Facilement inflammable. Évitez les sources d'allumage. Évitez de créer des charges statiques pendant la manutention.

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:

Éliminer les sources d'ignition. 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:

Ramasser avec un matériau inerte, humide et non combustible à l'aide d'outils propres ne produisant pas d'étincelles et placer dans des récipients plastiques couverts non hermétiquement pour élimination ultérieure. 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. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un objet incandescent. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Éliminer les sources d'ignition. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Relier à la terre et effectuer la liaison équipotentielle de tous les circuits et équipements impliquant le produit. Tous les équipements doivent être anti-étincelles et antidéflagrants. Tout matériel utilisé pour la manipulation de ce produit doit être mis à la terre.

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 dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Ne pas congeler. Conserver à des températures comprises entre 4 et 24 °C (39 - 75 °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	Canada - Ontario - TWA	Canada - Ontario - STEL	Canada - Ontario - Valeur plafond	Canada - Ontario - Mention Peau
Alcool éthylique		1000 ppm		

Niveau dérivé sans effet (DNEL):

Aucune information disponible.

Concentration prévisible sans effet (PNEC):

Aucune information disponible.

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. 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.

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:	Liquide	Seuil olfactif:	Aucune information disponible
Couleur:	Jaune clair		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
pH :		Aucune information disponible
Point de fusion/point de congélation:		Aucune information disponible
Point/intervalle d'ébullition:		Aucune information disponible
Point d'éclair :	17 °C / 62 °F	Creuset fermé Setaflash
Taux d'évaporation :		Aucune information disponible
Inflammabilité (solide, gaz):		Aucune information disponible
Limites d'inflammabilité dans l'air:		
Limite supérieure d'inflammabilité:		
Limite inférieure d'inflammabilité		
Pression de vapeur :		Aucune information disponible
Densité de vapeur :		Aucune information disponible
Densité:	0.820 - 0.850	
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

Température de décomposition :	Aucune information disponible
Viscosité cinématique :	Aucune information disponible
Viscosité dynamique :	
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:

Peut s'enflammer par frottements ou exposition à la chaleur, aux étincelles ou aux flammes.

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

Chaleur, flammes et étincelles. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas congeler.

Matières incompatibles :

Indéterminé(e)(s).

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 oculaire, contact avec la peau, inhalation, ingestion

Inhalation : L'inhalation de vapeurs à concentration élevée peut provoquer une irritation du système respiratoire. Voir les renseignements supplémentaires ci-dessous.

Contact oculaire: Éviter le contact avec les yeux. En cas de contact oculaire, peut provoquer une irritation.

Contact cutané: Ce produit n'est pas classé comme un irritant cutané.

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: L'inhalation prolongée de vapeurs d'alcool éthylique ou de ce produit en suspension dans l'air peut provoquer: irritation des voies respiratoires, maux de tête, nausées, étourdissements et somnolence. Des essais d'inhalation prolongée et répétée d'alcool éthylique effectués sur des animaux de laboratoire ont provoqué des lésions au foie. Des essais d'absorption prolongée et répétée par voie orale, effectués sur des animaux de laboratoire, ont provoqué des effets toxiques mutagènes et de développement. Le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) indique que l'alcool éthylique est un produit cancérigène (basé sur l'ingestion chronique de boissons alcoolisées).

Informations sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50, voie cutanée	CL50 par inhalation
Alcool éthylique 64-17-5	= 7060 mg/kg (Rat)	-	= 124.7 mg/L (Rat) 4 h
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 570 mg/m ³ (Rat) 1 h

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes: Aucune information disponible.

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée Ce produit n'est pas classé comme un irritant cutané.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Ce produit n'est pas classé comme un irritant oculaire.

Sensibilisation: Aucune information disponible.

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 cancérigènes Dans les études de longue durée, le caractère cancérigène de l'éthanol est démontré uniquement lorsqu'il est consommé sous forme de boisson alcoolisée

Nom chimique	ACGIH	CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)	NTP	OSHA
Alcool éthylique 64-17-5	A3 - Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans	Group 1	Known	X

Légende

ACGIH (Association américaine des hygiénistes industriels, États-Unis) A3 - Cancérogène pour l'animal

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) Groupe 1 - Cancérogène pour l'Homme

NTP (Programme national de toxicologie, États-Unis) Connu - Cancérogène connu

OSHA (Agence fédérale d'hygiène et de sécurité professionnelles du Département du travail des États-Unis) X - Présent

Toxicité pour la reproduction: Le caractère toxique pour la reproduction de l'éthanol est avéré uniquement lorsqu'il est consommé sous forme de boisson alcoolisée.

STOT - exposition unique: Aucune information disponible.

STOT - exposition répétée: Aucune information disponible.

Danger par aspiration: Ce produit tel qu'expédié ne présente aucun danger.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Toxique pour les organismes aquatiques Toxicité aquatique (aiguë) Aquatic Acute 2

Nom chimique	Algues/végétaux aquatiques	Poisson	Crustacés
Alcool éthylique 64-17-5	-	12.0 - 16.0: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static 13400 - 15100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	9268 - 14221: 48 h Daphnia magna mg/L LC50 10800: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	-	51 - 57: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 static	500: 24 h Daphnia magna mg/L EC50

Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

Bioaccumulation

Nom chimique	Coefficient de partage
Alcool éthylique 64-17-5	-0.32
1,2,3-Propanetriol 56-81-5	-1.76

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.

Numéro de déchet EPA, États-Unis D001

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le classement listé du transport des matières dangereuses ne tient pas compte des changements de la réglementation liés à la taille des emballages, au mode de transport et à d'autres descriptions contenues dans la réglementation.

DOT, États-Unis :

UN/ID No.: UN1170
Désignation officielle de transport: Ethanol Solution
Classe de danger : 3
Groupe d'emballage: II

IMDG/ADR:

UN/ID No.: UN1170
Désignation officielle de transport: Ethanol Solution
Classe de danger : 3
Groupe d'emballage: II
Polluant marin: Sans objet

ICAO/IATA:

UN/ID No.: UN1170
Désignation officielle de transport: Ethanol Solution
Classe de danger : 3
Groupe d'emballage: II
Polluant marin: Sans objet

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 RÉGLEMENTAIRES

Ce produit a été classé selon les critères de risque du Règlement sur les produits dangereux.
La fiche de données de sécurité contient tous les renseignements requis par le Règlement sur les produits dangereux.

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, États-Unis)
SIMDUT (Système canadien d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail)

Les informations contenues dans la présente sont supposées exactes et représentent les meilleures informations présentement à notre disponibilité, dont une grande partie provient du fabricant ou du fournisseur des composants de ce produit. Par conséquent, Access Business Group LLC ne fait aucune garantie, expresse ou implicite, concernant l'exactitude des données. Les précautions de santé et sécurité de cette feuille de données peuvent ne pas être adéquates pour tous les individus et toutes les utilisations du produit. Il en va de l'obligation de l'utilisateur de s'assurer que cette fiche signalétique est la fiche signalétique la plus récente pour le produit; d'évaluer les informations contenues dans cette feuille en rapport avec les utilisations pour lesquelles le produit est utilisé sur le lieu de travail et d'utiliser le produit de manière sécuritaire conformément aux lois et réglementations applicables.

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):
Aucun(e)

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