



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



1. IDENTIFICATION

Identificateur de produit

Nom du produit : Glister® rince-bouche multi-actions concentré

Autres moyens d'identification

Code produit : E9949, E9529

Synonymes: Glister™ BAIN DE BOUCHE CONCENTRÉ FORMULE ANTI-PLAQUE

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée: Produit de soins personnels. Hygiène buccale. Utilisation par les consommateurs.

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 3

Éléments d'étiquetage



Attention

Mentions de danger :

Liquide et vapeurs 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 des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement 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

- Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
- Éviter le contact avec les yeux et la peau
- Provoque une légère irritation cutanée

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

| Nom chimique | Nom courant | N° CAS | % en poids |
|--------------------------------|-------------------|------------|------------|
| Alcool éthylique | Alcool | 64-17-5 | 20-30 |
| 1,2,3-Propanetriol | Glycérine | 56-81-5 | 10-20 |
| Saveur | Flavoring mixture | INCI 11087 | 5-10 |
| Pyridinium, cétyle -, chlorure | CPC | 6004-24-6 | 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:

Utiliser du sable sec, un agent chimique sec ou de la mousse résistant à l'alcool pour l'extinction. 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

Inflammable. Évitez les sources d'allumage.

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:

Éliminer les sources d'ignition. Recueillir le produit répandu. 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 la peau et les yeux. Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Ne pas fumer.

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:

Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas congeler. Pas de restrictions particulières pour le stockage en commun.

Matières incompatibles :

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 | | |
| 1,2,3-Propanetriol | 10 mg/m ³ | | | |

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

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | | | |
|------------------------|-------------|------------------------|-------------------------------|
| État physique : | Liquide | Odeur: | Mentholée |
| Aspect: | Transparent | Seuil olfactif: | Aucune information disponible |
| Couleur: | Vert foncé | | |

| <u>Propriété</u> | <u>Valeurs</u> | <u>Remarques • Méthode</u> |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|
| pH : | 5.0 - 7.0 | Aucune information disponible |
| Point de fusion/point de congélation: | | Aucune information disponible |
| Point/intervalle d'ébullition: | | Aucune information disponible |
| Point d'éclair : | 25 °C / 77 °F | Test en vase clos Tag Closed Cup |
| 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: | 1.015 - 1.035 | Aucune information disponible |
| 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.

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, ingestion, inhalation

Inhalation : L'inhalation de ce produit peut causer une irritation des voies respiratoires supérieures. Voir les renseignements supplémentaires ci-dessous.

Contact oculaire: Non irritant. Résultats obtenus avec ce produit ou un produit similaire.

Contact cutané: Le contact avec le produit non dilué peut causer une irritation cutanée bénigne. 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: 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 le produit

DL50 par voie orale > 5000 mg/kg (rat), Principe d'extrapolation « Mélanges substantiellement similaires »

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 Irritation cutanée légère.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Non irritant. Résultats obtenus avec ce produit ou un produit similaire.

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: Dans les études de longue durée, le caractère cancérogène 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 produit est ou contient une substance chimique connue ou soupçonnée de présenter un danger 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: Aucun effet connu dans les conditions normales d'utilisation.

STOT - exposition répétée: Aucun effet connu dans les conditions normales d'utilisation.

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

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Très toxique pour les organismes aquatiques. Toxicité aquatique (aiguë): Aquatic Acute 1, Toxicité chronique pour le milieu aquatique: Chronique - 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 100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 13400 - 15100: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through | 9268 - 14221: 48 h Daphnia magna mg/L LC50 2: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 10800: 24 h Daphnia magna mg/L EC50 |
| 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 |

Persistence 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:

Seul l'emballage vide peut être recyclé.

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: III

IMDG/ADR:

UN/ID No.: UN1170

Désignation officielle de transport: Ethanol Solution
Classe de danger : 3
Groupe d'emballage: III
Polluant marin: Cetylpyridinium Chloride

ICAO/IATA:

UN/ID No.: UN1170
Désignation officielle de transport: Ethanol Solution
Classe de danger : 3
Groupe d'emballage: III
Polluant marin: Cetylpyridinium Chloride

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):
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16

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