

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière Cepacol Extra Strength Lozenge - Citrus (Lemon Lime)

Code CUP Se référer au section 16

CAS Mélange

Usage du produit Pour la gorge - Pastilles anesthésiques/analgésiques/antiseptiques

Distribué par Reckitt Benckiser (Canada) Inc.

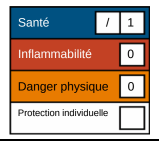
1680 Tech Avenue Unit #2 Mississauga, ON L4W 5S9

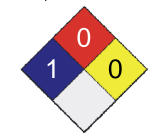
En cas d'urgence: 1-800-888-0192

Urgences pendant le transport: Numéro les 24 heures:

Amérique du Nord: CHEMTREC: 1-800-424-9300 Hors de l'Amérique du Nord: 1-703-527-3887

| | LÉGENDE HMIS/NFPA | |
|---|----------------------|---|
| 1 | Extrême | 4 |
| | Grave | 3 |
| | Modéré | 2 |
| | Faible | 1 |
| | Minimal | 0 |





2. Identification des risques

Description générale des risques

Ce cosmétique est réglé par Santé Canada comme un produit médicament en vente libre. Le produit a été soumis à des essais exhaustifs pour démontrer la sécurité et l'efficacité quand il est utilisé en suivant les conditions indiquées.

MODE D'EMPLOI: Pour un soulagement temporaire rapide du mal de gorge, faire fondre lentement 1 pastille dans la bouche. Répéter toutes les 2 heures, au besoin. Agréables au goût, les pastilles contiennent une solution anesthésique, analgésique et antiseptique apaisante qui baigne les tissus fragiles de la bouche et de la gorge.

AVERTISSEMENT: Les maux de gorge intenses ou maux de gorge accompagnés d'une forte fièvre, de maux de tête ou de nausées et de vomissements, ou encore tout mal de gorge qui persiste pendant plus de deux jours, peuvent être graves. Consulter un médecin sans tarder. Ne pas administrer aux enfants de moins de 5 ans.

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Effets potentiels sur la santé à court terme

Voies d'exposition Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion.

Yeux L'exposition au produit n'entraîne aucun effet indésirable, en utilisant le même de la

façon indiquée.

Peau L'exposition au produit n'entraîne aucun effet indésirable, en utilisant le même de la

façon indiquée.

Inhalation L'exposition au produit n'entraîne aucun effet indésirable, en utilisant le même de la

façon indiquée.

Ingestion L'exposition au produit n'entraîne aucun effet indésirable, en utilisant le même de la

façon indiquée.

Organes cibles Sans objet.

Effets chroniques Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Signes et symptômes Utilisé normalement, ce produit ne présente pas de risques.

Effets potentiels sur l'environnement Ce produit n'a pas été examiné.

#21616 Page 1 de 7 Date de publication 29-Juin-2011

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

| Ingrédient(s) | | Pourcentage |
|--------------------------|------------|-------------|
| Cetylpyridinium chloride | 6004-24-6 | 0 - 0.1 |
| Benzocaïne | 94-09-7 | 0.1 - 1 |
| 1,2-Propylèneglycol | 57-55-6 | 1 - 5 |
| Maltitol | 585-88-6 | 10 - 30 |
| Isomalt | 64519-82-0 | 60 - 100 |

4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux Rincer à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à

rincer. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.

Contact avec la peau Rincer à grande eau froide. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si

l'irritation persiste.

En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir Inhalation

de l'attention médicale.

Sans objet. En cas des effets nuisibles, consulter le médecin le plus rapidement Ingestion

possible.

Avis aux médecins Les symptômes peuvent être différés.

En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S'assurer Conseils généraux

que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en

consultation. Tenir hors de la portée des enfants.

5. Mesures de lutte contre le feu

Non inflammable d'après les critères du SIMDUT. Propriétés inflammables

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Pulvérisation d'eau. Poudre chimique. Dioxyde de carbone. Mousse d'alcool.

Méthodes d'extinction

inappropriées

Pas disponible

Protection pour les pompiers

Risques spécifiques provenant

des produits chimiques

Équipement de protection pour

Pas disponible

les pompiers

Produits dangereux résultant de la

Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.

Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Oxydes de soufre.

combustion Données sur l'explosibilité

Sensibilité aux chocs

Sensibilité aux décharges

électrostatiques

Pas disponible Pas disponible

6. Procédures en cas de déversement

Précautions individuelles Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Ne pas

toucher ou marcher sur la substance déversée accidentellement.

Précautions pour la protection de

l'environnement

Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques.

Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces Méthodes de contention

réduits

Prendre et jeter la. Méthodes de nettoyage

7. Manutention et entreposage

Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce Manipulation

Utilisation selon des instructions d'étiquette de paquet.

#21616 Page 2 de 7 Date de publication 29-Juin-2011 Protéger de l'humidité.

Tenir hors de la portée des enfants.

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

| Limites d'exposition | |
|--------------------------|--------------------------|
| Ingrédient(s) | Limites d'exposition |
| 1,2-Propylèneglycol | ACGIH-TLV Indéterminé |
| Benzocaïne | ACGIH-TLV Indéterminé |
| Cetylpyridinium chloride | ACGIH-TLV Indéterminé |
| Isomalt | ACGIH-TLV Indéterminé |
| Maltitol | ACGIH-TLV Indéterminé |

Mesures d'ingénierie Ventilation générale adéquate.

Protection individuelle

Protection pour les yeux et le

visage

Normalement non nécessaire si utilisé conformément au mode d'emploi.

Le personnel d'émergences doit porter protection complète pour les yeux et le visage.

Normalement non nécessaire. Protection des mains

Le personnel d'émergences devrait porter des gants en caoutchouc.

Protection de la peau et du

corps

Aspect

Conformément aux directives de votre employeur.

Protection respiratoire Normalement non nécessaire. Considérations sur l'hygiène

générale

Le lavage des mains avec de l'eau et du savon après chaque usage est recommandé

comme une bonne pratique d'hygiène pour prévenir l'irritation des yeux par contact avec

les mains.

Comprimé

9. Proprietes physiques et chimiques

Couleur Verte Solide. **Forme** Odeur Citrique Pas disponible Seuil de l'odeur Solide État physique Pas disponible Point de congélation Pas disponible Point d'ébullition Pas disponible Pas disponible Point d'écoulement: Vitesse d'évaporation Pas disponible Point d'éclair Pas disponible Pas disponible Température d'auto-inflammation Limites bas d'inflammabilité dans Sans objet l'air, en % selon volume Limites maximales d'inflammabilité Sans objet dans l'air, en % selon volume

Pression de vapeur Pas disponible Densité gazeuse Pas disponible Densité Pas disponible Coefficient de répartition eau/huile Pas disponible Soluble

Solubilité (H2O)

29-Juin-2011 #21616 Page 3 de 7 Date de publication

10. Stabilite et reactivite

Réactivité Aucun à notre connaissance

Possibilité de réactions

dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Stabilité chimiqueStable dans les conditions recommandées de stockage.Conditions à éviterNe pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

Matières incompatibles Aucun à notre connaissance

Produits de décomposition

dangereux

Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote.

Oxydes de soufre.

11. Propriétés toxicologiques

| Analyse des ingrédients - CL50 | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|--|--|
| Ingrédient(s) | CL50 | | | |
| 1,2-Propylèneglycol | Pas disponible | | | |
| Benzocaïne | Pas disponible | | | |
| Cetylpyridinium chloride | Pas disponible | | | |
| Isomalt | Pas disponible | | | |
| Maltitol | Pas disponible | | | |
| Analyse des ingrédients - Orale DL50 | | | | |
| Ingrédient(s) | DL50 | | | |
| 1,2-Propylèneglycol | 14800 mg/kg lapin; 20000 mg/kg rat | | | |
| Benzocaïne | 1150 mg/kg lapin; 3042 mg/kg rat | | | |
| Cetylpyridinium chloride | Pas disponible | | | |
| Isomalt | Pas disponible | | | |
| Maltitol | Pas disponible | | | |

Effets d'une exposition aiguë

Yeux L'exposition au produit n'entraîne aucun effet indésirable, en utilisant le même de la

façon indiquée.

Peau L'exposition au produit n'entraîne aucun effet indésirable, en utilisant le même de la

façon indiquée.

Inhalation L'exposition au produit n'entraîne aucun effet indésirable, en utilisant le même de la

façon indiquée.

Ingestion L'exposition au produit n'entraîne aucun effet indésirable, en utilisant le même de la

façon indiquée.

Sensibilisation
Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Cancérogénicité
Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Mutagénicité
Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Nom des produits Pas disponible

toxicologiquement synergiques

#21616 Page 4 de 7 Date de publication 29-Juin-2011

12. Données écologiques

Écotoxicité Voir ci-dessous

Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data

1,2-Propylèneglycol 57-55-6 96 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 19000 mg/L

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data

1,2-Propylèneglycol 57-55-6 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 51600 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus

mykiss: 41 - 47 mL/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 51400 mg/L [static];

96 Hr LC50 Pimephales promelas: 710 mg/L

Benzocaïne 94-09-7 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 34.6-36.1 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50

Pimephales promelas: 24.9-26.9 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 7.48-11.3 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Cyprinus carpio: 17.9-20.1 mg/L [static]; 96 Hr

LC50 Oncorhynchus mykiss: 5.92-9.76 mg/L [static]

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data

1,2-Propylèneglycol 57-55-6 24 Hr EC50 Daphnia magna: >10000 mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: >1000 mg/L

[Static]

Persistance et dégradabilitéPas disponibleBioaccumulation /accumulationPas disponibleMobilité dans l'environnementPas disponibleEffets sur l'environnementPas disponibleToxicité aquatiquePas disponibleCoefficient de partagePas disponible

Information sur l'évolution des

produits chimiques

Pas disponible

Autres effets adverses

Pas disponible

13. Élimination des résidus

Instructions relatives à l'élimination Détruire

des résidus

Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

Déchets des résidus / produits non

utilisés

Pas disponible

Emballages contaminés Pas disponible

14. Informations relatives au transport

Numéro UN Sans objet

Ministère des Transports des États Unis. (DOT) Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire

adéquate

Sans objet

Classe de danger (U.S. DOT)

Risque subsidiaire

Groupe d'emballage

DOT RQ (Ibs)

Sans objet

Sans objet

Sans objet

Sans objet

#21616 Page 5 de 7 Date de publication 29-Juin-2011

Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada) Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire

adéquate

Sans objet

État Sans objet **Groupe d'emballage** Sans objet

IMDG (Transport maritime) Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire

adéquate

Sans objet

Classe de dangerSans objetRisque subsidiaireSans objetGroupe d'emballageSans objetIMDG PageSans objet

Polluant marin

EMSSans objetMFAGSans objetLa quantité maximaleSans objet

IATA/ICAO (Air): Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire adéquate Sans objet

Classe de danger
Risque subsidiaire

Groupe d'emballage

La quantité maximale

Sans objet
Sans objet
Sans objet

15. Données réglementaires

Règlements fédéraux canadiens

Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

Enregistrement du produit: Enregistré avec TPD, DIN 02300389

Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients 1,2-Propylèneglycol 57-55-6 1 %

Classement SIMDUT Exempt - Produit enregistré - (DIN 02300389)

#21616 Page 6 de 7 Date de publication 29-Juin-2011

État des stocks

Pays ou région Nom du stock En stock (Oui/Non)*

Canada Liste intérieure des substances (LIS) Oui
Canada Liste extérieure des substances (LES) Non

La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence.

16. Renseignements divers

Clause d'exonération de Ce produit doit être utilisé en suivant les instructions de l'étiquette et pour la raison d'être responsabilité auquel il est destiné. L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées

auquel il est destiné. L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées précises et fiables. Néanmoins, ni le fournisseur ici nommé ni les filiales ne seront pas tenus responsables pour la précision ou la complétude de l'information du présent document. Il appartient exclusivement à l'utilisateur de vérifier la convenance de l'usage de n'importe quel matériau. Tous les matériels peuvent présenter risques inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains risques sont décrits dans le présent nous ne pouvons pas assurer qu'ils soient les seules risques existants.

Autres informations 11509-52440 - 18 lozenges - Cepacol® Extra Strength Lozenge - Citrus (Lemon Lime) -

Reckitt code unknown

Date de publication29-Juin-2011Date en vigueur01-Juil-2011Date d'expiration01-Juil-2014

Préparé par Service de régulation Reckitt Benckiser 800-333-3899

Autres informations Pour obtenir une FTSS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le

fabricant figurant à la première page de ce document.