

## 1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière  
# CAS

CEPACOL® Antibacterial Mouthwash - Mint  
Mélange

**Cette fiche signalétique est conçue pour la santé et la sécurité sur le lieu de travail, le personnel d'urgence et pour d'autres conditions et situations, là où il existe un plus grand potentiel de risque à cause de l'exposition prolongée, en conformité avec les exigences réglementaires canadiennes (SIMDUT).**

**Cette fiche signalétique n'est pas destinée aux consommateurs. Toutes les mesures de précaution et les mesures de premiers soins pour l'usage privé sont pourvues sur l'étiquette du produit, conformément à la réglementation applicable.**

Usage du produit

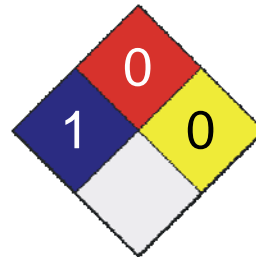
Rince-bouche/gargarisme

Distribué par

Reckitt Benckiser (Canada) Inc.  
1680 Tech Avenue Unit #2  
Mississauga, ON L4W 5S9  
En cas d'urgence: 1-800-338-6167  
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	
Extrême	4
Grave	3
Modéré	2
Faible	1
Minimal	0

Santé	/ 1
Inflammabilité	0
Danger physique	0
Protection individuelle	



## 2. Identification des risques

Description générale des risques

Ce cosmétique est réglé par Santé Canada comme un produit de soins personnels. 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.

**MISE EN GARDE :** Ne pas avaler. Enfants âgés de 6 à 12 ans : Superviser l'emploi. Non recommandé pour les enfants de moins de 6 ans. Garder hors de la portée des enfants. En cas d'ingestion accidentelle, communiquer avec un médecin ou un centre antipoison sans tarder.

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**

Le contact direct avec les yeux peut causer de l'irritation.

**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**

Ne pas avaler.  
Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

**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** Voir la Section 12.

### 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Ingrédient(s)	# CAS	Pourcentage
Cetylpyridinium chloride	6004-24-6	0 - 0.1
Alcohol	64-17-5	10 - 30
Glycerin	56-81-5	3 - 7

### 4. Premiers soins

#### Mesures de premiers soins

<b>Contact avec les yeux</b>	Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua, durante 15 minutos, levantando cada tanto los párpados superior e inferior. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.
<b>Contact avec la peau</b>	Nettoyer à l'eau et au savon. Obtenir une assistance médicale si les irritations se développent ou persistent.
<b>Inhalation</b>	Déplacer à l'air libre. En cas d'arrêt respiratoire, le personnel qualifié doit pratiquer la respiration artificielle. En cas de respiration difficile, mettre la victime sous oxygène. Consultez immédiatement un médecin.
<b>Ingestion</b>	Ne pas avaler. En cas d'ingestion accidentelle, communiquer avec un médecin ou un centre antipoison sans tarder.
<b>Avis aux médecins</b>	Les symptômes peuvent être différés.
<b>Conseils généraux</b>	En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S'assurer 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

<b>Propriétés inflammables</b>	Combustible d'après les critères du SIMDUT.
<b>Moyens d'extinction</b>	
<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Pulvérisation d'eau. Poudre chimique. Dioxyde de carbone. Mousse d'alcool.
<b>Méthodes d'extinction inappropriées</b>	Pas disponible
<b>Protection pour les pompiers</b>	
<b>Risques spécifiques provenant des produits chimiques</b>	Pas disponible
<b>Équipement de protection pour les pompiers</b>	Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.
<b>Produits dangereux résultant de la combustion</b>	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote.
<b>Données sur l'explosibilité</b>	
<b>Sensibilité aux chocs</b>	Pas disponible
<b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b>	Pas disponible

### 6. Procédures en cas de déversement

<b>Précautions individuelles</b>	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.
<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques. Aviser les autorités si le produit a pénétré dans les égouts, ou pipe à eau.
<b>Méthodes de contention</b>	Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur.

---

## 7. Manutention et entreposage

---

<b>Manipulation</b>	Assurer une ventilation adéquate. Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Utilisation selon des instructions d'étiquette de paquet. POUR OUVRIR LE BOUCHON DE SÉCURITÉ : Retirer le dispositif de sécurité. Serrer les parties saillantes prévues pour les doigts tout en tournant le bouchon. POUR FERMER : Visser le bouchon jusqu'à ce qu'il ne tourne plus.
<b>Stockage</b>	BOURREUR ÉVIDENT : Ne pas utiliser si le dispositif de sécurité est brisé ou manquant. Conserver entre 15°C et 30°C. Tenir le récipient bien fermé. Tenir hors de la portée des enfants.

---

## 8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

---

Limites d'exposition	
Ingrédient(s)	Limites d'exposition
Alcohol	<b>ACGIH-TLV</b> MPT: 1000 ppm LECT: 1000 ppm
Cetylpyridinium chloride	<b>ACGIH-TLV</b> Indéterminé
Glycerin	<b>ACGIH-TLV</b> MPT: 10 mg/m <sup>3</sup>
<b>Mesures d'ingénierie</b>	Ventilation générale adéquate.
<b>Protection individuelle</b>	<p><b>Lire l'étiquette du produit pour les renseignements et les précautions qui sont identifiées pour l'utilisation de ce produit, pour l'usage indiqué pour les consommateurs. Les suivantes directives sont pourvues pour son application sur le lieu de travail, personnel d'urgence et pour d'autres conditions et situations, là où il existe un plus grand potentiel de risque à cause de l'exposition prolongée.</b></p> <p><b>Protection pour les yeux et le visage</b> Normalement non nécessaire si utilisé conformément au mode d'emploi. Le personnel d'urgences doit porter protection complète pour les yeux et le visage.</p> <p><b>Protection des mains</b> Normalement non nécessaire. Le personnel d'urgences devrait porter des gants en caoutchouc.</p> <p><b>Protection de la peau et du corps</b> Conformément aux directives de votre employeur.</p> <p><b>Protection respiratoire</b> Normalement non nécessaire.</p> <p><b>Considérations sur l'hygiène générale</b> 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.</p>

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

---

<b>Aspect</b>	Transparent
<b>Couleur</b>	Verte
<b>Forme</b>	solution aqueuse
<b>Odeur</b>	Alcool
<b>Seuil de l'odeur</b>	Pas disponible
<b>État physique</b>	Liquide
<b>pH</b>	Pas disponible
<b>Point de congélation</b>	Pas disponible
<b>Point d'ébullition</b>	Pas disponible
<b>Point d'écoulement:</b>	Pas disponible
<b>Vitesse d'évaporation</b>	Pas disponible
<b>Point d'éclair</b>	42.4 °C (108.32 °F)

---

<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas disponible
<b>Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume</b>	Pas disponible
<b>Limites maximales d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume</b>	Pas disponible
<b>Pression de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité gazeuse</b>	Pas disponible
<b>Densité</b>	Pas disponible
<b>Coefficient de répartition eau/huile</b>	Pas disponible
<b>Solubilité (H2O)</b>	Miscible

## 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	Ce produit peut réagir avec des agents oxydants puissants.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<b>Conditions à éviter</b>	Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. La chaleur excessive.
<b>Matières incompatibles</b>	Acides. Oxydants.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote.

## 11. Propriétés toxicologiques

### Analyse des ingrédients - CL50

Ingrédient(s)	CL50
Alcohol	31623 ppm rat
Cetylpyridinium chloride	Pas disponible
Glycerin	Pas disponible

### Analyse des ingrédients - Orale DL50

Ingrédient(s)	DL50
Alcohol	3450 mg/kg souris; 7060 mg/kg rat
Cetylpyridinium chloride	Pas disponible
Glycerin	Pas disponible

### Effets d'une exposition aiguë

<b>Yeux</b>	Le contact direct avec les yeux peut causer de l'irritation.
<b>Peau</b>	L'exposition au produit n'entraîne aucun effet indésirable, en utilisant le même de la façon indiquée.
<b>Inhalation</b>	L'exposition au produit n'entraîne aucun effet indésirable, en utilisant le même de la façon indiquée.
<b>Ingestion</b>	Ne pas avaler. Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.
<b>Sensibilisation</b>	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
<b>Effets chroniques</b>	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
<b>Cancérogénicité</b>	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
<b>Mutagénicité</b>	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
<b>Effets sur la reproduction</b>	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
<b>Tératogénicité</b>	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
<b>Nom des produits toxicologiquement synergiques</b>	Pas disponible

---

## 12. Données écologiques

---

<b>Écotoxicité</b>	Voir ci-dessous	
<b>Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data</b>		
Alcohol	64-17-5	96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 12.0 - 16.0 mL/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: >100 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 13400 - 15100 mg/L [flow-through]
Glycerin	56-81-5	96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 51 - 57 mL/L [static]
<b>Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data</b>		
Alcohol	64-17-5	48 Hr LC50 Daphnia magna: 9268 - 14221 mg/L; 24 Hr EC50 Daphnia magna: 10800 mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: 2 mg/L [Static]
Glycerin	56-81-5	24 Hr EC50 Daphnia magna: >500 mg/L
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Pas disponible	
<b>Bioaccumulation /accumulation</b>	Pas disponible	
<b>Mobilité dans l'environnement</b>	Pas disponible	
<b>Effets sur l'environnement</b>	Pas disponible	
<b>Toxicité aquatique</b>	Pas disponible	
<b>Coefficient de partage</b>	Pas disponible	
<b>Information sur l'évolution des produits chimiques</b>	Pas disponible	
<b>Autres effets adverses</b>	Pas disponible	

---

## 13. Élimination des résidus

---

<b>Instructions relatives à l'élimination des résidus</b>	Détruire conformément à toutes les réglementations applicables. Do not dispose of large quantities down the drain.
<b>Déchets des résidus / produits non utilisés</b>	Pas disponible
<b>Emballages contaminés</b>	Pas disponible

---

## 14. Informations relatives au transport

---

**UN/ID No.** UN 1170, Solution éthanolique, classe 3, PG III, Limited quantité, Flashpoint - 108.3 F - C 42,4

Teneur en alcool inférieure à 24 %, teneur en eau supérieure à 50 %, aucun des autres marchandises dangereuses dans la formulation.

### Ministère des Transports des États Unis. (DOT)

Non réglementé par le DOT (U.S.A.)-référence § 173.150 (e)

### Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)

Pas réglementé par le TMD, référence, TMD 1.36 (b)

## IMDG (Transport maritime)

Non réglementé - référence IMDG Code spécial disposition 144

## IATA/ICAO (Air)

Non réglementé - référence A58 disposition spéciale de IATA

---

## 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: Cosmétique notifié

Toutes les composantes de cette substance sont soit dans la Liste canadienne intérieure des substances (LIS) ou sur la Liste extérieure des substances (LES), ou ils sont exempts.

#### Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients

Alcohol	64-17-5	0.1 %
---------	---------	-------

### Classement SIMDUT

Exempt - Cosmétique notifié en vertu de la Loi d'aliment et drogues

### État des stocks

#### Pays ou région

#### Nom du stock

#### En stock (Oui/Non)\*

Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Non
--------	---------------------------------------	-----

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 responsabilité

Ce produit doit être utilisé en suivant les instructions de l'étiquette et pour la raison d'être 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

CEPACOL® Antibacterial Mouthwash - Mint, 750 mL - RD3877v2.0

<b>Date de publication</b>	05-Déc-2012
<b>Date en vigueur</b>	01-Déc-2012
<b>Date d'expiration</b>	01-Déc-2015
<b>Préparé par</b>	Service de régulation Reckitt Benckiser 800-333-3899
<b>Autres informations</b>	Pour obtenir une FTSS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.