

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

Identificateur de la matière  
# CAS

CEPACOL® Sensations Warming Lozenges  
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

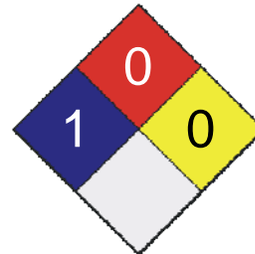
Pour la gorge - Pastilles anesthésiques/analgésiques/antiseptiques

Distribué par

Reckitt Benckiser (Canada) Inc.  
1680 Tech Avenue Unit #2  
Mississauga, ON L4W 5S9  
En cas d'urgence: 1-800-338-6167  
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 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.

Laisser fondre lentement 1 pastille dans la bouche toutes les 2 à 3 heures.  
Maximum: Ne pas excéder 10 par jour.

Les pastilles Cepacol Réchauffantes conviennent aux adultes et aux enfants.  
Pour les enfants de moins de 6 ans, consulter un médecin.

Si les symptômes sont sévères ou persistent plus de 2 jours, consulter un médecin.  
En cas d'allergie à l'un ou l'autre des ingrédients indiqués, ne pas employer ce produit.  
Peut parfois cause des réactions allergiques.

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.

### 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Ingrédient(s)	# CAS	Pourcentage
Alcool 2,4-dichlorobenzyle	1777-82-8	0 - 0.1
6-Pentyl-m-cresol	1300-94-3	0 - 0.1

### 4. Premiers soins

#### Mesures de premiers soins

<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir une assistance médicale.
<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>	Sans objet. En cas des effets nuisibles, consulter le médecin immédiatement.
<b>Avis aux médecins</b>	Les symptômes peuvent être différés. Symptômes de patient de festin.
<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>	Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.
<b>Moyens d'extinction</b>	
<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Pulvérisation d'eau. Brouillard.
<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. Oxydes de soufre. Oxydes de sodium.
<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>	Prendre et jeter la.

### 7. Manutention et entreposage

<b>Manipulation</b>	Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Utilisation selon des instructions d'étiquette de paquet. Tamper evident: Product is sealed in blister package for your protection. Do not use if carton is damaged or if printed seal on blister is broken or missing.
---------------------	---

<b>Stockage</b>	<p>Entreposer dans un endroit frais et sec, inaccessible aux enfants et les animaux domestiques          Protéger de l'humidité.          Protéger contre les rayons solaires.          Tenir hors de la portée des enfants.          Ne pas dépasser 25 ° C pour le stockage à long terme.</p> <p>Excursions:          60°C - Non permis.          50°C - Non permis.          40°C - Jusqu'à 4 semaines.</p>
-----------------	--

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

Limites d'exposition	
Ingrédient(s)	Limites d'exposition
6-Pentyl-m-cresol	<p><b>ACGIH-TLV</b>            Indéterminé</p>
Alcool 2,4-dichlorobenzilyque	<p><b>ACGIH-TLV</b>            Indéterminé</p>
<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>	Comprimé
<b>Couleur</b>	Blanc à jaune pâle
<b>Forme</b>	Solide.
<b>Odeur</b>	distinctif
<b>Seuil de l'odeur</b>	Pas disponible
<b>État physique</b>	Solide
<b>pH</b>	Sans objet
<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>	Pas disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas disponible
<b>Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume</b>	Sans objet
<b>Limites maximales d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume</b>	Sans objet
<b>Pression de vapeur</b>	Pas disponible

Densité gazeuse	Pas disponible
Densité	Pas disponible
Coefficient de répartition eau/huile	Pas disponible
Solubilité (H2O)	Soluble

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Aucun à notre connaissance
Possibilité de réactions dangereuses	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter	Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
Matières incompatibles	Oxydants.
Produits de décomposition dangereux	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Oxydes de soufre. Oxydes de sodium.

## 11. Propriétés toxicologiques

### Analyse des ingrédients - CL50

Ingrédient(s)	CL50
6-Pentyl-m-cresol	Pas disponible
Alcool 2,4-dichlorobenzyle	Pas disponible

### Analyse des ingrédients - Orale DL50

Ingrédient(s)	DL50
6-Pentyl-m-cresol	2000 mg/kg rat
Alcool 2,4-dichlorobenzyle	Pas disponible

### Effets d'une exposition aiguë

<b>Yeux</b>	L'exposition au produit n'entraîne aucun effet indésirable, en utilisant le même de la façon indiquée.
<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>	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.

**Effets chroniques** 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.

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

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

**Nom des produits toxicologiquement synergiques** Pas disponible

## 12. Données écologiques

Écotoxicité	Pas disponible
Persistance et dégradabilité	Pas disponible
Bioaccumulation /accumulation	Pas disponible
Mobilité dans l'environnement	Pas disponible
Effets sur l'environnement	Pas disponible
Toxicité aquatique	Pas disponible
Coefficient de partage	Pas disponible
Information sur l'évolution des produits chimiques	Pas disponible
Autres effets adverses	Pas disponible

---

## 13. Élimination des résidus

---

<b>Instructions relatives à l'élimination des résidus</b>	Détruire conformément à toutes les réglementations applicables. Ne pas rincer à l'eau de surface ou dans les égouts. For bulk quantities dispose of in accordance with local, regional or national requirements.
<b>Déchets des résidus / produits non utilisés</b>	Pas disponible
<b>Emballages contaminés</b>	Pas disponible

---

## 14. Informations relatives au transport

---

Numéro UN Sans objet

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

<b>Appellation réglementaire adéquate</b>	Sans objet
<b>Classe de danger (U.S. DOT)</b>	Sans objet
<b>Risque subsidiaire</b>	Sans objet
<b>Groupe d'emballage</b>	Sans objet
<b>DOT RQ (lbs)</b>	Sans objet
<b>ERG NO</b>	Sans objet

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

<b>Appellation réglementaire adéquate</b>	Sans objet
<b>État</b>	Sans objet
<b>Groupe d'emballage</b>	Sans objet

**IMDG (Transport maritime) Classification:** Non réglementé

<b>Appellation réglementaire adéquate</b>	Sans objet
<b>Classe de danger</b>	Sans objet
<b>Risque subsidiaire</b>	Sans objet
<b>Groupe d'emballage</b>	Sans objet
<b>IMDG Page</b>	Sans objet
<b>Polluant marin</b>	
<b>EMS</b>	Sans objet
<b>MFAG</b>	Sans objet
<b>La quantité maximale</b>	Sans objet

**IATA/ICAO (Air): Classification:** Non réglementé

<b>Appellation réglementaire adéquate</b>	Sans objet
<b>Classe de danger</b>	Sans objet
<b>Risque subsidiaire</b>	Sans objet
<b>Groupe d'emballage</b>	Sans objet
<b>La quantité maximale</b>	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 02382911

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.

### 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® Sensations Warming Lozenges, 16 ct - 0272978v1.0

### Date de publication

15-Oct-2012

### Date en vigueur

15-Oct-2012

### Date d'expiration

15-Oct-2015

### 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.