

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière
CAS

DETTOL® Antiseptic Liquid
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

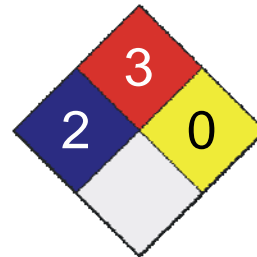
Antiseptique

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	/ 2
Inflammabilité	3
Danger physique	0
Protection individuelle	B



2. Identification des risques

Description générale des risques

AVERTISSEMENT
Poison.
PRÉCAUTIONS: Pour l'usage externe seulement.
NOCIF EN CAS D'INGESTION.
Éviter le contact avec les yeux.
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

Éviter tout contact avec les yeux
Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.
Le contact direct avec les yeux peut causer de l'irritation.

Peau

Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.
Il n'est pas soupçonné d'être sensibilisateur pour la peau.

Inhalation

Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

Ingestion

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Organes cibles

Yeux. Système respiratoire. Peau.

Effets chroniques

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

Signes et symptômes

Irritation des yeux

Effets potentiels sur l'environnement Voir la Section 12.

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Ingrédient(s)	# CAS	Pourcentage
4-chloro-3,5-xylénol	88-04-0	3 - 7
Essence de pin	8002-09-3	5 - 10
Propan-2-ol	67-63-0	7 - 13

4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux

Produit non dilué: En cas de contact avec les yeux, bien rincer les yeux à grande eau IMMÉDIATEMENT. Enlever les lentilles cornéennes le cas échéant et continuer de rincer les yeux pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin immédiatement.

Produit dilué: En cas de contact avec les yeux, bien rincer les yeux à grande eau IMMÉDIATEMENT. Enlever les lentilles cornéennes le cas échéant et continuer de rincer les yeux pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si une irritation apparaît ou persiste.

Contact avec la peau

Laver la contamination avec de l'eau. En cas d'apparition ou développement des symptômes, consultez un médecin.

Inhalation

Mettre la victime à l'air libre. Si l'irritation persiste ou en cas d'un problème respiratoire, appeler immédiatement un médecin.

Ingestion

En cas d'ingestion, boire un verre de lait ou d'eau. Consulter un professionnel de la santé ou contacter un centre antipoison. Ne pas provoquer le vomissement.

Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre note du nom du produit lors de la visite chez le médecin.

Avis aux médecins

Symptômes de patient de festin.

Conseils généraux

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

Propriétés inflammables

Combustible d'après les critères du SIMDUT. Ne soutiendra pas de combustion à 60°C et 75°C.

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Poudre chimique. Mousse. Dioxyde de carbone.

Méthodes d'extinction inappropriées

Pas disponible

Protection pour les pompiers

Risques spécifiques provenant des produits chimiques

Pas disponible

Équipement de protection pour les pompiers

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

Produits dangereux résultant de la combustion

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

Données sur l'explosibilité

Sensibilité aux chocs

Pas disponible

Sensibilité aux décharges électrostatiques

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. Ne pas toucher les contenants endommagés ou la substance déversée accidentellement sans vêtements de protection appropriés. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et dans un lieu protégé du vent.

Précautions pour la protection de l'environnement

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.

Méthodes de contention

Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits

Méthodes de nettoyage

Les petits déversements, jusqu'à 1 litre (0.26 gallon) doivent être nettoyés et absorbés à l'aide d'une vadrouille et un chiffon absorbant. Les déversements moyens, jusqu'à 5 litres (1.32 gallons) doivent être nettoyés et absorbés avec du sable, de la terre, de la sciure ou d'autres matières inertes, et transférés dans un contenant approprié pour l'élimination. Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.
Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et drains.

7. Manutention et entreposage

Manipulation

Assurer une ventilation adéquate.
AVERTISSEMENT. POISON. Liquide combustible.
 Réservé à l'usage externe.
NOCIF EN CAS D'INGESTION. Éviter le contact avec les yeux. Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau.
 Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.
 Utilisation selon des instructions d'étiquette de paquet.

Stockage

Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles.
 Conserver à l'abri de la chaleur, des flammes nues ou autres sources d'inflammation.
 Stocker dans le récipient d'origine dans un endroit frais, sec et bien aéré inaccessible aux enfants et aux animaux de compagnie.
 Tenir hors de la portée des enfants.

Excursions:
 60°C - Non permis.
 50°C - Non permis.
 40°C - Jusqu'à 8 semaines.

Ne pas entreposer à des températures inférieures à 10°C.

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

Limites d'exposition**Ingrédient(s)****Limites d'exposition**

4-chloro-3,5-xylénol

ACGIH-TLV
Indéterminé

Essence de pin

ACGIH-TLV
Brouillard: 5 mg/m3

Propan-2-ol

ACGIH-TLV
MPT: 200 ppm
LECT: 400 ppm

Mesures d'ingénierie

Ventilation générale adéquate.

Protection individuelle

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.

Protection pour les yeux et le visage Éviter le contact avec les yeux.

Pendant la manipulation de grandes quantités ou en cas de situation d'urgence, il est recommandé de porter une protection adéquate pour les yeux.
 Le personnel d'urgences doit porter protection complète pour les yeux et le visage.

Protection des mains

Normalement non nécessaire en vertu des conditions normales d'utilisation.
 Les personnes ayant la peau sensible, ou pendant l'usage prolongé, devront porter des gants en caoutchouc. Le personnel d'urgences devrait porter des gants en caoutchouc.

Protection de la peau et du corps

Il n'existe pas d'exigences particulières en vertu des conditions normales d'utilisation.
 Les répondants en cas d'urgences doivent porter des vêtements et chaussures imperméable en cas de contact possible avec le liquide.

Protection respiratoire

Normalement non nécessaire en vertu des conditions normales d'utilisation.
Le personnel d'urgences doit porter un appareil respiratoire autonome (ARA) pour éviter l'inhalation des vapeurs générées par ce produit en cas de déversement ou nettoyage à cause du déversement.

Considérations sur l'hygiène générale

Éviter le contact avec les yeux. 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. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation du produit.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect	Transparent
Couleur	Brune
Forme	Liquide.
Odeur	Caractéristique Pin
Seuil de l'odeur	Pas disponible
État physique	Liquide
pH	9.90 - 10.15
Point de fusion	Pas disponible
Point de congélation	Pas disponible
Point d'ébullition	Pas disponible
Point d'écoulement:	Pas disponible
Vitesse d'évaporation	Pas disponible
Point d'éclair	40 ° C, Point de feu = 60 ° C
Température d'auto-inflammation	Pas disponible
Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume	Pas disponible
Limites maximales d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume	Pas disponible
Pression de vapeur	Pas disponible
Densité gazeuse	Pas disponible
Densité	0.969 - 1.009
Densité relative	Pas disponible
Coefficient de répartition eau/huile	Pas disponible
Solubilité (H2O)	Miscible
COV (Poids %)	Pas disponible
Viscosité	Pas disponible
Pourc. de mat. volatiles	Pas disponible

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
Possibilité de réactions dangereuses	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter	Tenir à distance de toute source de chaleur excessive. Exposition au soleil.
Matières incompatibles	Acides. Oxydants.
Produits de décomposition dangereux	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.

11. Propriétés toxicologiques

Analyse des ingrédients - CL50

Ingrédient(s)	CL50
4-chloro-3,5-xylénol	6.29 mg/l/4h rat
Essence de pin	Pas disponible
Propan-2-ol	16970 mg/l/4h rat

Analyse des ingrédients - Orale DL50

Ingrédient(s)	DL50
4-chloro-3,5-xylénol	3830 mg/kg rat
Essence de pin	3200 mg/kg rat
Propan-2-ol	4396 mg/kg rat

Effets d'une exposition aiguë

Yeux	Éviter tout contact avec les yeux Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation. Le contact direct avec les yeux peut causer de l'irritation.
Peau	Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation. Il n'est pas soupçonné d'être sensibilisateur pour la peau.
Inhalation	Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.
Ingestion	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
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 Des composants de ce produit ont été identifiés en tant qu'ayant des soucis environnementaux potentiels.

Écotoxicité - Algues d'eau douce - Données sur la toxicité aiguë

Propan-2-ol 67-63-0 96 Hr EC50 *Desmodesmus subspicatus*: >1000 mg/L; 72 Hr EC50 *Desmodesmus subspicatus*: >1000 mg/L

Écotoxicité - Poissons d'eau douce - Données sur la toxicité aiguë

4-chloro-3,5-xylénol 88-04-0 96 Hr LC50 *Oncorhynchus mykiss*: 0.13-1.0 mg/L [static]; 96 Hr LC50 *Lepomis macrochirus*: 1.3-2.1 mg/L [static]

Propan-2-ol 67-63-0 96 Hr LC50 *Pimephales promelas*: 9640 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 *Pimephales promelas*: 11130 mg/L [static]; 96 Hr LC50 *Lepomis macrochirus*: >1400000 µg/L

Écotoxicité - Puce d'eau - Données sur la toxicité aiguë

4-chloro-3,5-xylénol 88-04-0 48 Hr EC50 *Daphnia magna*: 6.7 - 9 mg/L [Static]

Essence de pin 8002-09-3 48 Hr EC50 *Daphnia magna*: 17 - 28 mg/L [Flow through]

Propan-2-ol 67-63-0 48 Hr EC50 *Daphnia magna*: 13299 mg/L

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

Instructions relatives à l'élimination des résidus	Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant d'éliminer. Éliminer le contenant vide avec les ordures ménagères.
Déchets des résidus / produits non utilisés	Pas disponible
Emballages contaminés	Pas disponible

14. Informations relatives au transport

Ministère des Transports des États Unis. (DOT)

Non réglementé - Voir 49 CFR - § 173.150 (f)

Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)

Non réglementé - Voir TMD Part 1.33

IMDG (Transport maritime)

UN 1993, Liquides inflammables, N.S.A. (alcool isopropylique, huile de pin), 3, III, Quantité limitée

IATA/ICAO (Air)

UN 1993, Liquides inflammables, N.S.A. (alcool isopropylique, huile de pin), 3, III

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 00373435

Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients

Propan-2-ol 67-63-0 1 %

Classement SIMDUT

Exempt - Produit enregistré - (DIN 00373435)

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 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

DETTOL® Antiseptic Liquid, 500 mL - 930666v6.0

Date de publication

06-Mars-2013

Date en vigueur

01-Mars-2013

Date d'expiration

01-Mars-2016

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.