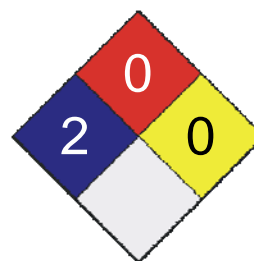


1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière	LYSOL® Brand II (Kills 99.9% of Viruses & Bacteria) All Purpose Cleaner Complete Clean (Trigger), All Scents
Code CUP	Se référer au section 16
# CAS	Mélange
Usage du produit	Désinfectant
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	
Extrême	4
Grave	3
Modéré	2
Faible	1
Minimal	0

Santé	/ 2
Inflammabilité	0
Danger physique	0
Protection individuelle	B



2. Identification des risques

Description générale des risques	<p>Ce produit est réglementé par Santé Canada comme un désinfectant. 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.</p> <p>ATTENTION IRRITANT POUR LES YEUX. ÉVITER tout contact avec les yeux. Il faut se laver les mains à fond, avec du savon et de l'eau après la manipulation. Le contact répété fréquent ou prolongé sur la peau peut provoquer une réaction allergique chez certaines personnes.</p> <p>TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.</p>
Effets potentiels sur la santé à court terme	
Voies d'exposition	Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion.
Yeux	Irritation modérée des yeux. Éviter tout contact des yeux.
Peau	Pour peau sensible peut être irritant, ou en cas de contact prolongé avec le liquide.
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	Peau. Yeux.
Effets chroniques	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
Signes et symptômes	Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuilement et gerçure de la peau. Les symptômes de surexposition peuvent être les suivants : maux de tête, vertiges, fatigue, nausée et vomissements.

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Ingrédient(s)	# CAS	Pourcentage
Chlorure d'alkyl (benzyl) diméthylammonium (40% C12, 50% C14, 10% C16)	Not Applicable	0 - 0.1
Chlorure d'alkyl (benzyl) diméthylammonium (1% C8, 1% C10, 67% C12, 25% C14, 7% C16, 1% C18)	Not Applicable	0 - 0.1

4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux	En cas de contact avec les yeux, bien rincer les yeux IMMÉDIATEMENT avec de l'eau. Enlever les lentilles de contact, le cas échéant, et continuer de rincer les yeux pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Contact avec la peau	En cas de contact avec la peau, rincer abondamment à l'eau savonneuse. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Inhalation	Déplacer à l'air libre.
Ingestion	Rincer la bouche à grande eau. Appeler un médecin ou un centre anti-poison si les symptômes se développent. Ne jamais rien donner à une personne inconsciente.
Avis aux médecins	Les symptômes peuvent être différés.
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. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Tenir hors de la portée des enfants.

5. Mesures de lutte contre le feu

Propriétés inflammables	Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.
Moyens d'extinction	
Moyens d'extinction appropriés	Pulvérisation d'eau. Mousse. Poudre chimique. 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 d'azote. 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 conteneurs 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.
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	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. Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

7. Manutention et entreposage

Manipulation	ATTENTION Il cause une irritation légère des yeux. 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.
Stockage	Entreposer seulement dans le contenant originale dans un endroit frais et sûr, inaccessible aux enfants et aux animaux familiers. Conserver dans des contenants proprement étiquetés.

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

Limites d'exposition

Ingrédient(s)	Limites d'exposition
Chlorure d'alkyl (benzyl) diméthylammonium (1% C8, 1% C10, 67% C12, 25% C14, 7% C16, 1% C18)	ACGIH-TLV Indéterminé
Chlorure d'alkyl (benzyl) diméthylammonium (40% C12, 50% C14, 10% C16)	ACGIH-TLV Indéterminé

Mesures d'ingénierie

Ventilation générale adéquate.

Protection individuelle

Protection pour les yeux et le visage

Lunettes protectrices
Le personnel d'urgences doit porter protection complète pour les yeux et le visage.

Protection des mains

Gants imperméables.
Le personnel d'urgences devrait porter des gants en caoutchouc.

Protection de la peau et du corps

Conformément aux directives de votre employeur.
Les répondants en cas d'urgences doivent porter des vêtements et chaussures imperméable en cas de contact possible avec le liquide.

Protection respiratoire

Il n'existe pas d'exigences particulières 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

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.
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.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect	Transparent
Couleur	Variées
Forme	solution aqueuse
Odeur	Variées
Seuil de l'odeur	Pas disponible
État physique	Liquide
pH	8.5 - 9.5
Point de congélation	Pas disponible
Point d'ébullition	Pas disponible
Point d'écoulement:	Pas disponible
Vitesse d'évaporation	Pas disponible
Point d'éclair	> 93.3 °C (> 199.94 °F) Tagliabue
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	1.19 (Eau = 1)
Coefficient de répartition eau/huile	Pas disponible
Solubilité (H2O)	Complète

10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter	NE PAS MÉLANGER AVEC UN JAVELLISANT ou avec d'autres produits ménagers. La chaleur excessive.
Matières incompatibles	Acides. Oxydants.

Produits de décomposition dangereux

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

Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

11. Propriétés toxicologiques

Analyse des ingrédients - CL50

Ingrédient(s)	CL50
Chlorure d'alkyl (benzyl) diméthylammonium (1% C8, 1% C10, 67% C12, 25% C14, 7% C16, 1% C18)	Pas disponible
Chlorure d'alkyl (benzyl) diméthylammonium (40% C12, 50% C14, 10% C16)	Pas disponible

Analyse des ingrédients - Orale DL50

Ingrédient(s)	DL50
Chlorure d'alkyl (benzyl) diméthylammonium (1% C8, 1% C10, 67% C12, 25% C14, 7% C16, 1% C18)	Pas disponible
Chlorure d'alkyl (benzyl) diméthylammonium (40% C12, 50% C14, 10% C16)	Pas disponible

Effets d'une exposition aiguë

Yeux	Irritation modérée des yeux. Éviter tout contact des yeux.
Peau	Pour peau sensible peut être irritant, ou en cas de contact prolongé avec le liquide.
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 contact répété fréquent ou prolongé sur la peau peut provoquer une réaction allergique chez certaines personnes.

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.

Matières synergiques

Pas disponible

12. Données écologiques

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

13. Élimination des résidus

Codes de déchets	Pas disponible
Instructions relatives à l'élimination des résidus	Détruire conformément à toutes les réglementations applicables. Ne pas réutiliser le contenant vide. Rincer le contenant et la recycler là où ce service est offert.
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) Sans objet

Risque subsidiaire Sans objet

Groupe d'emballage Sans objet

DOT RQ (lbs) Sans objet

ERG NO Sans objet

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 danger Sans objet

Risque subsidiaire Sans objet

Groupe d'emballage Sans objet

IMDG Page Sans objet

Polluant marin

EMS Sans objet

MFAG Sans objet

La quantité maximale Sans objet

IATA/ICAO (Air): Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire adéquate Sans objet

Classe de danger Sans objet

Risque subsidiaire Sans objet

Groupe d'emballage Sans objet

La quantité maximale 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 02246307

Classement SIMDUT

Exempt - Produit enregistré - (DIN 02246307)

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

59631-77787-4 - LYSOL® Brand II (Kills 99.9% of Viruses & Bacteria) All Purpose Cleaner Complete Clean (Trigger) - 650 mL - Green Apple - 382202

59631-75227-7 - LYSOL® Brand II (Kills 99.9% of Viruses & Bacteria) All Purpose Cleaner Complete Clean (Trigger) - 650 mL - Lemon - 372256

59631-76607-6 - LYSOL® Brand II (Kills 99.9% of Viruses & Bacteria) All Purpose Cleaner Complete Clean (Trigger) - 650 mL - Orange Fresh - 376560

Date de publication

15-Juil-2010

Date en vigueur

15-Juil-2010

Date d'expiration

15-Juil-2013

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.