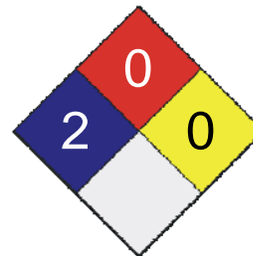


1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière	LYSOL® Brand (Kills 99.9% of Viruses & Bacteria) Multi-Surface Cleaner Complete Clean (Pourable), All Scents
Code CUP	Se référer au section 16
# CAS	Mélange
Usage du produit	Nettoyant
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 PEUT IRRITER 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.</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	Il cause une irritation légère des yeux. Éviter tout contact des yeux.
Peau	Pour peau sensible peut être irritant, ou en cas de contact prolongé avec le liquide. 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	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, déshuillement 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
Éthanol	64-17-5	0.1 - 1
Chlorure d'alkyl (benzyl) diméthylammonium (40 % C12, 50 % C14, 10 % C16)	68424-85-1	0.5 - 1.5
Alcools en C12-16 éthoxylés	68551-12-2	1 - 5

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	Mettre la victime à l'air libre.
Ingestion	En cas d'ingestion, NE PAS provoquer le vomissement, boire rapidement une grande quantité d'eau, afin de diluer le produit. Consulter un médecin.
Avis aux médecins	Les symptômes peuvent être différés. Symptômes de patient de festin.
Conseils généraux	Éviter le contact avec les yeux et la peau. Tenir hors de la portée des enfants. Un examen médical immédiat est requis. 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. En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Pour toute assistance médicale, apporter avec soi le contenant, l'étiquette ou le nom du produit, ainsi que le numéro DIN.

5. Mesures de lutte contre le feu

Propriétés inflammables	Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.
Moyens d'extinction	
Moyens d'extinction appropriés	En fonction des matières environnantes.
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. Oxydes d'azote.
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.
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. La personne ayant la peau sensible devrait porter des gants en caoutchouc. Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau.
---------------------	---

Stockage

Ranger dans le contenant d'origine hors de portée des jeunes enfants. Garder le contenant bien fermé dans un endroit frais et bien aéré. Ne pas réutiliser le contenant vide. Rincer et mettre au rebut ou recycler.

L'utilisation de ce produit d'une manière qui ne correspond pas avec son étiquette représente une violation de la loi fédérale.

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

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

Alcools en C12-16 éthoxylés

ACGIH-TLV

Indéterminé

Chlorure d'alkyl (benzyl) diméthylammonium
(40 % C12, 50 % C14, 10 % C16)**ACGIH-TLV**

Indéterminé

Éthanol

ACGIH-TLV

MPT: 1000 ppm

LECT: 1000 ppm

Mesures d'ingénierie

Veiller à une ventilation adéquate. Ventilation générale adéquate.

Protection individuelle**Protection pour les yeux et le visage**Verres de sûreté recommandés.
Le personnel d'urgences doit porter protection complète pour les yeux et le visage.**Protection des mains**Gants imperméables. Confirmer d'abord avec un fournisseur connu.
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	Variable
Forme	Liquide.
Odeur	Caractéristique
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
Point d'éclair	> 93.3 °C (> 199.94 °F) Tagliabue
Vitesse d'évaporation	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
Température d'auto-inflammation	Pas disponible

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. Exposition à l'humidité. La chaleur excessive.
Matières incompatibles	Acides. Oxydants.
Produits de décomposition dangereux	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote.
Possibilité de réactions dangereuses	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

11. Propriétés toxicologiques

Analyse des ingrédients - CL50

Ingrédient(s)	CL50
Alcools en C12-16 éthoxylés	Pas disponible
Chlorure d'alkyl (benzyl) diméthylammonium (40 % C12, 50 % C14, 10 % C16)	Pas disponible
Éthanol	31623 ppm rat

Analyse des ingrédients - Orale DL50

Ingrédient(s)	DL50
Alcools en C12-16 éthoxylés	1380 mg/kg rat
Chlorure d'alkyl (benzyl) diméthylammonium (40 % C12, 50 % C14, 10 % C16)	426 mg/kg rat
Éthanol	3450 mg/kg souris; 7060 mg/kg rat

Effets d'une exposition aiguë

Yeux	Il cause une irritation légère des yeux. Éviter tout contact des yeux.
Peau	Pour peau sensible peut être irritant, ou en cas de contact prolongé avec le liquide. 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.

ACGIH - Threshold Limit Values - Carcinogens

Éthanol	64-17-5	A3 - Substance cancérigène confirmée par rapport aux animaux au effet inconnu para rapport aux hommes.
---------	---------	--

IARC - Groupe 1 (Cancérogène aux Humains)

Éthanol	64-17-5	Monograph 96 [in preparation] (in alcoholic beverages)
---------	---------	--

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	Voir ci-dessous	
Écotoxicité - Données de puce de l'eau		
Éthanol	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]
Écotoxicité - Données D'eau douce D'Espèce De Poissons		
Éthanol	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]
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.
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 02245935

Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients

Éthanol	64-17-5	0.1 %
---------	---------	-------

Classement SIMDUT

Exempt - Produit enregistré - (DIN 02245935)

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

59631-78909-9 - LYSOL® Brand (Kills 99.9% of Viruses & Bacteria) Multi-Surface Cleaner Complete Clean (Pourable), All Scents - 1.2L - Lemon - 0150144

59631-78906-8 - LYSOL® Brand (Kills 99.9% of Viruses & Bacteria) Multi-Surface Cleaner Complete Clean (Pourable), All Scents - 800mL - Lemon - 0150144

59631-78910-5 - LYSOL® Brand (Kills 99.9% of Viruses & Bacteria) Multi-Surface Cleaner Complete Clean (Pourable), All Scents - 1.2L - Orange - 0170876

59631-78907-5 - LYSOL® Brand (Kills 99.9% of Viruses & Bacteria) Multi-Surface Cleaner Complete Clean (Pourable), All Scents - 800 mL - Orange - 0170876

59631-80962-9- LYSOL® Brand (Kills 99.9% of Viruses & Bacteria) Multi-Surface Cleaner Complete Clean (Pourable), All Scents - 1.2L - Spring Waterfall - 0170770

59631-80961-2- LYSOL® Brand (Kills 99.9% of Viruses & Bacteria) Multi-Surface Cleaner Complete Clean (Pourable), All Scents - 800 mL - Spring Waterfall - 0170770

Date de publication

28-Mai-2010

Date en vigueur

31-Mai-2010

Date d'expiration

31-Mai-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.