

FICHE SIGNALÉTIQUE

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.

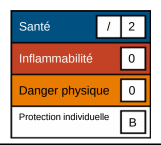
1680 Tech Avenue Unit #2 Mississauga, ON L4W 5S9

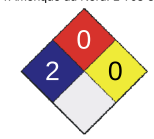
En cas d'urgence: 1-800-888-0192

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





2. Identification des risques

Description générale des risques

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.

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.

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 II 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, 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
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

#20441 Page 1 de 7 Date de publication 28-Mai-2010

4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

En cas de contact avec les yeux, bien rincer les yeux IMMÉDIATEMENT avec de l'eau. Contact avec les yeux

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.

En cas de contact avec la peau, rincer abondamment à l'eau savonneuse. En cas Contact avec la peau

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.

Les symptômes peuvent être différés. Symptômes de patient de festin. Avis aux médecins

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

En fonction des matières environnantes. Moyens d'extinction appropriés

Méthodes d'extinction inappropriées

Pas disponible

Protection pour les pompiers

Risques spécifiques provenant

des produits chimiques

Équipement de protection pour

les pompiers

Pas disponible

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

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

de respiration autonome.

Produits dangereux résultant de la combustion

Données sur l'explosibilité

Sensibilité aux chocs Sensibilité aux décharges

électrostatiques

Pas disponible 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

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.

#20441 Page 2 de 7 Date de publication 28-Mai-2010 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	ACGIH-TLV	
(40 % C12, 50 % C14, 10 % C16)	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'émergences 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'émergences 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'émergences 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. Proprietes 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

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
Limites bas d'inflammabilité dans
l'air, en % selon volume

Pas disponible Pas disponible

Limites maximales d'inflammabilité

Pas disponible

dans l'air, en % selon volume

Pression de vapeurPas disponibleDensité gazeusePas disponibleDensité1.19 (Eau = 1)

#20441 Page 3 de 7 Date de publication 28-Mai-2010

Coefficient de répartition eau/huile Solubilité (H2O)

Température d'auto-inflammation

Pas disponible Complète Pas disponible

10. Stabilite et reactivite

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. Acides. Oxydants.

Matières incompatibles

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

Inhalation

Yeux II 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. 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.

SensibilisationLe produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.Effets chroniquesLe produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.CancérogénicitéLe 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)

MutagénicitéLe produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.Effets sur la reproductionLe produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.TératogénicitéLe produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Matières synergiques Pas disponible

#20441 Page 4 de 7 Date de publication 28-Mai-2010

12. Données écologiques

Écotoxicité Voir ci-dessous

Écotoxicité - Données de puce de l'eau

Éthanol 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 Pas disponible Persistance et dégradabilité Pas disponible Bioaccumulation /accumulation Pas disponible Coefficient de partage Pas disponible Mobilité dans l'environnement

Information sur l'évolution des

produits chimiques

Pas disponible

Pas disponible Autres effets adverses

13. Élimination des résidus

Pas disponible Codes de déchets

Instructions relatives à l'élimination

des résidus

Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

Déchets des résidus / produits non

utilisés

Pas disponible

Pas disponible Emballages contaminés

14. Informations relatives au transport

Numéro UN Sans objet

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

Appellation réglementaire

adéquate

Sans objet

Sans objet

Sans objet Classe de danger (U.S. DOT) Risque subsidiaire Sans objet Groupe d'emballage Sans objet DOT RQ (lbs) Sans objet **ERG NO**

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

Appellation réglementaire

adéquate

Sans objet

État Sans objet Sans objet Groupe d'emballage

#20441 Page 5 de 7 Date de publication 28-Mai-2010 IMDG (Transport maritime) Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire Sans objet

adéquate

Classe de danger Sans objet
Risque subsidiaire Sans objet
Groupe d'emballage Sans objet
IMDG Page Sans objet

Polluant marin

EMSSans objetMFAGSans objetLa quantité maximaleSans 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.

#20441 Page 6 de 7 Date de publication 28-Mai-2010

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 publication28-Mai-2010Date en vigueur31-Mai-2010Date d'expiration31-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.

#20441 Page 7 de 7 Date de publication 28-Mai-2010