

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière Lysol Brand® IV (Kills 99.9% of Viruses & Bacteria) Disinfecting Wipes Complete

Clean Dual Action, All Scents

Code CUP Se référer au section 16

#CAS Mélange Désinfectant Usage du produit

Reckitt Benckiser (Canada) Inc. Distribué par

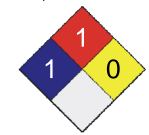
1680 Tech Avenue Unit #2 Mississauga, ON L4W 5S9 En cas d'urgence: 1-800-888-0192

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 3 Grave 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.

PRÉCAUTIONS: TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

ATTENTION

Irritant pour les yeux et la peau. Se laver les mains après utilisation. Ne pas ranger près d'une source de chaleur ou d'une flamme nue.

Effets potentiels sur la santé à court terme

Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion. Voies d'exposition

Peut causer une irritation des yeux. Yeux

Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation. Peau

Il n'est pas soupçonné d'être sensibilisateur pour la peau.

Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation. Inhalation

Ingestion Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales

d'utilisation.

L'ingestion n'est pas une voie probable d'exposition, en utilisant le produit comme

indiqué.

L'ingestion du liquide des lingettes pré humidifiées peut résulter en une intoxication par

éthanol, contient d'une solution d'alcool éthylique dénaturé

Sang. Yeux. Foie. Système respiratoire. Peau. Organes cibles

Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé. Effets chroniques Signes et symptômes Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuilement et

gerçure de la peau.

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Ingrédient(s)	# CAS	Pourcentage
Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium (40% C12, 50% C14, 10% C16)	Not Applicable	0.1 - 1
Éthanol	64-17-5	1 - 5

#20517 Page 1 de 7 Date de publication 28-Juin-2010

4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux En cas de contact avec les yeux, les rincer avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes.

Consulter un médecin immédiatement.

Contact avec la peau Éviter tout contact prolongé avec la peau.

Laver avec de l'eau et du savon après la manipulation.

Inhalation Mettre la victime à l'air libre.

Ingestion Voie d'exposition peu probable. Le produit c'est chiffon non tissé imbibée de solution

désinfectant pour nettoyer les surfaces. En cas d'ingestion, en léchant la lingette ou à

cause d'une autre action, appelez le médecin ou le centre anti-poison.

Avis aux médecins Les lingettes sont imbibées de moins de 3% d'une solution d'alcool éthylique dénaturé.

Conserver à l'écart de toutes sources d'ignition. Ne pas fumer. 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.

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 Le point d'éclair du liquide contenu dans le produit est > 93.3°C (200°F)(Tagliabue).

Moyens d'extinction

Conseils généraux

Moyens d'extinction appropriés En fonction des matières environnantes.

Méthodes d'extinction

Pas disponible

inappropriées

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 Éviter le contact avec les yeux. 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 Ne pas laisser le produit pénétrer les égouts ou les voies d'eau.

Méthodes de nettoyage Retirer les sources d'ignition. Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son

récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

Autres informations Ramasser la serviette et la jeter.

7. Manutention et entreposage

Manipulation ATTENTION

Çause l'irritation cutanées et aux yeux.

Éviter le contact avec les yeux.

Laver les mains après utilisation et avant de manger.

Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce

matériau.

#20517 Page 2 de 7 Date de publication 28-Juin-2010

Entreposer seulement dans le contenant originale dans un endroit frais et sûr,

inaccessible aux enfants et aux animaux familiers.

Ne pas entreposer à températures dépassant 120°F (49°C).

Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles. Rincer avec de l'eau potable les surfaces entrant en contact avec les aliments.

Il n'est pas recommandé pour les planchers au bois nu ou lustré.

Non destiné à l' hygiène personnelle.

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

Limites d'exposition

Ingrédient(s) Limites d'exposition

Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium (40% C12, 50% C14, 10% C16)

ACGIH-TLV Indéterminé

Éthanol ACGIH-TLV

MPT: 1000 ppm LECT: 1000 ppm

Mesures d'ingénierie Ventilation générale adéquate.

Protection individuelle

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

visage

Le personnel d'émergences doit porter protection complète pour les yeux et le visage.

Protection des mains Se laver les mains après chaque usage.

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 Normalement non nécessaire 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 Le liquide saturé sur un chiffon

Couleur clear liquid

Forme Towelette pré-humidifié

Odeur Variées

Seuil de l'odeurPas disponibleÉtat physiquePas disponiblepH7 (Liquide)Point de congélationPas disponiblePoint d'ébullitionPas disponiblePoint d'écoulement:Pas disponibleVitesse d'évaporationPas disponible

Point d'éclair > 93.33 °C (> 200 °F) (Liquide) Tagliabue

Température d'auto-inflammation Pas disponible **Limites bas d'inflammabilité dans** Pas disponible

l'air, en % selon volume

dans l'air, en % selon volume

Limites maximales d'inflammabilité

Pas disponible

Pression de vapeurPas disponibleDensité gazeusePas disponibleDensité1 (Liquide)

#20517 Page 3 de 7 Date de publication 28-Juin-2010

Coefficient de répartition eau/huile

Pas disponible

Solubilité (H2O)

Le chiffon n'est pas soluble

4.0	A		-		4 -	
1()	Stabi	litΔ	Δt	raa	∩ti\	/ItΔ
IV.	Otabi	1116	CL	IGU	CLIN	/ I L G

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, flammes nues, décharge statique, étincelles et d'autres sources d'allumage.

Matières incompatibles Oxydant

Produits de décomposition

dangereux

dangereuses

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

Possibilité de réactions Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

11. Propriétés toxicologiques

Analyse des ingrédients - CL50
Ingrédient(s)

CL50

Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium (40% C12, 50% C14, 10% C16)

Éthanol

Analyse des ingrédients - Orale DL50
Ingrédient(s)

Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium (40% C12, 50% C14, 10% C16)

Pas disponible

DL50

Chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium (40% C12, 50% C14, 10% C16)

Éthanol 3450 mg/kg souris; 7060 mg/kg rat

Effets d'une exposition aiguë

Yeux Peut causer une irritation des yeux.

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.

L'ingestion n'est pas une voie probable d'exposition, en utilisant le produit comme

indiqué.

L'ingestion du liquide des lingettes pré humidifiées peut résulter en une intoxication par

éthanol, contient d'une solution d'alcool éthylique dénaturé

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.

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.

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

#20517 Page 4 de 7 Date de publication 28-Juin-2010

12. Données écologiques

Écotoxicité Des composants de ce produit ont été identifiés en tant qu'ayant des soucis

environnementaux potentiels.

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

Mobilité dans l'environnement 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

Ne pas réutiliser le contenant vide. Rincer le contenant et la recycler là où ce service est

offert.

Consulter les règlements fédéraux, état/provinciaux et municipaux avant d'éliminer. Ne

pas percer ni incinérer le contenant. Jetez avec les déchets solides.

Déchets des résidus / produits non

utilisés

Pas disponible

Sans objet

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 Sans objet

adéquate

ERG NO

Classe de danger (U.S. DOT)

Risque subsidiaire

Groupe d'emballage

DOT RQ (Ibs)

Sans objet

Sans objet

#20517 Page 5 de 7 Date de publication 28-Juin-2010

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

Appellation réglementaire

adéquate

Sans objet

État Sans objet Sans objet

IMDG (Transport maritime) Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire

Sans objet

adéquate

Classe de dangerSans objetRisque subsidiaireSans objetGroupe d'emballageSans objetIMDG PageSans objet

Polluant marin

EMSSans objetMFAGSans objetLa quantité maximaleSans objet

IATA/ICAO (Air): Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire adéquate Sans objet

Classe de danger
Risque subsidiaire

Groupe d'emballage

La quantité maximale

Sans objet

Sans objet

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 02248397

Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients Éthanol 64-17-5 0.1 %

Classement SIMDUT Exempt - Produit enregistré - (DIN 02248397)

#20517 Page 6 de 7 Date de publication 28-Juin-2010

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) Oui

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

59631-81820-1 - LYSOL® Brand IV (Kills 99.9% of Viruses & Bacteria) Disinfecting Wipes Complete Clean Dual Action. All Scents - 28 ct - Citrus - 0169916

59631-81821-8 - LYSOL® Brand IV (Kills 99.9% of Viruses & Bacteria) Disinfecting Wipes Complete Clean Dual Action, All Scents - 28 ct - Spring Waterfall - 0176860

Date de publication28-Juin-2010Date en vigueur30-Juin-2010Date d'expiration30-Juin-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.

#20517 Page 7 de 7 Date de publication 28-Juin-2010