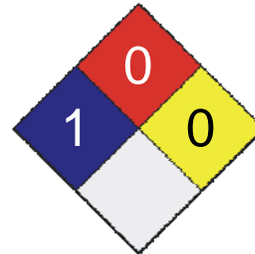


1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière	LYSOL® Disinfecting Wipes (all sizes, all scents)
# 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: 1-800-338-6167 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	/ 1
Inflammabilité	0
Danger physique	0
Protection individuelle	A



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: ATTENTION PEUT CAUSER UNE IRRITATION DES YEUX. Éviter le contact avec les yeux. Se laver les mains après utilisation.
	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	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.
Organes cibles	Sang. Yeux. Foie. Système respiratoire. Peau.
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.
Effets potentiels sur l'environnement	Voir la Section 12.

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Ingrédient(s)	# CAS	Pourcentage
Alkyl (50%C14, 40%C12, 10%C16) dimethyl benzyl ammonium chlorides	Sans objet	0.1 - 1
Éthanol	64-17-5	1 - 5

4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux	Juger l'oeil ouvert et le rincer lentement et doucement avec de l'eau pendant 15-20 minutes. Enlever les verres de contact, si présent, après les 5 premières minutes, puis continuer de rincer l'oeil. Appeler un centre ou un docteur de commande de poison pour le conseil de traitement.
Contact avec la peau	Se laver les mains après avoir manipulé. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
Inhalation	Mettre la victime à l'air libre.
Ingestion	Rincer la bouche à grande eau. Ne pas provoquer le vomissement. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Appeler IMMÉDIATEMENT un médecin ou un centre antipoison.

Avis aux médecins

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

Conseils généraux

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.

Suivre attentivement le mode d'emploi figurant sur 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	Le point d'éclair du liquide contenu dans le produit est > 93.3°C (200°F)(Tagliabue).
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	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.
Précautions pour la protection de l'environnement	Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques.
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	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. 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.
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. Ne pas entreposer à températures dépassant 120°F (49°C).

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
Alkyl (50%C14, 40%C12, 10%C16) dimethyl benzyl ammonium chlorides	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 visage	Éviter le contact avec les yeux. Le personnel d'urgences doit porter protection complète pour les yeux et le visage.
Protection des mains	Se laver les mains après chaque usage. 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	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	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	Le liquide saturé sur un chiffon
Couleur	clear liquid
Forme	Towelette pré-humidifié
Odeur	Variées
Seuil de l'odeur	Pas disponible
État physique	Pas disponible
pH	10.5 (Liquide)
Point de congélation	Pas disponible
Point d'ébullition	Pas disponible
Point d'écoulement:	Pas disponible
Vitesse d'évaporation	Pas disponible
Point d'éclair	> 93.33 °C (> 200 °F) (Liquide) 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	0.99 (Liquide)
Coefficient de répartition eau/huile	Pas disponible
Solubilité (H2O)	Le chiffon n'est pas soluble

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Ce produit peut réagir avec des agents oxydants puissants.
Possibilité de réactions dangereuses	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
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	Oxydants.
Produits de décomposition dangereux	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote.

11. Propriétés toxicologiques

Analyse des ingrédients - CL50

Ingrédient(s)	CL50
Alkyl (50%C14, 40%C12, 10%C16) dimethyl benzyl ammonium chlorides	Pas disponible
Éthanol	31623 ppm rat

Analyse des ingrédients - Orale DL50

Ingrédient(s)	DL50
Alkyl (50%C14, 40%C12, 10%C16) dimethyl benzyl ammonium chlorides	426 mg/kg rat
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.

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 100E [in preparation] (in alcoholic beverages); Monograph 96 [2010] (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.

Nom des produits

Pas disponible

toxicologiquement synergiques

12. Données écologiques

Écotoxicité	Des composants de ce produit ont été identifiés en tant qu'ayant des soucis environnementaux potentiels.	
Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data		
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]
Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data		
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]
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	Jeter la lingette à la poubelle après l'utilisation. Jeter les serviettes usées au rebut. Ne pas réutiliser le contenant un fois qu'il est vide. Rincer le contenant et le jeter au rebut. Le recycler là où il en est possible. 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 02359014

Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients

Éthanol 64-17-5 0.1 %

Classement SIMDUT Exempt - Produit enregistré - (DIN 02359014)

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)	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

LYSOL® Disinfecting Wipes - Citrus 70, 80 ct. - 0314170 v1.0

LYSOL® Disinfecting Wipes - Crisp Linen 35, 70 ct. - 0318913 v1.0

LYSOL® Disinfecting Wipes - Green Apple 35 ct. - 0318901 v1.0

LYSOL® Disinfecting Wipes - Spring Waterfall 35, 70 ct. - 0209440 v2.0

LYSOL® Disinfecting Wipes XL - Citrus 24 ct. - 0314170 v1.0

Date de publication

29-Fév-2012

Date en vigueur

01-Mars-2012

Date d'expiration

01-Mars-2015

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.