

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

LYSOL® Brand III Disinfectant Spray (all sizes, all scents) Identificateur de la matière

CAS Mélange Usage du produit Désinfectant

Reckitt Benckiser (Canada) Inc. Distribué par

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





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.

DANGER

EXTREMEMENT INFLAMMABLE. CE CONTENANT POUVANT EXPLOSER S'IL EST

CHAUFFÉ.

PRÉCAUTIONS: CONTENU SOUS PRESSION. NE PAS utiliser prés d'une flamme ou

étincelle. NE PAS percer ou incinérer le contenant ou le conserver à des températures de plus de 50 °C. NE PAS utiliser sur les meubles en bois poli, les tissus en rayonne ou les plastiques acryliques. Éviter tout contact avec les yeux et les aliments.

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.

Il cause une irritation légère des yeux. Yeux Peau Modérément irritant pour peler.

Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation. Inhalation

Les abus intentionnels par concentration et inhalation délibérées des contenus peuvent

être néfastes ou fatals.

Contains denatured ethyl alcohol. Peut être nocif par ingestion. Ingestion Sang. Foie. Système respiratoire. Système nerveux central. Coeur. Organes cibles

L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des Effets chroniques

dermatites.

Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuilement et Signes et symptômes

gerçure de la peau. Les symptômes de surexposition peuvent être les suivants : maux de

tête, vertiges, fatigue, nausée et vomissements.

Effets potentiels sur l'environnement Des composants de ce produit ont été identifiés en tant qu'ayant des soucis

environnementaux potentiels.

#18939 Page 1 de 8 Date de publication 17-Mai-2012

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Ingrédient(s)	# CAS	Pourcentage
Alkyl (40% C12, 50% C14, 10% C16) dimethyl benzyl ammonium saccharinate	Not Applicable	0 - 0.1
Propane	74-98-6	1 - 5
Butane	106-97-8	3 - 7
Éthanol	64-17-5	40 - 70

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 médecin si l'irritation persiste.

Laver immédiatement au savon et à l'eau pour 15 minutes. Tous les vêtements et Contact avec la peau

chaussures contaminés doivent être enlevés et lavés avant de les réutiliser. Si les

symptômes persistent, appeler un médecin.

Inhalation Déplacez la personne affectée à l'air frais. Obtenir une assistance médicale immédiate.

En cas d'ingestion, appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Ingestion

Il contient de l'éthanol dénaturalisé.L'ingestion d'éthanol peut entraîner Avis aux médecins

l'empoisonnement.

Les symptômes peuvent être différés. Symptômes de patient de festin.

Ne pas percer ni incinérer le contenant. Conserver à l'écart de toutes sources d'ignition. Conseils généraux

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.

AVIS AUX PARENTS: La mauvaise utilisation intentionnelle, par la concentration et l'inhalation délibérées, peut être nocive ou mortelle. Aider à arrêter l'inhalation abusive; pour plus d'information, veuillez visiter www.inhalant.org.

5. Mesures de lutte contre le feu

Propriétés inflammables

Aérosol inflammable par détermination de la projection de la flamme.

Extension des flammes de l'aérosol : <18 pouces (45 cm). Les conteneurs peuvent exploser lorsqu'ils sont chauffés.

NFPA Niveau d'aérosol: inflammabilité 1, par la NFPA 30B

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Méthodes d'extinction

Pulvérisation d'eau. Poudre chimique. Dioxyde de carbone. Pas disponible

inappropriées

Protection pour les pompiers

Risques spécifiques provenant des produits chimiques

Contenu sous pression. Le récipient pressurisé peut exploser lorsqu'il est exposé à la chaleur ou à une flamme. Refroidir les conteneurs avec des quantités abondantes d'eau longtemps après l'extinction de l'incendie.

Équipement de protection pour

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

les pompiers Produits dangereux résultant de la

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

combustion

Données sur l'explosibilité

Pas disponible Sensibilité aux chocs Sensibilité aux décharges

électrostatiques

Pas disponible.

#18939 Page 2 de 8 Date de publication 17-Mai-2012

6. Procédures en cas de déversement

Précautions individuellesTenir 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

Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Ne pas contaminer l'eau.

Méthodes de contention

Éliminer toutes les sources d'inflammation (interdiction de fumer, d'avoir des torches, étincelles ou flammes dans la zone immédiate). 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. Retirer les sources d'ignition. Bien que les risques de déversement ou de fuite d'importance soient peu probables avec un aérosol, si cela arrive, absorber le liquide répandu au moyen d'une substance absorbante ininflammable telle que sable, vermiculite.

7. Manutention et entreposage

Manipulation

Assurer une ventilation adéquate.

Porter le matériel de protection personnel approprié en manipulant ce produit.

Laver les mains après utilisation et avant de manger. Éviter le contact avec les yeux, la peau et l'habillement.

Ne pas ingérer.

Eviter d'inhaler les vapeurs ou les émanations de ce produit.

CONTENU SOUS PRESSION. NE PAS utiliser prés d'une flamme ou d'une

étincelle. NE PAS percer ou incinérer le contenant ou le conserver à des températures de plus de 50 °C. NE PAS utiliser sur les meubles en bois poli, les tissus en rayonne ou les plastiques acryliques. Éviter tout contact avec les yeux et les aliments. LIQUIDE ET

VAPEURS INFLAMMABLES Contenu sous pression.

Ne pas percer le contenant ni le jeter au feu.

Stockage

Entreposer dans son récipient original dans un endroit inaccessible aux petits enfants. ENTREPOSER DANS UN ENDROIT FRAIS ET LOIN DE LA LUMIÈRE DIRECTE DU

SOLEIL.

Conserver à l'abri de la chaleur, des flammes nues ou autres sources d'inflammation.

Ne pas réutiliser le contenant vide. Ne pas percer ni incinérer le contenant.

AVIS AUX PARENTS: La mauvaise utilisation intentionnelle, par la concentration et l'inhalation délibérées, peut être nocive ou mortelle. Aider à arrêter l' inhalation abusive; pour plus d'information, veuillez visiter www.inhalant.org.

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

Limites d'exposition Ingrédient(s)		Limites d'exposition
Alkyl (40% C12, 50% C14, 10% C16) dimethyl benzyl ammonium saccharinate		ACGIH-TLV
Butane		Indéterminé ACGIH-TLV
		MPT: 1000 ppm
Éthanol		ACGIH-TLV
		MPT: 1000 ppm
		LECT: 1000 ppm
Propane		ACGIH-TLV
		MPT: 1000 ppm
Mesures d'ingénierie	Veiller à une ventil	ation adéquate.

#18939 Page 3 de 8 Date de publication 17-Mai-2012

Protection individuelle

Protection pour les yeux et le

visage

Éviter le contact avec les yeux. lunettes de sécurité à protection intégrale

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

Protection des mains Normalement non nécessaire si utilisé conformément au mode d'emploi. Éviter le

contact avec la peau.

Le personnel d'émergences devrait porter des gants en caoutchouc.

Protection de la peau et du

corps

Conformément aux directives de votre employeur.

Protection respiratoire Normalement non nécessaire s'il y a une bonne ventilation.

Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire

approuvé de NIOSH.

Le respirateur devrait être choisi près et employé sous la direction des exigences après de professionnel d'une salubrité qualifiée et de sûreté trouvées dans la norme du respirateur de l'OSHA (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 et la norme de la norme

ANSI pour la protection respiratoire (Z88.2).

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 Vaporisation brumeuse

CouleurTransparenteFormeAérosol.

OdeurCaractéristiqueSeuil de l'odeurPas disponible

État physique Gaz

10.8 - 11.8 pН Pas disponible Point de congélation Point d'ébullition Pas disponible Pas disponible Point d'écoulement: Pas disponible Vitesse d'évaporation 25.6 °C (78.08 °F) Point d'éclair Pas disponible Température d'auto-inflammation Limites bas d'inflammabilité dans Pas disponible

Limites bas d'inflammabilité dan

l'air, en % selon volume

Pas disponible

Limites maximales d'inflammabilité

dans l'air, en % selon volume

Pression de vapeur Pas disponible

Densité gazeuse Pas disponible

Densité 0.882 @ 25°C (Concentré)

Coefficient de répartition eau/huile Pas disponible Complète COV (Poids %) Pas disponible Viscosité Pas disponible Pas disponible Pas disponible Pas disponible Pas disponible

10. Stabilite et reactivite

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Réactivité Ce produit peut réagir avec des agents oxydants puissants.

Possibilité de réactions

dangereuses

Stabilité chimique Stable dans les conditions recommandées de stockage.

#18939 Page 4 de 8 Date de publication 17-Mai-2012

Conditions à éviter La chaleur, flammes nues, décharge statique, étincelles et d'autres sources d'allumage.

Les contenants de type aérosol devient instable à températures dépassant 49°C

(120.2°F). Ne pas congeler Exposition à l'humidité.

Matières incompatibles

Produits de décomposition

dangereux

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

11. Propriétés toxicologiques

Analyse des ingrédients - CL50		
Ingrédient(s)	CL50	
Alkyl (40% C12, 50% C14, 10% C16) dimethyl benzyl ammonium saccharinate	Pas disponible	
Butane	Pas disponible	
Éthanol	31623 ppm rat	
Propane	Pas disponible	
Analyse des ingrédients - Orale DL50		
Ingrédient(s)	DL50	
Alkyl (40% C12, 50% C14, 10% C16) dimethyl benzyl ammonium saccharinate	Pas disponible	
Butane	Pas disponible	
Éthanol	3450 mg/kg souris; 7060 mg/kg rat	
Propane	Pas disponible	

Effets d'une exposition aiguë

Yeux II cause une irritation légère des yeux.
Peau Modérément irritant pour peler.

Inhalation Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

Les abus intentionnels par concentration et inhalation délibérées des contenus peuvent

être néfastes ou fatals.

Pas disponible

Ingestion Contains denatured ethyl alcohol. Peut être nocif par ingestion.

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.

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.

Nom des produits

toxicologiquement synergiques

12. Données écologiques

ÉcotoxicitéDes 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

#18939 Page 5 de 8 Date de publication 17-Mai-2012

Bioaccumulation /accumulation

Mobilité dans l'environnement

Effets sur l'environnement

Toxicité aquatique

Coefficient de partage
Information sur l'évolution des produits chimiques

Autres effets adverses

Pas disponible

Pas disponible

Pas disponible

Pas disponible

Pas disponible

13. Élimination des résidus

Instructions relatives à l'élimination

des résidus

Détruire conformément à toutes les réglementations applicables. e contenant peut être recyclé dans les endroits où l'on recycle les contenants aérosols. Avant de le mettre au recyclage, vider le contenant en utilisant le produit tel qu'indiqué (NE PAS PERCER OU INCINÉRER). S'il n'est pas possible de recycler le contenant, communiquer avec sa municipalité ou le ministère provincial de l'Environnement pour

lesdirectives concernant son élimination.

Déchets des résidus / produits non

utilisés

Pas disponible

Emballages contaminés

Pas disponible

14. Informations relatives au transport

Ministère des Transports des États Unis. (DOT)

UN 1950, AÉROSOLS, inflammable, Classe 2.1, Ré-classifié comme Quantité limitée

Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)

UN 1950, AÉROSOLS, inflammable, Classe 2.1, Ré-classifié comme Quantité limitée

#18939 Page 6 de 8 Date de publication 17-Mai-2012

UN 1950, AÉROSOLS, inflammable, Classe 2.1

IATA/ICAO (Air)

UN1950, AÉROSOLS, INFLAMMABLE, Quantité limitée or Bien de consommation, ID 8000 si accepté par la compagnie aérienne

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 02279177

Canada - CEPA - High Priority Chemicals as Identified by DSL Categorization

Butane 106-97-8 Batch 4, published November 17, 2007

Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients
Butane 106-97-8 1 %
Éthanol 64-17-5 0.1 %

Classement SIMDUT Exempt - Produit enregistré - (DIN 02279177)

État des stocks

Pays ou régionNom du stockEn stock (Oui/Non)*CanadaListe intérieure des substances (LIS)Non

Canada Liste extérieure des substances (LES)

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.

Oui

#18939 Page 7 de 8 Date de publication 17-Mai-2012

Autres informations LYSOL® Brand III Disinfectant Spray - Crisp Linen - 6 oz, 12.5 oz, 19 oz, 350g - 0242193

v 1.0

LYSOL® Brand III Disinfectant Spray - "To Go" Crisp Linen - 1 oz, 28 g - 0242193 v 1.0

LYSOL® Brand III Disinfectant Spray - Spring Waterfall - 12.5 oz, 19 oz, 350g - 0258756

v 1.0

LYSOL® Brand III Disinfectant Spray - Crisp Berry - 12.5 oz, 19 oz, 350g - 0175938 v 1.0

LYSOL® Brand III Disinfectant Spray - Green Apple - 350g - 0175934 v 1.0

LYSOL® Brand III Disinfectant Spray - Country - 350g - 0175919 v 1.0

LYSOL® Brand III Disinfectant Spray - Country Morning Breeze - 350g - 0175929 v 1.0

Date de publication17-Mai-2012Date en vigueur01-Mars-2012Date d'expiration01-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.

#18939 Page 8 de 8 Date de publication 17-Mai-2012