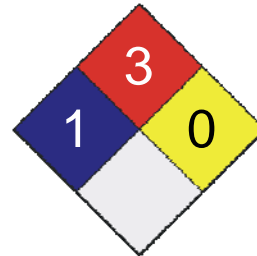


## 1. Identification du produit et de l'entreprise

<b>Identificateur de la matière</b>	<b>LYSOL® Brand III Désinfectant Spray (all sizes, all scents)</b>
<b># CAS</b>	Mélange
<b>Usage du produit</b>	Désinfectant
<b>Distribué par</b>	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	3
Danger physique	0
Protection individuelle	B



## 2. Identification des risques

<b>Description générale des risques</b>	<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><b>DANGER</b> EXTREMEMENT INFLAMMABLE. CE CONTENANT POUVANT EXPLOSER S'IL EST CHAUFFÉ.</p> <p><b>PRÉCAUTIONS:</b> CONTENU SOUS PRESSION. NE PAS utiliser près 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. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.</p>
<b>Effets potentiels sur la santé à court terme</b>	
<b>Voies d'exposition</b>	Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion.
<b>Yeux</b>	Il cause une irritation légère des yeux.
<b>Peau</b>	Modérément irritant pour peler.
<b>Inhalation</b>	Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation. Les abus intentionnels par concentration et inhalation délibérées des contenus peuvent être néfastes ou fatals.
<b>Ingestion</b>	Contains denatured ethyl alcohol. Peut être nocif par ingestion.
<b>Organes cibles</b>	Sang. Foie. Système respiratoire. Système nerveux central. Coeur.
<b>Effets chroniques</b>	L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.
<b>Signes et symptômes</b>	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.
<b>Effets potentiels sur l'environnement</b>	Des composants de ce produit ont été identifiés en tant qu'ayant des soucis environnementaux potentiels.

### 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.

**Contact avec la peau**

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

**Ingestion**

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

**Avis aux médecins**

Il contient de l'éthanol dénaturisé. L'ingestion d'éthanol peut entraîner l'empoisonnement.

Les symptômes peuvent être différés.

Symptômes de patient de festin.

**Conseils généraux**

Ne pas percer ni incinérer le contenant. 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.

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](http://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 contenants peuvent exploser lorsqu'ils sont chauffés.

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

**Moyens d'extinction****Moyens d'extinction appropriés**

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

**Méthodes d'extinction inappropriées**

Pas disponible

**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 contenants avec des quantités abondantes d'eau longtemps après l'extinction de l'incendie.

**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.

**Données sur l'explosibilité****Sensibilité aux chocs**

Pas disponible

**Sensibilité aux décharges électrostatiques**

Pas disponible.

## 6. Procédures en cas de déversement

<b>Précautions individuelles</b>	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.
<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Ne pas contaminer l'eau.
<b>Méthodes de contention</b>	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
<b>Méthodes de nettoyage</b>	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

<b>Manipulation</b>	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. Éviter d'inhaler les vapeurs ou les émanations de ce produit. CONTENU SOUS PRESSION. NE PAS utiliser près 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.
<b>Stockage</b>	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 <a href="http://www.inhalant.org">www.inhalant.org</a> .

## 8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

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

## Protection individuelle

### Protection pour les yeux et le visage

Éviter le contact avec les yeux. Lunettes de sécurité à protection intégrale  
Le personnel d'urgences 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'urgences 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'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	Vaporisation brumeuse
Couleur	Transparente
Forme	Aérosol.
Odeur	Caractéristique
Seuil de l'odeur	Pas disponible
État physique	Gaz
pH	10.8 - 11.8
Point de congélation	Pas disponible
Point d'ébullition	Pas disponible
Point d'écoulement:	Pas disponible
Vitesse d'évaporation	Pas disponible
Point d'éclair	25.6 °C (78.08 °F)
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	0.882 @ 25°C (Concentré)
Coefficient de répartition eau/huile	Pas disponible
Solubilité (H <sub>2</sub> O)	Complète
COV (Poids %)	Pas disponible
Viscosité	Pas disponible
Pourc. de mat. volatiles	Pas disponible

---

## 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.

<b>Conditions à éviter</b>	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.
<b>Matières incompatibles</b>	Oxydants.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	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

<b>Yeux</b>	Il cause une irritation légère des yeux.
<b>Peau</b>	Modérément irritant pour peler.
<b>Inhalation</b>	Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation. Les abus intentionnels par concentration et inhalation délibérées des contenus peuvent être néfastes ou fatals.
<b>Ingestion</b>	Contains denatured ethyl alcohol. Peut être nocif par ingestion.
<b>Sensibilisation</b>	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
<b>Effets chroniques</b>	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
<b>Cancérogénicité</b>	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.
---------	---------	--

<b>Mutagénicité</b>	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
<b>Effets sur la reproduction</b>	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
<b>Tératogénicité</b>	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
<b>Nom des produits toxicologiquement synergiques</b>	Pas disponible

## 12. Données écologiques

<b>Écotoxicité</b>	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]
---------	---------	--

<b>Persistence et dégradabilité</b>	Pas disponible
-------------------------------------	----------------

<b>Bioaccumulation /accumulation</b>	Pas disponible
<b>Mobilité dans l'environnement</b>	Pas disponible
<b>Effets sur l'environnement</b>	Pas disponible
<b>Toxicité aquatique</b>	Pas disponible
<b>Coefficient de partage</b>	Pas disponible
<b>Information sur l'évolution des produits chimiques</b>	Pas disponible
<b>Autres effets adverses</b>	Pas disponible

---

### 13. Élimination des résidus

---

<b>Instructions relatives à l'élimination des résidus</b>	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 les directives concernant son élimination.
<b>Déchets des résidus / produits non utilisés</b>	Pas disponible
<b>Emballages contaminés</b>	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

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 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**

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 publication**

17-Mai-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.