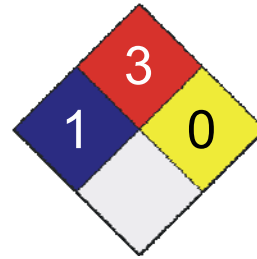


## 1. Product and Company Identification

**Product Name** LYSOL® Brand III Disinfectant Spray (all sizes, all scents)  
**CAS #** Mixture  
**Product Use** Disinfectant  
**Distributed by** Reckitt Benckiser (Canada) Inc.  
 1680 Tech Avenue Unit #2  
 Mississauga, ON L4W 5S9  
 In Case of Emergency: 1-800-338-6167  
 Transportation Emergencies: 24 Hour Number:  
 North America: CHEMTREC: 1-800-424-9300  
 Outside North America: 1-703-527-3887

LEGEND HMIS/NFPA	
Severe	4
Serious	3
Moderate	2
Slight	1
Minimal	0

Health	* 1
Flammability	3
Physical Hazard	0
Personal Protection	B



## 2. Hazards Identification

### Emergency Overview

This product is regulated by Health Canada as a disinfectant. Extensive testing has been completed to show that it is safe and effective when used as directed.

#### DANGER

EXTREMELY FLAMMABLE. CONTAINER MAY EXPLODE IF HEATED.

PRECAUTIONS: CONTENTS UNDER PRESSURE. DO NOT use in presence of open flame or spark. DO NOT puncture or incinerate container or store at temperatures over 50°C. DO NOT use on polished wood furniture, rayon fabrics, or acrylic plastics. Avoid contact with eyes and food.

Keep out of reach of children.

### Potential short term health effects

#### Routes of exposure

Eye, Skin contact, Inhalation, Ingestion.

#### Eyes

Causes moderate eye irritation.

#### Skin

Moderately irritating to the skin.

#### Inhalation

None expected during normal conditions of use.

However intentional misuse by deliberately concentrating and inhaling the contents may be harmful or fatal.

#### Ingestion

Contains denatured ethyl alcohol. May be harmful if swallowed.

### Target organs

Blood. Liver. Respiratory system. Central nervous system. Heart.

### Chronic effects

Prolonged or repeated exposure can cause drying, defatting and dermatitis.

### Signs and symptoms

Symptoms may include redness, oedema, drying, defatting and cracking of the skin. Symptoms of overexposure may be headache, dizziness, tiredness, nausea and vomiting.

### Potential environmental effects

Components of this product have been identified as having potential environmental concerns.

## 3. Composition/Information on Ingredients

Ingredient(s)	CAS #	Percent
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
Ethanol	64-17-5	40 - 70

---

## 4. First Aid Measures

---

### First aid procedures

**Eye contact** Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Call a physician if irritation persists.

**Skin contact** Wash off immediately with soap and plenty of water for at least 15 minutes. All contaminated clothes and shoes are to be removed and washed before reuse. If symptoms persist, call a physician.

**Inhalation** Move exposed person to fresh air. Get medical attention immediately.

**Ingestion** If swallowed, call physician or Poison Control Centre immediately.

### Notes to physician

Contains denatured ethanol; ingestion may result in ethanol poisoning. Symptoms may be delayed. Treat patient symptomatically.

### General advice

Do not puncture or incinerate container. Keep away from sources of ignition. No smoking. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved, and take precautions to protect themselves. Show this safety data sheet to the doctor in attendance. Avoid contact with eyes and skin. Keep out of reach of children.

NOTE TO PARENTS: Intentional misuse by deliberately concentrating and inhaling aerosol products may be harmful or fatal. Help stop inhalation abuse; for information visit [www.inhalant.org](http://www.inhalant.org).

---

## 5. Fire-fighting Measures

---

### Flammable properties

Flammable aerosol by flame projection test.  
Aerosol flame extension less than 18 inches (45 cm).  
Containers may explode when heated.

NFPA AEROSOL LEVEL: Flammability Rating 1, per NFPA 30B

### Extinguishing media

**Suitable extinguishing media** Water spray. Dry chemical. Carbon dioxide.

**Unsuitable extinguishing media** Not available

### Protection of firefighters

**Specific hazards arising from the chemical** Contents under pressure. Pressurized container may explode when exposed to heat or flame. Cool containers with flooding quantities of water until well after fire is out.

**Protective equipment for firefighters** Firefighters should wear full protective clothing including self contained breathing apparatus.

### Hazardous combustion products

May include and are not limited to: Oxides of carbon.

### Explosion data

**Sensitivity to mechanical impact** Not available

**Sensitivity to static discharge** Not available.

---

## 6. Accidental Release Measures

---

### Personal precautions

Keep unnecessary personnel away.  
Do not touch or walk through spilled material.  
Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing.  
Keep people away from and upwind of spill/leak.

### Environmental precautions

Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Do not contaminate water.

### Methods for containment

Eliminate all ignition sources (no smoking, flares, sparks, or flames in immediate area). Stop leak if you can do so without risk. Prevent entry into waterways, sewers, basements or confined areas.

### Methods for cleaning up

Before attempting clean up, refer to hazard data given above. Remove sources of ignition. Although the chance of a significant spill or leak is unlikely in aerosol containers, in the event of such an occurrence, absorb spilled material with a non-flammable absorbent such as sand or vermiculite.

---

---

## 7. Handling and Storage

---

<b>Handling</b>	Ensure adequate ventilation. Wear appropriate personal protective equipment when handling this product. Wash hands after handling and before eating. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Do not ingest. Avoid breathing vapours or mists of this product. CONTENTS UNDER PRESSURE. DO NOT use in presence of open flame or spark. DO NOT puncture or incinerate container or store at temperatures over 50°C. DO NOT use on polished wood furniture, rayon fabrics, or acrylic plastics. Avoid contact with eyes and food. EXTREMELY FLAMMABLE Contents under pressure. Do not puncture or incinerate container.
<b>Storage</b>	Store in original container in areas inaccessible to small children. STORE IN A COOL PLACE AND AWAY FROM DIRECT SUNLIGHT. Keep away from heat, open flames or other sources of ignition. Do not reuse container. Do not puncture or incinerate container.

NOTE TO PARENTS: Intentional misuse by deliberately concentrating and inhaling aerosol products may be harmful or fatal. Help stop inhalation abuse; for information visit [www.inhalant.org](http://www.inhalant.org).

---

## 8. Exposure Controls / Personal Protection

---

Exposure limit values	
Ingredient(s)	Exposure limit values
Alkyl (40% C12, 50% C14, 10% C16) dimethyl benzyl ammonium saccharinate	<b>ACGIH-TLV</b> Not established
Butane	<b>ACGIH-TLV</b> TWA: 1000 ppm
Ethanol	<b>ACGIH-TLV</b> TWA: 1000 ppm STEL: 1000 ppm
Propane	<b>ACGIH-TLV</b> TWA: 1000 ppm
<b>Engineering controls</b>	Provide adequate ventilation.
<b>Personal protective equipment</b>	
<b>Eye/Face protection</b>	Avoid contact with eyes. Tightly fitting safety goggles. Emergency responders should wear full eye and face protection.
<b>Hand protection</b>	Not normally required when used as directed. Avoid contact with the skin. Emergency responders should wear impermeable gloves.
<b>Skin and body protection</b>	As required by employer code.
<b>Respiratory protection</b>	Not normally required if good ventilation is maintained. Where exposure guideline levels may be exceeded, use an approved NIOSH respirator. Respirator should be selected by and used under the direction of a trained health and safety professional following requirements found in OSHA's respirator standard (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 and ANSI's standard for respiratory protection (Z88.2). Emergency responders should wear self-contained breathing apparatus (SCBA) to avoid inhalation of vapours generated by this product during a spill or other clean-up operations.
<b>General hygiene considerations</b>	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. When using do not eat or drink. Washing with soap and water after use is recommended as good hygienic practice to prevent possible eye irritation from hand contact.

---

## 9. Physical and Chemical Properties

---

<b>Appearance</b>	Misty spray
<b>Colour</b>	Clear

<b>Form</b>	Aerosol.
<b>Odour</b>	Characteristic
<b>Odour threshold</b>	Not available
<b>Physical state</b>	Gas
<b>pH</b>	10.8 - 11.8
<b>Freezing point</b>	Not available
<b>Boiling point</b>	Not available
<b>Pour point</b>	Not available
<b>Evaporation Rate</b>	Not available
<b>Flash point</b>	25.6 °C (78.08 °F)
<b>Auto-ignition temperature</b>	Not available
<b>Flammability limits in air, lower, % by volume</b>	Not available
<b>Flammability Limits in Air, Upper, % by Volume</b>	Not available
<b>Vapour pressure</b>	Not available
<b>Vapour density</b>	Not available
<b>Specific gravity</b>	0.882 @ 25°C (Concentrate)
<b>Octanol/water coefficient</b>	Not available
<b>Solubility (H2O)</b>	Complete
<b>VOC (Weight %)</b>	Not available
<b>Viscosity</b>	Not available
<b>Percent volatile</b>	Not available

## 10. Stability and Reactivity

<b>Reactivity</b>	This product may react with strong oxidizing agents.
<b>Possibility of hazardous reactions</b>	Hazardous polymerisation does not occur.
<b>Chemical stability</b>	Stable under recommended storage conditions.
<b>Conditions to avoid</b>	Heat, open flames, static discharge, sparks and other ignition sources. Aerosol containers are unstable at temperatures above 49°C (120.2°F). Do not freeze Exposure to moisture.
<b>Incompatible materials</b>	Oxidizers.
<b>Hazardous decomposition products</b>	May include and are not limited to: Oxides of carbon.

## 11. Toxicological Information

### Component analysis - LC50

Ingredient(s)	LC50
Alkyl (40% C12, 50% C14, 10% C16) dimethyl benzyl ammonium saccharinate	Not available
Butane	Not available
Ethanol	31623 ppm rat
Propane	Not available

### Component analysis - Oral LD50

Ingredient(s)	LD50
Alkyl (40% C12, 50% C14, 10% C16) dimethyl benzyl ammonium saccharinate	Not available
Butane	Not available
Ethanol	3450 mg/kg mouse; 7060 mg/kg rat
Propane	Not available

### Effects of acute exposure

<b>Eye</b>	Causes moderate eye irritation.
<b>Skin</b>	Moderately irritating to the skin.

<b>Inhalation</b>	None expected during normal conditions of use. However intentional misuse by deliberately concentrating and inhaling the contents may be harmful or fatal.
<b>Ingestion</b>	Contains denatured ethyl alcohol. May be harmful if swallowed.
<b>Sensitisation</b>	The finished product is not expected to have chronic health effects.
<b>Chronic effects</b>	The finished product is not expected to have chronic health effects.
<b>Carcinogenicity</b>	The finished product is not expected to have chronic health effects.
<b>ACGIH - Threshold Limit Values - Carcinogens</b>	
Ethanol	64-17-5 A3 - Confirmed animal carcinogen with unknown relevance to humans.
<b>Mutagenicity</b>	The finished product is not expected to have chronic health effects.
<b>Reproductive effects</b>	The finished product is not expected to have chronic health effects.
<b>Teratogenicity</b>	The finished product is not expected to have chronic health effects.
<b>Name of Toxicologically Synergistic Products</b>	Not available

---

## 12. Ecological Information

---

<b>Ecotoxicity</b>	Components of this product have been identified as having potential environmental concerns.	
<b>Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data</b>		
Ethanol	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]
<b>Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data</b>		
Ethanol	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 and degradability</b>	Not available	
<b>Bioaccumulation/accumulation</b>	Not available	
<b>Mobility in environmental media</b>	Not available	
<b>Environmental effects</b>	Not available	
<b>Aquatic toxicity</b>	Not available	
<b>Partition coefficient</b>	Not available	
<b>Chemical fate information</b>	Not available	
<b>Other adverse effects</b>	Not available	

---

## 13. Disposal Considerations

---

<b>Disposal instructions</b>	Dispose in accordance with all applicable regulations. This container may be recycled in communities where aerosol can recycling is available. Before offering for recycling, empty the can by using product according to the label (DO NOT PUNCTURE OR INCINERATE). If recycling is not available, contact your municipality or provincial Ministry of Environment for disposal information.
<b>Waste from residues / unused products</b>	Not available
<b>Contaminated packaging</b>	Not available

---

## 14. Transport Information

---

### U.S. Department of Transportation (DOT)

UN1950, Aerosols, flammable, Class 2.1 Re-Classed  
as Limited Quantity

### Transportation of Dangerous Goods (TDG - Canada)

UN1950, Aerosols, flammable, Class 2.1 Re-Classed  
as Limited Quantity

### IMDG (Marine Transport)

UN 1950, Aerosols, flammable, Class 2.1

### IATA/ICAO (Air)

UN 1950, Aerosols, Flammable, Limited Quantity or  
Consumer Commodity, ID 8000 if acceptable to airline.

---

## 15. Regulatory Information

---

**Canadian federal regulations** This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulations and the MSDS contains all the information required by the Controlled Products Regulations.

Product Registration: Registered with TPD, DIN 02279177

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

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

**Canada - WHMIS - Ingredient Disclosure List**

Butane 106-97-8 1 %  
Ethanol 64-17-5 0.1 %

**WHMIS classification** Exempt - Registered product - (DIN 02279177)

**Inventory Status**

Country(s) or region	Inventory Name	On Inventory (Yes/No)*
Canada	Domestic Substances List (DSL)	No
Canada	Non-Domestic Substances List (NDSL)	Yes

A "Yes" indicates that all components of this product comply with the inventory requirements administered by the governing country(s)

---

## 16. Other Information

---

**Disclaimer** This product should only be used as directed on the label and for the purpose intended. To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However, neither the above named supplier nor any of its subsidiaries assumes any liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein. Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.

**Further information** 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

**Issue date** 17-May-2012

**Effective Date** 01-Mar-2012

**Expiry Date** 01-Mar-2015

**Prepared by** Reckitt Benckiser Regulatory Department 800-333-3899

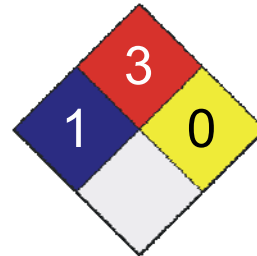
**Other Information** For an updated MSDS, please contact the supplier/manufacturer listed on the first page of the document.

## 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 conteneurs 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 conteneurs 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.
<b>ACGIH - Threshold Limit Values - Carcinogens</b>	
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.	
<b>Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data</b>		
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]
<b>Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data</b>		
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. Le 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.