

# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

Identificateur de la matière LYSOL® Brand III All Purpose Cleaner 4 in 1 - Trigger - (All Scents, All Sizes)

# CAS Mélange
Usage du produit Désinfectant

**Distribué par** Reckitt Benckiser (Canada) Inc.

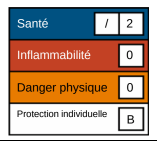
1680 Tech Avenue Unit #2 Mississauga, ON L4W 5S9 En cas d'urgence: 1-800-338-6167

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

Inhalation





## 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.

**ATTENTION** 

CAUSE L'IRRITATION AUX YEUX.

Eviter le contact avec les yeux, la peau ou des vetement.

Il faut se laver les mains à fond, avec du savon et de l'eau après la manipulation.

NE PAS ingérer.

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 Irritation modérée des yeux.
Peau None expected under normal use.

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

Organes cibles Peau. Yeux.

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, déshuilement et

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 Voir la Section 12.

## 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Ingrédient(s)	# CAS	Pourcentage
Alcools en C9-11 éthoxylés	68439-46-3	0.5 - 1.5
Acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium	68608-26-4	0.5 - 1.5
Acide lactique	79-33-4	1 - 5
1-(2-Butoxy-1-méthyléthoxy)propan-2-ol	29911-28-2	1 - 5

#22593 Page 1 de 7 Date de publication 25-Avr-2012

#### 4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

En cas de contact avec les yeux, juger l'oeil ouvert et le rincer lentement et doucement Contact avec les yeux

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 Laver immédiatement au savon et à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les

chaussures. Obtenir une assistance médicale si les irritations se développent et

persistent.

Mettre la victime à l'air libre. Si les symptômes persistent, appeler un médecin. Inhalation

Ingestion En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est

consciente). NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT. Appeler IMMÉDIATEMENT un

médecin ou un centre antipoison.

Avis aux médecins Symptômes de patient de festin.

En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S'assurer Conseils généraux

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.

#### 5. Mesures de lutte contre le feu

Propriétés inflammables

Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.

Movens 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

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.

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

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

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 nettovage

Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur. Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

#22593 Page 2 de 7 Date de publication 25-Avr-2012 7. Manutention et entreposage

Assurer une ventilation adéquate.
Éviter le contact avec les yeux, la peau et l'habillement.
Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau.

Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.
Ne pas réutiliser le récipient vide.
Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Stockage

Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles.
Entreposer dans son récipient original dans un endroit inaccessible aux petits enfants.
Tenir hors de la portée des enfants.

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

Limites d'exposition		
Ingrédient(s)	Limites d'exposition	
1-(2-Butoxy-1-méthyléthoxy)propan-2-ol	ACGIH-TLV	
	Brouillard: 10 mg/m3	
Acide lactique	ACGIH-TLV	
	Indéterminé	
Acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium	ACGIH-TLV	
	Indéterminé	
Alcools en C9-11 éthoxylés	ACGIH-TLV	
	Indéterminé	

Mesures d'ingénierie Ventilation générale adéquate.

Protection individuelle

Protection pour les yeux et le

visage

Protection des mains

Porter des lunettes de sécurité pourvues de protections latérales.

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

Il n'existe pas d'exigences particulières en vertu des conditions normales

d'utilisation.

Les personnes ayant la peau sensible, ou pendant l'usage prolongé, devront

porter des gants en caoutchouc.

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

Protection de la peau et du

corps

Conformément aux directives de votre employeur.

Les mesures de protection ordinaires fourniront une protection adéquate contre

les blessures et les irritations.

Suivre attentivement le mode d'emploi figurant sur l'étiquette.

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 Transparent Couleur Jaune

Verte Orange

Forme solution agueuse

**Odeur** Florale

Fruité Frais

Seuil de l'odeur Pas disponible État physique Liquide

#22593 Page 3 de 7 Date de publication 25-Avr-2012

pH
 Point de congélation
 Point d'ébullition
 Point d'écoulement:
 Pas disponible
 Pas disponible
 Vitesse d'évaporation
 Pas disponible

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

Température d'auto-inflammation Pas disponible Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume

Limites maximales d'inflammabilité

dans l'air, en % selon volume

Pas disponible

Pression de vapeur

Densité gazeuse

Densité

Coefficient de répartition eau/huile

Solubilité (H2O)

Pas disponible
1.005 - 1.015
Pas disponible
Complète

10. Stabilite et reactivite

**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.

Caustiques. Acides. Oxydants.

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
1-(2-Butoxy-1-méthyléthoxy)propan-2-ol	Pas disponible
Acide lactique	Pas disponible
Acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium	Pas disponible
Alcools en C9-11 éthoxylés	5 mg/l/4h rat
Analyse des ingrédients - Orale DL50	
Ingrédient(s)	DL50
1-(2-Butoxy-1-méthyléthoxy)propan-2-ol	3700 mg/kg rat
Acide lactique	1810 mg/kg cobaye; 3543 mg/kg rat; 4875 mg/kg souris
Acides sulfoniques de pétrole, sels de sodium	2000 mg/kg rat
Alcools en C9-11 éthoxylés	1200 mg/kg rat

Effets d'une exposition aiguë

Yeux Irritation modérée des yeux.

Peau None expected under normal use.

Il n'est pas soupçonné d'être sensibilisateur pour la peau. Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

InhalationAucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.IngestionAucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Ne pas ingérer.

Sensibilisation
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.
Cancérogénicité
Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
Mutagénicité
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.
Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

#22593 Page 4 de 7 Date de publication 25-Avr-2012

Tératogénicité Le produit terminé n'est pas soupconné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Nom des produits

toxicologiquement synergiques

Pas disponible

### 12. Données écologiques

Voir ci-dessous Écotoxicité

**Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data** 

Acide lactique 70 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 3.5 mg/L

**Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data** 

1-(2-Butoxy-1-méthyléthoxy)prop 29911-28-2 96 Hr LC50 Poecilia reticulata: 841 mg/L [static]

Acide lactique 79-33-4 96 Hr LC50 Brachydanio rerio: 320 mg/L [semi-static]; 96 Hr LC50 Lepomis

macrochirus: 100-180 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 100-180 mg/L

[static]

**Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data** 

Acide lactique 79-33-4 48 Hr EC50 Daphnia magna: 240 mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: 180 - 320 mg/L

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

Pas disponible Autres effets adverses

### 13. Élimination des résidus

Instructions relatives à l'élimination

des résidus

Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

Une petite quantité de déchets liquides peut être déversée dans les égouts sanitaires. Éliminer toutes les matières absorbées dans les ordures. Rincer à fond le contenant vide

et jeter avec les ordures ou recycler.

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 Sans objet Groupe d'emballage DOT RQ (lbs) Sans objet **ERG NO** Sans objet

#22593 Page 5 de 7 Date de publication 25-Avr-2012 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

Sans objet

adéquate

Classe de danger Sans objet
Risque subsidiaire Sans objet
Groupe d'emballage Sans objet
IMDG Page Sans objet

**Polluant marin** 

EMSSans objetMFAGSans objetLa quantité maximaleSans objet

IATA/ICAO (Air): Classification:

Appellation réglementaire adéquate

Sans objet

Classe de danger<br/>Risque subsidiaireSans objet<br/>Sans objetGroupe d'emballageSans 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 02324105

Classement SIMDUT Exempt - Produit enregistré - (DIN 02324105)

#22593 Page 6 de 7 Date de publication 25-Avr-2012

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 All Purpose Cleaner 4 in 1 - Trigger - Lemon Breeze - 0305132 v1.0 LYSOL® Brand III All Purpose Cleaner 4 in 1 - Trigger - Orange Fresh - 0320084 v2.0 LYSOL® Brand III All Purpose Cleaner 4 in 1 - Trigger - Green Apple - 0305133 v1.0

Date de publication25-Avr-2012Date en vigueur15-Avr-2012Date d'expiration15-Avr-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.

#22593 Page 7 de 7 Date de publication 25-Avr-2012