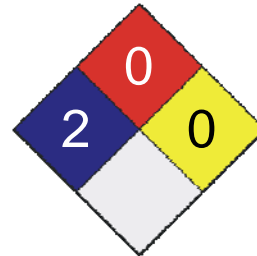


1. Identification du produit et de l'entreprise

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

Santé	/ 2
Inflammabilité	0
Danger physique	0
Protection individuelle	B



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.
 Éviter le contact avec les yeux, la peau ou des vêtements.
 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.
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. 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, déshuillement 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

4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux	En cas de 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	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.
Inhalation	Mettre la victime à l'air libre. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.
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.
Conseils généraux	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.

5. Mesures de lutte contre le feu

Propriétés inflammables	Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.
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.
Données sur l'explosibilité	
Sensibilité aux chocs	Pas disponible
Sensibilité aux décharges électrostatiques	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 nettoyage	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.

7. Manutention et entreposage

Manipulation	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/m ³
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	Porter des lunettes de sécurité pourvues de protections latérales. Le personnel d'urgences doit porter protection complète pour les yeux et le visage.
Protection des mains	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'urgences 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'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	Transparent
Couleur	Jaune Verte Orange
Forme	solution aqueuse
Odeur	Florale Fruité Frais
Seuil de l'odeur	Pas disponible
État physique	Liquide

pH	2.9 - 3.3
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) 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	1.005 - 1.015
Coefficient de répartition eau/huile	Pas disponible
Solubilité (H2O)	Complète

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.
Matières incompatibles	Caustiques. Acides. Oxydants.
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.
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. Ne pas ingérer.

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.

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
Nom des produits
toxicologiquement synergiques

Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
Pas disponible

12. Données écologiques

Écotoxicité Voir ci-dessous

Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data

Acide lactique 79-33-4 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 [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 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

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 02324105

Classement SIMDUT Exempt - Produit enregistré - (DIN 02324105)

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 publication

25-Avr-2012

Date en vigueur

15-Avr-2012

Date d'expiration

15-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.