

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière

LYSOL® Disinfectant Power Bathroom Cleaner (Trigger) - All Scents

#CAS

Mélange

Cette fiche signalétique est conçue pour la santé et la sécurité sur le lieu de travail, le personnel d'urgence et pour d'autres conditions et situations, là où il existe un plus grand potentiel de risque à cause de l'exposition prolongée, en conformité avec les exigences réglementaires canadiennes (SIMDUT).

Cette fiche signalétique n'est pas destinée aux consommateurs. Toutes les mesures de précaution et les mesures de premiers soins pour l'usage privé sont pourvues sur

l'étiquette du produit, conformément à la réglementation applicable.

Usage du produit Nettoyant pour salles de bain et 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. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Il faut se laver les mains à fond, avec du savon et de l'eau après la manipulation.

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 Irritant pour les yeux.

Peau Peut causer l'irritation de la peau.

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.

Organes cibles Yeux. Peau.

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 des symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, deshuilement des symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement des symptômes peuvent des s

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.

#19067 Page 1 de 7 Date de publication 12-Juin-2013

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Ingrédient(s)	# CAS	Pourcentage
Acide hydroxyacétique	79-14-1	1 - 5
Acide citrique	77-92-9	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, rincer abondamment à l'eau sans tarder, retirer les

lentilles de contact, le cas échéant, et continuer de rincer abondamment à l'eau pendant

au moins 15 minutes. Si une irritation se développe, consulter un médecin.

Contact avec la peau Laver immédiatement au savon et à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les

chaussures.

Inhalation Mettre la victime à l'air libre. If symptoms develop, obtain medical attention.

En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un Ingestion

centre antipoison. Rincer la bouche avec de l'eau.

Avis aux médecins Les symptômes peuvent être différés.

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

Méthodes d'extinction

inappropriées

En fonction des matières environnantes. 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 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 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. Aviser les autorités si le produit a pénétré dans les égouts, ou pipe à eau.

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.

#19067 Page 2 de 7 Date de publication 12-Juin-2013

7. Manutention et entreposage

Manipulation Assurer une ventilation adéquate.

Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce

matériau.

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Ne pas réutiliser le récipient vide.

Se laver soigneusement après la manipulation.

Stockage Tenir hors de la portée des enfants.

Entreposer dans les zones inaccessibles aux petits enfants. Garder bien fermé.

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 citrique

ACGIH-TLV
Indéterminé

Acide hydroxyacétique ACGIH-TLV Indéterminé

Mesures d'ingénierie Ventilation générale adéquate.

Protection individuelle

Lire l'étiquette du produit pour les renseignements et les précautions qui sont identifiées pour l'utilisation de ce produit, pour l'usage indiqué pour les consommateurs. Les suivantes directives sont pourvues pour son application sur le lieu de travail, personnel d'urgence et pour d'autres conditions et situations, là où il existe un plus grand potentiel

de risque à cause de l'exposition prolongée.

Protection pour les yeux et le visage Porter des lunettes de sécurité pourvues de protections latérales.

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

Protection des mains

Porter des gants imperméables, où il pourrait exister le risque de contact avec le

liquide.

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

Protection de la peau et du

corps

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 Jet

Couleur Transparente Presque incolore

Forme Liquide.

Odeur Variées

Seuil de l'odeur Pas disponible

État physique Liquide

pH 1.8 - 2.2 (Acide)
 Point de congélation Pas disponible
 Point d'ébullition Pas disponible

#19067 Page 3 de 7 Date de publication 12-Juin-2013

Point d'écoulement:Pas disponibleVitesse d'évaporationPas disponible

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

Température d'auto-inflammation Pas disponible Limites bas d'inflammabilité dans Pas disponible

l'air, en % selon volume

Limites maximales d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume

Pas disponible

Pression de vapeurPas disponibleDensité gazeusePas disponible

Densité 1.015 - 1.025 @ 25°C

Coefficient de répartition eau/huile

Solubilité (H2O)

COV (Poids %)

Viscosité

Pas disponible

Pas disponible

Pas disponible

Pas disponible

Pas disponible

Pas disponible

10. Stabilite et reactivite

Réactivité NE PAS MÉLANGER AVEC UN JAVELLISANT ou avec d'autres produits ménagers.

Possibilité de réactions

dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Stabilité chimique Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Conditions à éviter Tenir à distance de toute source de chaleur excessive et humidité.

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 citrique	Pas disponible	
Acide hydroxyacétique	7.7 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 citrique	5040 mg/kg souris; 3000 mg/kg rat	
Acide hydroxyacétique	1950 mg/kg rat; 1920 mg/kg cobaye	

Effets d'une exposition aiguë

Yeux Irritant pour les yeux.

Peau Peut causer l'irritation de la peau.

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.

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.

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.

Nom des produits Pas disponible

toxicologiquement synergiques

#19067 Page 4 de 7 Date de publication 12-Juin-2013

12. Données écologiques

Écotoxicité Voir ci-dessous

Écotoxicité - Poissons d'eau douce- Données sur la toxicité aiguë

1-(2-Butoxy-1-méthyléthoxy)prop 29911-28-2 96 Hr LC50 Poecilia reticulata: 841 mg/L [static] 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 1516 mg/L [static] Acide citrique 77-92-9 Acide hydroxyacétique 79-14-1 96 Hr LC50 Brachydanio rerio: >5000 mg/L [static]

Écotoxicité - Puce d'eau - Données sur la toxicité aiguë

Acide citrique 77-92-9 72 Hr EC50 Daphnia magna: 120 mg/L

Pas disponible Persistance et dégradabilité Bioaccumulation /accumulation Pas disponible Pas disponible Mobilité dans l'environnement Pas disponible Effets sur l'environnement Pas disponible Toxicité aquatique Coefficient de partage Pas disponible Information sur l'évolution des Pas disponible

produits chimiques

Autres effets adverses Pas disponible

13. Élimination des résidus

Instructions relatives à l'élimination Détruire conformément à toutes les réglementations applicables. NE PAS réutiliser le

des résidus

contenant vide. Rincer et mettre au rebut ou recycler là où les installations nécessaires

existent.

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

Sans objet

Classe de danger (U.S. DOT) Sans objet Risque subsidiaire Sans objet Groupe d'emballage Sans objet DOT RQ (lbs) Sans objet

Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada) Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire

adéquate

ERG NO

Sans objet

État Sans objet Sans objet Groupe d'emballage

12-Juin-2013 #19067 Page 5 de 7 Date de publication

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: Non réglementé
Appellation réglementaire adéquate Sans objet

Classe de dangerSans objetRisque subsidiaireSans objetGroupe d'emballageSans objetLa quantité maximaleSans 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 02315386

Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients

Acide citrique 77-92-9 1 % Acide hydroxyacétique 79-14-1 1 %

Classement SIMDUT Exempt - Produit enregistré - (DIN 02315386)

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.

#19067 Page 6 de 7 Date de publication 12-Juin-2013

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® Disinfectant Power Bathroom Cleaner (Trigger) - Fresh Apple, 950 mL -

0079554v2.0

LYSOL® Disinfectant Power Bathroom Cleaner (Trigger) - Spring Waterfall, 950 mL -

0069807v4.0

LYSOL® Disinfectant Power Bathroom Cleaner (Trigger) - Summer Fresh, 950 mL -

0079558v3.0

Date de publication12-Juin-2013Date en vigueur15-Juin-2013Date d'expiration15-Juin-2016

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.

#19067 Page 7 de 7 Date de publication 12-Juin-2013