

# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

Identificateur de la matière

LYSOL® Power & Free™ Toilet & Bathroom Wipes

#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 Distribué par

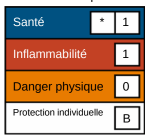
Nettoyant pour cuvettes de toilettes et Nettoyant pour salles de bain

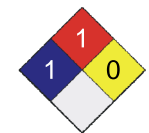
Reckitt Benckiser (Canada) Inc. 1680 Tech Avenue Unit #2 Mississauga, ON L4W 5S9

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 3 Grave Modéré 2 Faible 1 0 Minimal





## 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.

Eviter le contact avec les yeux, la peau et des vetements.

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.

Modérément irritant aux yeux. Yeux Peau Légèrement irritant pour la peau.

Il n'est pas soupconné d'être sensibilisateur pour la peau.

Inhalation Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales Ingestion

d'utilisation.

Organes cibles Yeux. Système respiratoire. 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 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 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
Éthanol	64-17-5	0.5 - 1.5
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	1 - 5

#22865 Page 1 de 7 Date de publication 21-Août-2012

#### 4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

Rincer immédiatement les yeux abondamment avec de l'eau pendant plusieurs Contact avec les yeux

minutes, en soulevant occásionnellement les paupières supérieure et inférieure. Vérifier et enlever les lentilles de contact et continuer de rincer les yeux pendant

au moins 15 minutes. Obtenir une assistance médicale immédiate.

Obtenir une assistance médicale immédiate. En cas de contact, rincer immédiatement la Contact avec la peau

peau à grande eau, tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver

les vêtements avant réutilisation.

Déplacez la personne affectée à l'air frais. Obtenir une assistance médicale immédiate. Inhalation

Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison immédiatement. Lavarse la

boca con agua.

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

Movens d'extinction

Ingestion

Pas disponible

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

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

Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes de soufre.

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.

Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces Méthodes de contention

réduits

Méthodes de nettoyage Prendre et jeter la serviette.

#22865 Page 2 de 7 Date de publication 21-Août-2012

### 7. Manutention et entreposage

Manipulation Assurer une ventilation adéquate.

NE PAS POUSSER LE DOIGT DANS L'OUVERTURE.Non destiné à l'hygiène

personnelle.

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. Éviter le contact avec la peau et les

vêtements.

Éviter le contact avec les yeux.

Eviter d'inhaler les vapeurs ou les émanations de ce produit.

Ne pas ingérer.

Tenir le récipient bien fermé.

Se laver soigneusement après la manipulation.

Ne pas réutiliser une serviette. Ne pas réutiliser le récipient vide.

NE PAS JETER DANS LES TOILETTES.

Stockage Store in areas inaccessible to small children. Keep securely closed.

Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles.

Ne pas congeler.

L'utilisation de ce produit d'une manière qui ne correspond pas avec son étiquette

représente une violation de la loi fédérale.

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

Limites d'exposition		
Ingrédient(s)	Limites d'exposition	
Éthanol	ACGIH-TLV	
	MPT: 1000 ppm	
	LECT: 1000 ppm	
Peroxyde d'hydrogène	ACGIH-TLV	
	MPT: 1 ppm	

Mesures d'ingénierie Protection individuelle Ventilation générale adéquate.

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 Normalement non nécessaire en vertu des conditions normales d'utilisation. Lunettes

de sécurité avec protections latérales œil ou totale et une protection du visage doivent être portés si l'évaluation du risque indique que cela est nécessaire pour le travail ou les

intervenants d'urgence.

Protection des mains II n'existe pas d'exigences particulières en vertu des conditions normales

d'utilisation. Résistant aux produits chimiques, des gants imperméables doivent être portés si l'évaluation du risque indique que cela est nécessaire pour le travail

ou les intervenants d'urgence.

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.

Les répondants en cas d'urgences doivent porter des vêtements et chaussures

imperméable en cas de contact possible avec le liquide.

Protection respiratoire Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire

approuvé de NIOSH.

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.

Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.

#22865 Page 3 de 7 Date de publication 21-Août-2012

## 9. Proprietes physiques et chimiques

Aspect Le liquide saturé sur un chiffon

Couleur blanc

**Forme** Le liquide saturé sur un chiffon.

**Odeur** Florale

Seuil de l'odeur Pas disponible

État physique Solide

pH 2.1 - 3.5 (liquid)
Point de congélation Pas disponible
Point d'ébullition Pas disponible
Point d'écoulement: Pas disponible
Vitesse d'évaporation Pas disponible

Point d'éclair 91 °C (195.80 °F) coupelle fermée

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

l'air, en % selon volume

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

Sans objet

Pression de vapeurPas disponibleDensité gazeusePas disponibleDensitéPas disponibleCoefficient de répartition eau/huilePas disponible

Solubilité (H2O) Le chiffon n'est pas soluble Masse volumique apparente 8.2 - 8.5 lbs/gal (liquid)

#### 10. Stabilite et reactivite

**Réactivité**Ce produit peut entrer en réaction avec des agents d'oxydation.

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 congeler

Exposition à l'humidité.

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. Oxydes de soufre.

# 11. Propriétés toxicologiques

# Analyse des ingrédients - CL50 Ingrédient(s) Éthanol Peroxyde d'hydrogène Analyse des ingrédients - Orale DL50 Ingrédient(s) DL50 Éthanol 3450 mg/kg souris; 7060 mg/kg rat Peroxyde d'hydrogène 75 mg/kg rat; 2000 mg/kg souris

Effets d'une exposition aiguë

Yeux Modérément irritant aux yeux.

Peau Légèrement irritant pour la peau.

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.

#22865 Page 4 de 7 Date de publication 21-Août-2012

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

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.

Mutagénicité 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. Tératogénicité

Pas disponible Nom des produits

toxicologiquement synergiques

# 12. Données écologiques

Voir ci-dessous Écotoxicité

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

Peroxyde d'hydrogène 7722-84-1 72 Hr EC50 Chlorella vulgaris: 2.5 mg/L

64-17-5

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

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

96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 12.0 - 16.0 mL/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales Éthanol 64-17-5

promelas: >100 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 13400 - 15100 mg/L

48 Hr LC50 Daphnia magna: 9268 - 14221 mg/L; 24 Hr EC50 Daphnia magna: 10800

[flow-through]

Peroxyde d'hydrogène 7722-84-1 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 16.4 mg/L; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 18-56 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 10.0-32.0 mg/L [static]

mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: 2 mg/L [Static]

7722-84-1 24 Hr EC50 Daphnia magna: 7.7 mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: 18 - 32 mg/L Peroxyde d'hydrogène

[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 Pas disponible Coefficient de partage Information sur l'évolution des Pas disponible

produits chimiques

Éthanol

Pas disponible Autres effets adverses

## 13. Élimination des résidus

Instructions relatives à l'élimination Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

des résidus SI VIDE: Ne pas réutiliser ce contenant. Place à ordures ou de recyclage offre si elle est

disponible.

Déchets des résidus / produits non

utilisés

Pas disponible

Pas disponible Emballages contaminés

#22865 Page 5 de 7 Date de publication 21-Août-2012

## 14. Informations relatives au transport

Numéro UN Sans objet

Ministère des Transports des États Unis. (DOT) Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire Sans objet

adéquate

Classe de danger (U.S. DOT)

Risque subsidiaire

Groupe d'emballage

DOT RQ (Ibs)

Sans objet

Sans objet

Sans objet

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 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 danger
Risque subsidiaire

Groupe d'emballage

La quantité maximale

Sans objet

Sans objet

Sans objet

#22865 Page 6 de 7 Date de publication 21-Août-2012

# 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 02381540

Toutes les composantes de cette substance sont soient dans la Liste canadienne intérieure des substances (LIS) ou sur la Liste extérieure des substances (LES), ou ils sont exempts.

Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients

Éthanol 64-17-5 Peroxyde d'hydrogène 7722-84-1

Classement SIMDUT Exempt - Produit enregistré - (DIN 02381540)

État des stocks

Pays ou région En stock (Oui/Non)\* Nom du stock

Canada Liste intérieure des substances (LIS) Oui Canada Liste extérieure des substances (LES) Non

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® Power & Free™ Toilet & Bathroom Wipes - Cool Spring Breeze - 35 Wipes,

8.5oz. (242 g) - 8007194 v1.0

21-Août-2012 Date de publication Date en vigueur 21-Août-2012 Date d'expiration 21-Août-2015

Service de régulation Reckitt Benckiser 800-333-3899 Préparé par

**Autres informations** Pour obtenir une FTSS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le

fabricant figurant à la première page de ce document.

Cette fiche technique santé-sécurité est conforme à la norme ANSI

Z400.1/Z129.1-2010

21-Août-2012 #22865 Page 7 de 7 Date de publication