

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière

LYSOL® POWER & FREE™ Multi-Purpose Wipes - 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.

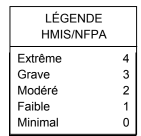
Usage du produit Nettovant

Reckitt Benckiser (Canada) Inc. Distribué par

> 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



Inhalation





2. Identification des risques

Description générale des risques

Eviter le contact avec les yeux, la peau et des vetements. Éviter d'inhaler les vapeurs ou les brouillards.

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

Il n'est pas soupçonné d'être sensibilisateur pour la peau. 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 soupconné d'avoir d'effets chroniques sur la santé. Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuilement et Signes et symptômes

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

#23601 Page 1 de 7 Date de publication 20-Juin-2013

4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

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

en soulevant occasionnellement 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

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

boca con aqua.

Symptômes de patient de festin. Avis aux médecins

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

Moyens d'extinction

Pas disponible

Pas disponible

Moyens d'extinction appropriés

Méthodes d'extinction inappropriées

En fonction des matières environnantes.

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. Aviser les autorités si le produit a pénétré dans les égouts, ou pipe à eau.

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

réduits

Prendre et ieter la serviette. Méthodes de nettoyage

#23601 Page 2 de 7 Date de publication 20-Juin-2013

7. Manutention et entreposage

Manipulation Assurer une ventilation adéquate.

NE POUSSEZ PAS 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.

Fermer le couvercle entre les utilisations pour

retenir l'humidité.

Se laver soigneusement après la manipulation.

Ne pas réutiliser une serviette. Ne pas réutiliser le récipient vide. NE PAS JETER DANS LES TOILETTES.

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

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

Gardez la verticale pour éviter les fuites.

Ne pas congeler.

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 Normalement non nécessaire 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.

Éviter le contact avec les yeux.

#23601 Page 3 de 7 Date de publication 20-Juin-2013

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

pH2.1 - 3.5 (liquid)Point de congélationPas disponiblePoint d'ébullitionPas disponiblePoint d'écoulement:Pas disponibleVitesse d'évaporationPas 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

RéactivitéCe 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.

Tenir à l'écart de la chaleur extrême

Caustiques. Acides. Oxydants.

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

Matières incompatibles

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)	CL50	
Éthanol	31623 ppm rat	
Peroxyde d'hydrogène	Pas disponible	
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

Inhalation

Yeux Modérément irritant aux yeux.

Peau Légèrement irritant pour la peau.

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

#23601 Page 4 de 7 Date de publication 20-Juin-2013

Ingestion Aucun 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.

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

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

Nom des produits Pas disponible

toxicologiquement synergiques

12. Données écologiques

Écotoxicité Voir ci-dessous

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

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

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

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

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

[flow-through]

96 Hr LC50 Pimephales promelas: 16.4 mg/L; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: Peroxyde d'hydrogène 7722-84-1

18-56 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 10.0-32.0 mg/L [static]

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

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]

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

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

[Static]

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

produits chimiques

Pas disponible Autres effets adverses

13. Élimination des résidus

Instructions relatives à l'élimination

des résidus

Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

Jeter la lingette à la poubelle après l'utilisation.

Élimination de déchets: Non-réutilisable. Ne pas réutiliser ou remplir ce réservoir. Ne

pas rincer dans la toilette. Jeter à la poubelle ou offrir pour le recyclage.

Déchets des résidus / produits non

utilisés

Pas disponible

Emballages contaminés Pas disponible

#23601 Page 5 de 7 Date de publication 20-Juin-2013

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)

Risque subsidiaire

Groupe d'emballage

DOT RQ (Ibs)

Sans objet

Sans objet

ERG NO Sans objet

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

Appellation réglementaire

adéquate

Sans objet

ÉtatSans objetGroupe d'emballageSans 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

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 objet

La quantité maximale Sans objet

#23601 Page 6 de 7 Date de publication 20-Juin-2013

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: Le produit est conforme aux exigences réglamentaires CCCR. L'enregistrement spécifique n'est pas necessaire pour ce produit.

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 0.1 % Peroxyde d'hydrogène 7722-84-1 1 %

Classement SIMDUT Exempt - Bien de consommation

État des stocks

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

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™ Multi-Purpose Wipes - Oxygen Splash, 35 ct/75 ct - 8007194v1.0 LYSOL® POWER & FREE™ Multi-Purpose Wipes - Cool Spring Breeze, 35 ct - 8007194v1.0

Date de publication20-Juin-2013Date en vigueur15-Mars-2013Date d'expiration15-Mars-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.

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

Z400.1/Z129.1-2010

#23601 Page 7 de 7 Date de publication 20-Juin-2013