

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

Identificateur de la matière  
# CAS

LYSOL® Power & Free™ Toilet & Bathroom Wipes  
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).**

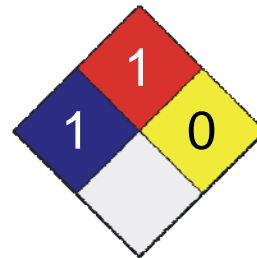
**Cette fiche signalétique n'est pas destinée aux consommateurs. Toutes les mesures de précaution et les mesures de premiers soins pour l'usage privé sont pourvues sur l'étiquette du produit, conformément à la réglementation applicable.**

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
Grave	3
Modéré	2
Faible	1
Minimal	0

Santé	* 1
Inflammabilité	1
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.

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

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.

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.

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, 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

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

---

## 4. Premiers soins

---

### Mesures de premiers soins

<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement les yeux abondamment avec de l'eau pendant plusieurs minutes, 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.
<b>Contact avec la peau</b>	Obtenir une assistance médicale immédiate. En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau, tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant réutilisation.
<b>Inhalation</b>	Déplacez la personne affectée à l'air frais. Obtenir une assistance médicale immédiate.
<b>Ingestion</b>	Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison immédiatement. Lavarse la boca con agua.
<b>Avis aux médecins</b>	Symptômes de patient de festin.
<b>Conseils généraux</b>	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

---

<b>Propriétés inflammables</b>	Pas disponible
<b>Moyens d'extinction</b>	
<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	En fonction des matières environnantes.
<b>Méthodes d'extinction inappropriées</b>	Pas disponible
<b>Protection pour les pompiers</b>	
<b>Risques spécifiques provenant des produits chimiques</b>	Pas disponible
<b>Équipement de protection pour les pompiers</b>	Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.
<b>Produits dangereux résultant de la combustion</b>	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes de soufre.
<b>Données sur l'explosibilité</b>	
<b>Sensibilité aux chocs</b>	Pas disponible
<b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b>	Pas disponible

---

## 6. Procédures en cas de déversement

---

<b>Précautions individuelles</b>	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.
<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques.
<b>Méthodes de contention</b>	Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Prendre et jeter la serviette.

---

## 7. Manutention et entreposage

---

<b>Manipulation</b>	<p>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. Éviter 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.</p>
<b>Stockage</b>	<p>Store in areas inaccessible to small children. Keep securely closed. Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles. Ne pas congeler.</p> <p>L'utilisation de ce produit d'une manière qui ne correspond pas avec son étiquette représente une violation de la loi fédérale.</p>

---

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

---

Limites d'exposition	Limites d'exposition
<b>Ingrédient(s)</b>	
Éthanol	<b>ACGIH-TLV</b> MPT: 1000 ppm LECT: 1000 ppm
Peroxyde d'hydrogène	<b>ACGIH-TLV</b> MPT: 1 ppm
<b>Mesures d'ingénierie</b>	Ventilation générale adéquate.
<b>Protection individuelle</b>	<p><b>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.</b></p> <p><b>Protection pour les yeux et le visage</b> 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.</p> <p><b>Protection des mains</b> Il 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.</p> <p><b>Protection de la peau et du corps</b> 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.</p> <p><b>Protection respiratoire</b> Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH. 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.</p> <p><b>Considérations sur l'hygiène générale</b> 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.</p>

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

---

<b>Aspect</b>	Le liquide saturé sur un chiffon
<b>Couleur</b>	blanc
<b>Forme</b>	Le liquide saturé sur un chiffon.
<b>Odeur</b>	Florale
<b>Seuil de l'odeur</b>	Pas disponible
<b>État physique</b>	Solide
<b>pH</b>	2.1 - 3.5 (liquid)
<b>Point de congélation</b>	Pas disponible
<b>Point d'ébullition</b>	Pas disponible
<b>Point d'écoulement:</b>	Pas disponible
<b>Vitesse d'évaporation</b>	Pas disponible
<b>Point d'éclair</b>	91 °C (195.80 °F) coupelle fermée
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas disponible
<b>Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume</b>	Sans objet
<b>Limites maximales d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume</b>	Sans objet
<b>Pression de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité gazeuse</b>	Pas disponible
<b>Densité</b>	Pas disponible
<b>Coefficient de répartition eau/huile</b>	Pas disponible
<b>Solubilité (H2O)</b>	Le chiffon n'est pas soluble
<b>Masse volumique apparente</b>	8.2 - 8.5 lbs/gal (liquid)

---

## 10. Stabilité et réactivité

---

<b>Réactivité</b>	Ce produit peut entrer en réaction avec des agents d'oxydation.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<b>Conditions à éviter</b>	Ne pas congeler Exposition à l'humidité. NE PAS MÉLANGER AVEC UN JAVELLISANT ou avec d'autres produits ménagers.
<b>Matières incompatibles</b>	Caustiques. Acides. Oxydants.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	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

<b>Yeux</b>	Modérément irritant aux yeux.
<b>Peau</b>	Légèrement irritant pour la peau. Il n'est pas soupçonné d'être sensibilisateur pour la peau.
<b>Inhalation</b>	Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.
<b>Ingestion</b>	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

<b>Sensibilisation</b>	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
<b>Effets chroniques</b>	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
<b>Cancérogénicité</b>	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
<b>Mutagénicité</b>	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
<b>Effets sur la reproduction</b>	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
<b>Tératogénicité</b>	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
<b>Nom des produits toxicologiquement synergiques</b>	Pas disponible

## 12. Données écologiques

<b>Écotoxicité</b>	Voir ci-dessous	
<b>Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data</b>		
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	72 Hr EC50 Chlorella vulgaris: 2.5 mg/L
<b>Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data</b>		
Éthanol	64-17-5	96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 12.0 - 16.0 mL/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: >100 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 13400 - 15100 mg/L [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]
<b>Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data</b>		
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]
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]
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Pas disponible	
<b>Bioaccumulation /accumulation</b>	Pas disponible	
<b>Mobilité dans l'environnement</b>	Pas disponible	
<b>Effets sur l'environnement</b>	Pas disponible	
<b>Toxicité aquatique</b>	Pas disponible	
<b>Coefficient de partage</b>	Pas disponible	
<b>Information sur l'évolution des produits chimiques</b>	Pas disponible	
<b>Autres effets adverses</b>	Pas disponible	

## 13. Élimination des résidus

<b>Instructions relatives à l'élimination des résidus</b>	Détruire conformément à toutes les réglementations applicables. SI VIDE: Ne pas réutiliser ce contenant. Place à ordures ou de recyclage offre si elle est disponible.
<b>Déchets des résidus / produits non utilisés</b>	Pas disponible
<b>Emballages contaminés</b>	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 02381540

Toutes les composantes de cette substance sont soit 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 - Produit enregistré - (DIN 02381540)

### 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™ Toilet & Bathroom Wipes - Cool Spring Breeze - 35 Wipes, 8.5oz. (242 g) - 8007194 v1.0

### Date de publication

21-Août-2012

### Date en vigueur

21-Août-2012

### Date d'expiration

21-Août-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.

Cette fiche technique santé-sécurité est conforme à la norme ANSI Z400.1/Z129.1-2010