

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière LYSOL® Dual Action Cubes - Toilet Bowl Cleaner

Code CUP Se référer au section 16

CAS Mélange

Usage du produit

Nettoyant pour cuvettes de toilettes

Pistribué par

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

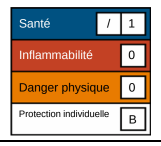
Mississauga, ON L4W 5S9 En cas d'urgence: 1-800-888-0192

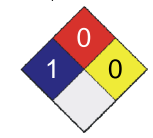
Urgences pendant le transport: Numéro les 24 heures:

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 PEUT IRRITER LES YEUX.

ÉVITER tout contact avec les yeux.

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 Peut causer une irritation des 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 Peut être nocif par ingestion.

Organes cibles Yeux. Peau.

Effets chroniques L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des

dermatites.

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
Sulfate sodique de lauryle	151-21-3	1 - 5
Gel de silice précipitée, sans cristaux	112926-00-8	1 - 5
Alcools en C11-14, iso- riches en C13	68526-86-3	1 - 5
Sulphate de sodium	7757-82-6	15 - 40
Citrate de trisodium	6132-04-3	3 - 7
Amides de coco, N-(hydroxyéthyl)	68140-00-1	30 - 60
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	25155-30-0	7 - 13

#21002 Page 1 de 7 Date de publication 08-Juil-2011

4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

En cas de contact avec les yeux, rincer IMMÉDIATEMENT à l'eau. S'il y a lieu, enlever Contact avec les yeux

les verres de contact et continuer de rincer les yeux durant au moins 15 minutes. Si

l'irritation persiste, consulter un professionnel de la santé.

Contact avec la peau

Si l'irritation de la peau apparaît ou persiste, consulter un médecin. Mettre la victime à l'air libre.

Inhalation Ingestion

En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médicin. NE PAS

provoquer le vomissement.

Avis aux médecins

Les symptômes peuvent être différés.

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

Pas disponible

Protection pour les pompiers

Risques spécifiques provenant

des produits chimiques

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

Données sur l'explosibilité

Sensibilité aux chocs Sensibilité aux décharges

électrostatiques

Pas disponible

Pas disponible

6. Procédures en cas de déversement

Précautions individuelles

Précautions pour la protection de

l'environnement

Évitez le contact avec des yeux et l'exposition prolongée à la peau.

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

Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans

danger.

Méthodes de contention

Méthodes de nettoyage

Aucun nécessaire.

Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Ramasser ou utiliser un aspirateur pour déchets secs pour élimination adéquate sans relèvement des poussières. Rincer la surface contaminée à grande eau. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur.

7. Manutention et entreposage

Éviter le contact avec les yeux, la peau et l'habillement. Manipulation

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

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

Entreposer dans le contenant original, dans un lieu frais, sec, bien aéré, inaccessible aux Stockage

enfants.

#21002 Page 2 de 7 Date de publication 08-Juil-2011

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

Limites d'exposition		
Ingrédient(s)	Limites d'exposition	
Alcools en C11-14, iso- riches en C13	ACGIH-TLV	
	Indéterminé	
Amides de coco, N-(hydroxyéthyl)	ACGIH-TLV	
	Indéterminé	
Citrate de trisodium	ACGIH-TLV	
	Indéterminé	
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	ACGIH-TLV	
	Indéterminé	
Gel de silice précipitée, sans cristaux	ACGIH-TLV	
	MPT: 10 mg/m3	
Sulfate sodique de lauryle	ACGIH-TLV	
	Indéterminé	
Sulphate de sodium	ACGIH-TLV	
	Indéterminé	
Mesures d'ingénierie	Ventilation générale adéquate.	
Protection individuelle		
Protection pour les yeux et le visage	Normalement non nécessaire en vertu des conditions normales d'utilisation. Le personnel d'émergences 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. Le personnel d'émergences devrait porter des gants en caoutchouc.	
Protection de la peau et du corps	Conformément aux directives de votre employeur.	
Drataatian raanirataira	Normalament pen pécassaire s'il y a une bappe ventilation	

Protection respiratoire Normalement non nécessaire s'il y a une bonne ventilation.

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

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de

nettoyage à cause du déversement.

Considérations sur l'hygiène générale

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

Tablet. Aspect Couleur blanc Bleu. **Forme Blocs** Caractéristique Odeur Pas disponible Seuil de l'odeur Solide État physique 7 (Neutre) рH Pas disponible Point de congélation

Point d'ébullition Pas disponible
Point d'écoulement: Pas disponible
Vitesse d'évaporation Pas disponible
Point d'éclair Pas disponible
Température d'auto-inflammation Pas disponible

#21002 Page 3 de 7 Date de publication 08-Juil-2011

Limites bas d'inflammabilité dans

l'air, en % selon volume

Sans objet

Limites maximales d'inflammabilité

dans l'air, en % selon volume

Sans objet

Pression de vapeur Densité gazeuse Pas disponible
Pas disponible

Coefficient de répartition eau/huile

Pas disponible
Pas disponible

Solubilité (H2O)

Densité

Complète

10. Stabilite et reactivite

Réactivité Réagit vigoureusement avec des acides. 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
Alcools en C11-14, iso- riches en C13	Pas disponible
Amides de coco, N-(hydroxyéthyl)	Pas disponible
Citrate de trisodium	Pas disponible
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	Pas disponible
Gel de silice précipitée, sans cristaux	> 2 mg/L rat
Sulfate sodique de lauryle	Pas disponible
Sulphate de sodium	Pas disponible
Analyse des ingrédients - Orale DL50	
Ingrédient(s)	DL50
Alcools en C11-14, iso- riches en C13	Pas disponible
Amides de coco, N-(hydroxyéthyl)	2700 mg/kg rat
Citrate de trisodium	Pas disponible
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	438 mg/kg rat
Gel de silice précipitée, sans cristaux	31600 mg/kg rat
Sulfate sodique de lauryle	1288 mg/kg rat
Sulphate de sodium	10000 mg/kg rat; 5989 mg/kg souris

Effets d'une exposition aiguë

Yeux Peut causer une irritation des yeux.
Peau Peut causer l'irritation de la peau.

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

Inhalation Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

Ingestion Peut être nocif par ingestion.

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

IARC - Groupe 3 (Inclassables)

Gel de silice précipitée, sans 112926-00-8 Monograph 68 [1997] (énuméré sous la silice amorphe)

#21002 Page 4 de 7 Date de publication 08-Juil-2011

Mutagénicité

Effets sur la reproduction

Tératogénicité

Nom des produits toxicologiquement synergiques Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé. Le produit terminé n'est pas soupconné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

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

Pas disponible

12. Données écologiques

Écotoxicité

Des composants de ce produit ont été identifiés en tant qu'ayant des soucis environnementaux potentiels.

Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data

Alcools en C11-14, iso-riches en C13 Sulfate sodique de lauryle

68526-86-3

96 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 172.2 mg/L

96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 10.8 mg/L [static]

72 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: 53 mg/L; 96 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: 30 - 100 mg/L; 96 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 117 mg/L;

96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 13.9 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales

96 Hr LC50 Brachydanio rerio: 28.5 mg/L [semi-static]; 96 Hr LC50 Brachydanio rerio:

promelas: 15.7 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 0.2 mg/L

96 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 3.59 - 15.6 mg/L [static]

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data

Alcools en C11-14, iso- riches

en C13

Amides de coco, N-(hydroxyéthyl)

Dodécylbenzènesulfonate de sodium

Sulfate sodique de lauryle

68526-86-3

151-21-3

151-21-3

68140-00-1

25155-30-0

96 Hr LC50 Pimephales promelas: 8-12.5 mg/L [static] (fry); 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 15-18.9 mg/L [static] (juvenile); 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 22.1-22.8 mg/L [static] (adult); 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 4.3-8.5 mg/L

[static]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 4.62 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 4.2 mg/L; 96 Hr LC50 Brachydanio rerio: 7.97 mg/L

[flow-through]; 96 Hr LC50 Brachydanio rerio: 9.9-20.1 mg/L [semi-static]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 4.06-5.

Sulphate de sodium 7757-82-6

96 Hr LC50 Pimephales promelas: 13500 - 14500 mg/L; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: >6800 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 3040 - 4380 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 13500 mg/L

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data

Alcools en C11-14, iso- riches en C13

Amides de coco,

68526-86-3

N-(hydroxyéthyl) Sulfate sodique de lauryle 151-21-3

Sulphate de sodium Persistance et dégradabilité 7757-82-6

68140-00-1

24 Hr EC50 Daphnia magna: 10 mg/L

48 Hr EC50 Daphnia magna: 37 mg/L

48 Hr EC50 Daphnia magna: 1.8 mg/L 96 Hr EC50 Daphnia magna: 630 mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: 2564 mg/L

Pas disponible

Pas disponible Bioaccumulation /accumulation 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 Autres effets adverses Pas disponible

Pas disponible

13. Élimination des résidus

Instructions relatives à l'élimination

des résidus

Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant d'éliminer.

Déchets des résidus / produits non

utilisés

Pas disponible

Emballages contaminés

Pas disponible

#21002 Page 5 de 7 Date de publication 08-Juil-2011

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)

Risque subsidiaire

Groupe d'emballage

DOT RQ (Ibs)

Sans objet

Sans objet

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

Appellation réglementaire

adéquate

ERG NO

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

EMSSans objetMFAGSans objetLa quantité maximaleSans objet

IATA/ICAO (Air): Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire adéquate Sans objet

Classe de danger
Risque subsidiaireSans objet
Sans objetGroupe d'emballageSans objetLa quantité maximaleSans objet

#21002 Page 6 de 7 Date de publication 08-Juil-2011

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.

Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients

Dodécylbenzènesulfonate de

25155-30-0

sodium

Sulfate sodique de lauryle 151-21-3

Exempt - Bien de consommation Classement SIMDUT

État des stocks

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

Liste intérieure des substances (LIS) Canada 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.

59361-80893-6 - 2 x 48a - LYSOL® Dual Action Cubes - Toilet Bowl Cleaner - 0151920 Autres informations Date de publication 08-Juil-2011

01-Juil-2011 Date en vigueur 01-Juil-2014 Date d'expiration

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

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

fabricant figurant à la première page de ce document.

#21002 Page 7 de 7 Date de publication 08-Juil-2011