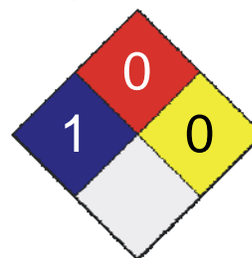


1. Identification du produit et de l'entreprise

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
Distribué par	Reckitt Benckiser (Canada) Inc. 1680 Tech Avenue Unit #2 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

Santé	/ 1
Inflammabilité	0
Danger physique	0
Protection individuelle	B



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.
Inhalation	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, 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
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

4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux	En cas de contact avec les yeux, rincer IMMÉDIATEMENT à l'eau. S'il y a lieu, enlever 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.
Inhalation	Mettre la victime à l'air libre.
Ingestion	En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. 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
Protection pour les pompiers	
Risques spécifiques provenant des produits chimiques	Pas disponible
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	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.
Données sur l'explosibilité	
Sensibilité aux chocs	Pas disponible
Sensibilité aux décharges électrostatiques	Pas disponible

6. Procédures en cas de déversement

Précautions individuelles	Évitez le contact avec des yeux et l'exposition prolongée à la peau.
Précautions pour la protection de l'environnement	Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.
Méthodes de contention	Aucun nécessaire.
Méthodes de nettoyage	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

Manipulation	Éviter le contact avec les yeux, la peau et l'habillement. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.
Stockage	Entreposer dans le contenant original, dans un lieu frais, sec, bien aéré, inaccessible aux enfants.

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'urgences 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'urgences devrait porter des gants en caoutchouc.

Protection de la peau et du corps

Conformément aux directives de votre employeur.

Protection respiratoire

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

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. Propriétés physiques et chimiques

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

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	Pas disponible
Densité gazeuse	Pas disponible
Densité	Pas disponible
Coefficient de répartition eau/huile	Pas disponible
Solubilité (H2O)	Complète

10. Stabilité et réactivité

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.
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.

IARC - Groupe 3 (Inclassables)

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

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.
Tératogénicité	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
Nom des produits toxicologiquement synergiques	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	68526-86-3	96 Hr EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 172.2 mg/L
Sulfate sodique de lauryle	151-21-3	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 EC50 Pseudokirchneriella subcapitata: 3.59 - 15.6 mg/L [static]

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data

Alcools en C11-14, iso- riches en C13	68526-86-3	96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 13.9 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 15.7 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Pimephales promelas: 0.2 mg/L
Amides de coco, N-(hydroxyéthyl)	68140-00-1	96 Hr LC50 Brachydanio rerio: 28.5 mg/L [semi-static]; 96 Hr LC50 Brachydanio rerio: 31 mg/L
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	25155-30-0	96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 10.8 mg/L [static]
Sulfate sodique de lauryle	151-21-3	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	68526-86-3	48 Hr EC50 Daphnia magna: 37 mg/L
Amides de coco, N-(hydroxyéthyl)	68140-00-1	24 Hr EC50 Daphnia magna: 10 mg/L
Sulfate sodique de lauryle	151-21-3	48 Hr EC50 Daphnia magna: 1.8 mg/L
Sulphate de sodium	7757-82-6	96 Hr EC50 Daphnia magna: 630 mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: 2564 mg/L

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
Coefficient de partage	Pas disponible
Information sur l'évolution des produits chimiques	Pas disponible
Autres effets adverses	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

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

Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients

Dodécylbenzènesulfonate de sodium	25155-30-0	1 %
Sulfate sodique de lauryle	151-21-3	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

59361-80893-6 - 2 x 48g - LYSOL® Dual Action Cubes - Toilet Bowl Cleaner - 0151920

Date de publication

08-Juil-2011

Date en vigueur

01-Juil-2011

Date d'expiration

01-Juil-2014

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.