



FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Solopol Lime

1. Identification

Identificateur de produit

Nom du produit	Solopol Lime
Numéro du produit	LIM2LT-CAN, LIM4LTR-CAN, 195
Synonymes; noms de commerce	Deb Lime WASH
Taille du récipient	2L, 4L, 3.78 L

Usages recommandés et restrictions d'utilisation du produit de la substance ou du mélange

Usage recommandé Nettoyant à mains.

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Fournisseur SC Johnson Professional CA Inc.
1 Webster Street
Brantford, ON
N3T 5R1
1-888-332-7627 (08:00 - 17:00 Mon-Fri)
www.scjp.com

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence CANUTEC 613-996-6666

2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Dangers physiques	Non Classifié
Dangers pour la santé	Non Classifié
Dangers environnementaux	Non Classifié

Éléments d'étiquetage

Mentions de danger NC Non Classifié

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Solopol Lime

INCI	Aqua
	Trideceth-10
	Corn (Zea Mays) Meal
	Glycerin
	Trideceth-6
	Parfum
	Carbomer
	Sodium Hydroxide
	2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-diol
	Methylchloroisothiazolinone
	Methylisothiazolinone
	Triticum Vulgare (Wheat) Germ oil
	BHT
	CI 19140
	CI 42090

4. Premiers soins

Description des premiers soins

Inhalation	Route d'exposition peu probable considérant que le produit ne contient pas de substances volatiles.
Ingestion	Rincer la bouche minutieusement avec de l'eau. Consulter un médecin.
Contact cutané	Not applicable
Contact oculaire	Retirer toute lentille cornéenne et tenir les paupières bien écartées. Rincer immédiatement les yeux à grande eau. Obtenir de l'assistance médicale si l'irritation persiste.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Notes au médecin	Aucune recommandation spécifique.
-------------------------	-----------------------------------

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés	Le produit n'est pas inflammable. Utiliser des moyens d'extinction d'incendie appropriés pour le feu environnant.
--------------------------------------	---

Conseils aux pompiers

Mesures de protection à prendre durant la lutte contre l'incendie	Aucune précaution spécifique de contrôle d'incendie n'est connue.
--	---

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles	Éviter le contact avec les yeux.
----------------------------------	----------------------------------

Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à l'environnement	N'est pas considéré comme un danger important à cause des faibles quantités utilisées.
--	--

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage	Rincer les déversements abondamment avec de l'eau. Éviter de contaminer les étangs ou cours d'eau avec l'eau de lavage. Éviter le ruissellement dans les égouts pluviaux et les fossés qui mènent à des cours d'eau.
------------------------------	--

Solopol Lime

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Précautions pour l'utilisation Éviter le contact avec les yeux.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Précautions pour le stockage Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et à une température comprise d'entre 0°C et 40°C.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Contrôles de l'exposition

Protection des yeux/du visage En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de protection.

9. Propriétés physiques et chimiques

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence	Liquide visqueux.
Couleur	Verte.
Odeur	Caractéristique.
pH	pH (solution concentrée): 6.5-7.5
Densité relative	1.0 @ °C

10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique	Stable aux températures ambiantes normales.
Conditions à éviter	Il n'y a pas de condition connue qui pourrait entraîner une situation dangereuse.
Matières incompatibles	Aucune matière spécifique ni groupe de matières n'est susceptibles de réagir avec le produit pour entraîner une situation dangereuse.
Produits de décomposition dangereux	Ne décompose pas lorsqu'utilisé et entreposé tel que recommandé.

11. Données toxicologiques

Données sur les effets toxicologiques

Effets toxicologiques	Aucune donnée enregistrée.
Inhalation	Aucun danger spécifique reconnu pour la santé.
Orale	Peut causer des malaises en cas d'ingestion.
Contact cutané	Aucune irritation de la peau ne devrait se produire si utilisé tel que recommandé.
Contact oculaire	Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

12. Données écologiques

Écotoxicité Pas considéré comme dangereux pour l'environnement.

Persistance et dégradation

Persistance et dégradation Le produit est biodégradable.

Solopol Lime

Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation Aucune donnée disponible sur la bioaccumulation.

Mobilité dans le sol

Mobilité Le produit est soluble dans l'eau et peut se disperser dans les réseaux d'eau.

13. Données sur l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Renseignements généraux La manipulation des déchets requiert les mêmes précautions de sécurité qui s'appliquent à la manipulation du produit.

Méthodes d'élimination Éliminer les déchets dans un centre d'élimination autorisé selon les exigences des autorités locales en matière d'élimination des déchets.

14. Informations relatives au transport

Nota pour le transport routier Non classifié.

Nota pour le transport par voie ferrée Non classifié.

Nota pour le transport maritime Non classifié.

Nota pour le transport aérien Non classifié.

Dangers environnementaux

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

15. Informations sur la réglementation

16. Autres informations

Commentaires concernant la révision Company name change

Date de la révision 2020-01-27

Révision 10

Date d'entrée en vigueur 2019-03-18