



FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Solopol Classic

1. Identification

Identificateur de produit

Nom du produit Solopol Classic

Numéro du produit 32140-v2, SOL2LT-v2, SOL4LTR-v2, pn98318706-v2

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

Usage recommandé Hand Wash.

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 (800) 424-9300 CHEMTREC (North America) (703) 527-3887 CHEMTREC (International, call collect)

2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Dangers physiques Non Classifié

Dangers pour la santé Dom. Yeux 1 - H318

Dangers environnementaux Aigu Aquatique 2 - H401

Éléments d'étiquetage

Mentions de danger H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H401 Toxique pour les organismes aquatiques.

Conseils de prudence P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte ou si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.
P501 Éliminer le contenu/ récipient dans conformément à la réglementation nationale.

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Solopol Classic

LAURETH-5 Numéro CAS: 68439-50-9 Facteur M (aiguë) = 1	1-10%
Classification Dom. Yeux 1 - H318 Aigu Aquatique 1 - H400 Chronique Aquatique 3 - H412	
SULFATED CASTOR OIL Numéro CAS: 8002-33-3	1-10%
Classification Irrit. Peau 2 - H315 Irrit. Yeux 2A - H319	
ALCOHOLS, C12-14 ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM SALTS Numéro CAS: 68891-38-3	1-10%
Classification Irrit. Peau 2 - H315 Dom. Yeux 1 - H318 Chronique Aquatique 3 - H412	
TITANIUM DIOXIDE Numéro CAS: 13463-67-7	<1%
Classification Non Classifié	

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est affiché dans la section 16.

INCI Aqua, Juglans Regia (Walnut) Shell Powder, Sodium Laureth Sulfate, Laureth-5, Sulfated Castor Oil, Sodium Chloride, Oleic Acid, Glyceryl Oleate Citrate, Sodium Benzoate, Citric Acid, Titanium Dioxide, Xanthum Gum, Aloe Barbadensis Leaf Extract, Cellulose Gum, Fragrance (parfum)

4. Premiers soins

Description des premiers soins

Ingestion	Consulter un médecin immédiatement.
Contact cutané	Intended as a cosmetic hand cleaner. Non-toxic.
Contact oculaire	In case of contact, immediately flush eyes with large amounts of water, continuing to flush for 15 minutes. If irritation persists get medical attention.
Protections des secouristes	None

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Renseignements généraux None.

Solopol Classic

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés Eau pulvérisée, mousse, poudre sèche ou dioxyde de carbone.

Dangers spécifiques du produit dangereux

Dangers spécifiques Not applicable.

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 Faire attention car les planchers et autres surfaces peuvent devenir glissants.

Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à l'environnement Le produit n'est pas prévu d'être toxique pour les organismes aquatiques.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage Pelleter et placer dans des récipients secs, les recouvrir et les déplacer. Rincer la zone avec de l'eau.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Précautions pour l'utilisation no special requirements

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

Précautions pour le stockage no special requirements

Utilisation (s) finale (s) particulière (s)

Utilisation (s) finale (s) spécifique (s) Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées à la Section 1.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

TITANIUM DIOXIDE

Limite d'exposition de longue durée (8-heures VEMP): ACGIH 10 mg/m³
ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

Contrôles de l'exposition

Protection des yeux/du visage Aucune protection oculaire spécifiquement n'est exigée dans les conditions normales d'utilisation.

Protection des mains Ne s'applique pas.

Mesures d'hygiène Aucune procédure d'hygiène n'est spécifiquement recommandée, cependant, de bonnes habitudes d'hygiène personnelle devront être respectées quand on travaille avec des produits chimiques.

9. Propriétés physiques et chimiques

Solopol Classic

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence	Pâte
Couleur	Beige.
Odeur	Fragrant
pH	5.0 - 5.5 (10%)
Densité relative	approx. 1.05

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Stable under normal conditions
Stabilité chimique	Stable aux températures ambiantes normales.
Risques de réactions dangereuses	No information available
Conditions à éviter	Garder à une température ne dépassant pas 40°C.
Matières incompatibles	No information available

11. Données toxicologiques

Données sur les effets toxicologiques

Effets toxicologiques	Aucune information disponible.
-----------------------	--------------------------------

12. Données écologiques

Toxicité	Ne s'applique pas.
<u>Persistance et dégradation</u>	
Persistance et dégradation	Aucune donnée n'est disponible.
<u>Potentiel de bioaccumulation</u>	
Potentiel de bioaccumulation	Inconnu.
<u>Mobilité dans le sol</u>	
Mobilité	Inconnu.
<u>Autres effets nocifs</u>	
Autres effets néfastes	Inconnu.

13. Données sur l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Renseignements généraux	Éliminer les déchets ou les récipients usés conformément aux réglementations locales
-------------------------	--

14. Informations relatives au transport

Général	Le produit n'est pas soumis aux règlements internationaux sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, IATA, LTMD).
<u>Numéro ONU</u>	
Numéro ONU (International)	Ne s'applique pas.

Solopol Classic

Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (International) Ne s'applique pas.

Classe (s) de danger relatives au transport

Étiquettes de transport (International) Aucun panneau d'avertissement n'est requis pour le transport.

Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (International) Ne s'applique pas.

Dangers environnementaux

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin
Non.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Ne s'applique pas.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et au Recueil IBC Ne s'applique pas.

15. Informations sur la réglementation

Statut réglementaire This product is manufactured and labeled in compliance with the Cosmetic Program under Health Canada.

16. Autres informations

Commentaires concernant la révision Changement de formule

Date de la révision 2020-06-26

Révision 3

Date d'entrée en vigueur 2019-05-16

Numéro de la FDS 21919

Mentions de danger intégrales H315 Provoque une irritation cutanée.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
H401 Toxique pour les organismes aquatiques.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.