

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

composer en cas d'urgence 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 règlementation nationale.

### 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Mélanges

# **Solopol Classic**

LAURETH-5 1-10%

Numéro CAS: 68439-50-9 Facteur M (aiguë) = 1

Classification

Dom. Yeux 1 - H318 Aigu Aquatique 1 - H400 Chronique Aquatique 3 - H412

SULFATED CASTOR OIL 1-10%

Numéro CAS: 8002-33-3

Classification

Irrit. Peau 2 - H315 Irrit. Yeux 2A - H319

ALCOHOLS, C12-14 ETHOXYLATED, SULFATES, SODIUM

1-10%

**SALTS** 

Numéro CAS: 68891-38-3

Classification

Irrit. Peau 2 - H315 Dom. Yeux 1 - H318

Chronique Aquatique 3 - H412

TITANIUM DIOXIDE <1%

Numéro CAS: 13463-67-7

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

Aucune précaution spécifique de contrôle d'incendie n'est connue.

prendre durant la lutte contre

l'incendie

#### 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)

Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées à la Section 1.

spécifique (s)

### 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

Date de la révision: 2020-06-26

Date d'entrée en vigueur : 2019-05-16

# **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.

Persistance et dégradation

Persistance et dégradation Aucune donnée n'est disponible.

Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation Inconnu.

Mobilité dans le sol

Mobilité Inconnu.

Autres effets nocifs

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 règlementations 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).

Numéro ONU

Numéro ONU (International) Ne s'applique pas.

# **Solopol Classic**

### Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de

Ne s'applique pas.

transport (International)

Classe (s) de danger relatives au transport

Étiquettes de transport

Aucun panneau d'avertissement n'est requis pour le transport.

(International)

Groupe d'emballage

Groupe d'emballage

Ne s'applique pas.

(International)

Dangers environnementaux

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Ne s'applique pas.

**Transport en vrac** Ne s'applique pas.

conformément à l'annexe II de

la Convention MARPOL 73/78

et au Recueil IBC

#### 15. Informations sur la règlementation

Statut règlementaire 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, entraı̂ne des effets néfastes à long terme.