Date de révision: 14/05/2015 Révision: 2 Remplace la date: 05/05/2015



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ Solopol Classic Pure

# SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

# 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit Solopol Classic Pure

Numéro du produit SCP30ML,SCP2LT,SCP4LTR

# 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Utilisations identifiées** Détergent pour les mains.

# 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur DEB ARMA SAS

**BATIMENT A HALL 2** 

3/5 RUE DU PONT DES HALLES

94656

RUNGIS CEDEX Tel 01.41.80.11.30 FAX 01.45.12.97.26 sds@debarma.fr

## 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence n° d'appel d'urgence ORFILA : 01.45.42.59.59

# SECTION 2: Identification des dangers

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification

Dangers physiques Non classé.

Dangers pour la santé

Non classé.

humaine

Dangers pour l'environnement Non classé.

Classification (67/548/CEE)

ou (1999/45/CE)

# 2.2. Éléments d'étiquetage

Mentions de danger NC Non classé.

# 2.3. Autres dangers

Cette substance n'est pas classée PBT ou vPvB selon les critères UE en vigueur.

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

# 3.2. Mélanges

Date de révision: 14/05/2015 Révision: 2 Remplace la date: 05/05/2015

# Solopol Classic Pure

INCI AQUA (WATER)

JUGLANS REGIA SHELL POWDER (ASTOPON®)

LAURETH-6

SODIUM LAURETH SULFATE SULFATED CASTOR OIL

DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE

SODIUM CHLORIDE

POLYGLYCERYL-3 CAPRATE

**OLEIC ACID** 

ALOE BARBADENSIS EXTRACT

CELLULOSE GUM
XANTAHN GUM
SODIUM BENZOATE
POTASSIUM SORBATE

CITRIC ACID

# SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

Inhalation Non pertinent. Voie d'exposition peu probable puisque le produit ne contient pas de

substances volatiles.

Ingestion Rincer soigneusement la bouche à l'eau. Consulter un médecin si une gêne persiste.

Contact cutané Non pertinent.

Contact oculaire Enlever les lentilles de contact et ouvrir largement les paupières. Continuer de rincer pendant

au moins 15 minutes. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un

médecin rapidement si des symptômes apparaissent après le lavage.

# 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

InhalationAucun symptôme particulier connu.IngestionAucun symptôme particulier connu.

Contact cutané Ne se décompose pas utilisé ou stocké comme recommandé.

Contact oculaire Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

**Indications pour le médecin** Aucune recommandation particulière.

# SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

## 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

Le produit n'est pas inflammable. Utiliser des moyens d'extinction adaptés au feu avoisinant.

appropriés

# 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion

dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

# 5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de protection à prendre lors de la lutte contre

Aucune précaution particulière de lutte contre l'incendie connue.

un incendie

# SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

# Solopol Classic Pure

# 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

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

## 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection Pas considéré être un danger significatif du fait des petites quantités utilisées.

de l'environnement

# 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Rincer le déversement à grandes eaux. Eviter la contamination des bassins et cours d'eau en

lessivant l'eau. Absorber le déversement avec un absorbant non-combustible. Ne pas rejeter

dans les égouts ou les cours d'eau ou sur le sol.

## 6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres sections Pour l'élimination des déchets, voir Section 13.

#### SECTION 7: Manipulation et stockage

# 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

**Précautions d'utilisations** Éviter le contact avec les yeux.

#### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Précautions de stockage Conserver le produit dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et à une température

comprise d'entre 0°C et 30°C.

## 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) finale(s)

Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées en Section 1.2.

particulière(s)

# SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

# 8.1. Paramètres de contrôle

Commentaires sur les

composants

Valeurs indicatives selon la Directive 91/322/CEE de la Commission.

# 8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques

appropriés

Non pertinent.

Protection des yeux/du visage Non pertinent.

Mesures d'hygiène Non pertinent.

**Protection respiratoire** Aucune recommandation particulière.

# SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**Aspect** Liquide visqueux.

Couleur Marron.

Odeur Caractéristique.

pH (solution diluée): 5.0-5.5 (100 g/l) (20.00 °C)

Densité relative ~ 1.075 @ 20°C

Viscosité 2500-4000 mPa s @ 20°C

# Solopol Classic Pure

## 9.2. Autres informations

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

# 10.1. Réactivité

**Réactivité** Aucun danger de réactivité connu associé à ce produit.

10.2. Stabilité chimique

Stabilité chimique Stable à température ambiante normale.

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Possibilité de réactions

Aucun connu.

dangereuses

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter II n'existe pas de conditions connues qui sont susceptibles d'entraîner une situation

dangereuse.

10.5. Matières incompatibles

Matières incompatibles Aucun produit ou groupe de produits spécifique n'est susceptible de réagir avec le produit

provoquant une situation dangereuse.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition

dangereux

Ne se décompose pas utilisé ou stocké comme recommandé.

# SECTION 11: Informations toxicologiques

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

**Inhalation** Pas de danger spécifique pour la santé connu.

**Ingestion** Peut provoquer une gêne en cas d'ingestion.

**Contact cutané** Pas d'irritation cutanée utilisé comme recommandé.

**Contact oculaire** Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

# SECTION 12: Informations écologiques

**Écotoxicité** Pas considéré comme dangereux pour l'environnement.

12.1. Toxicité

# 12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité Le(s) tensioactif(s) contenu(s) dans ce produit est(sont) conforme(s) aux critères de

biodégradabilité conformément au Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données étayant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et seront mises à leur disposition à leur demande expresse, ou à la demande

des fabricants de détergents.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

**Bioaccumulative potential** Pas de données disponibles sur la bioaccumulation.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Le produit est soluble dans l'eau.

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Date de révision: 14/05/2015 Révision: 2 Remplace la date: 05/05/2015

# Solopol Classic Pure

Résultats des évaluations

PBT et vPvB

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Autres effets néfastes Aucun connu.

#### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Information générale Envisager les mesures de sécurité qui s'appliquent à la manipulation du produit lors de la

manipulation des déchets.

Méthodes de traitement des

Eliminer les déchets dans un site d'élimination des déchets agréé selon les exigences de

déchets

l'autorité locale d'élimination des déchets.

# SECTION 14: Informations relatives au transport

Indications de transport routier Non classé

Indications de transport

Non classé

ferroviaire

Indications de transport

Non classé

maritime

Indications de transport aérien Non classé

## 14.1. Numéro ONU

Non applicable.

# 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non applicable.

# 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable.

# 14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

# 14.5. Dangers pour l'environnement

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

# 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable.

# 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Transport en vrac Non applicable.

conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et

au recueil IBC

# SECTION 15: Informations réglementaires

# 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

# Solopol Classic Pure

**Législation UE**Ce produit est un produit cosmétique réglementé par la Directive Cosmétique Européenne

76/768 CEE (modifiée) et par le Règlement CE n ° 1223/2009 (tel que modifié) et est donc de par le fait exempté des exigences relatives aux Fiches de Données de Sécurité, spécifiées par le Règlement CE 453/2010. Il n'est de plus ni concerné par les règles de classification et d'étiquetage de la Directive Préparations Dangereuses n°1999/45/CE, ni par le Règlement sur

la Classification, Etiquetage et Emballage (CE) n°1272/2008.

Classification de danger pour WGK 1

l'eau

# 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

# **SECTION 16: Autres informations**

Commentaires sur la révision Révision des informations NOTE: Les lignes dans la marge indiquent des modifications

significatives par rapport à la version précédente.

Date de révision 14/05/2015

Révision 2

Remplace la date 05/05/2015

Numéro de FDS 20750

Ces informations concernent uniquement la matière spécifique et ne s'appliquent pas si la matière est utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans d'autres procédés. Les informations sont, au mieux de nos connaissances, correctes et exactes à la date indiquée. Toutefois, aucunes garanties ou représentations ne sont données quant à l'exactitude, la fiabilité ou la complétude de ces informations. Il est à la responsabilité de l'utilisateur de conclure si les informations sont applicables pour une certaine utilisation.