

Fiche de Données de Sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Mise à jour: 04.06.2014

Version: 1.1



Solopol® classic [SOLOPOL®]

Page 1 sur 6

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

1.1. Identificateur de produit

Solopol® classic [SOLOPOL®]

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

.

Utilisation(s) recommandé(es): Utilisation cosmétique.

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

Deb-STOKO Europe GmbH
Bäkerpfad 25
47805 Krefeld
Allemagne
+49-2151-38-1370
Adresse e-mail de la personne experte:
usgq-krefeld@debstoko.com

Numéro pour appels d'urgence: +49-2151-38-1370
Téléfax: +49-2151-38-1647

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Aucun danger particulier connu.

2.2. Éléments d'étiquetage

la directive 67/548/EG ou la directive 1999/45/EG

Le produit est conforme à la législation sur les produits cosmétiques.

non sujet à étiquetage obligatoire

2.3. Autres dangers

aucun(e) connu(e)

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

3.2. Mélanges

Produit de nettoyage des mains sans solvant, contenant une biocharge et des tensio-actifs anioniques et non-ioniques

Fiche de Données de Sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Mise à jour: 04.06.2014

Version: 1.1



STOKO[®]

Solopol[®] classic [SOLOPOL[®]]

Page 2 sur 6

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau	ne s'applique pas
Contact avec les yeux	Rincer longuement avec beaucoup d'eau; consulter éventuellement un médecin.
Ingestion	Consulter un médecin en cas d'indisposition.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

aucun(e) connu(e)

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

Traiter de façon symptomatique.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié Eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone, extincteur à sec.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucun risque connu.

5.3. Conseils aux pompiers

Aucune mesure particulière.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Le produit répandu sur le sol occasionne danger de glisser.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Enlever à l'aide d'un matériau absorbant. Eliminer les résidus avec beaucoup d'eau; les diriger dans les canalisations d'acheminement des eaux usées vers la station d'épuration biologique.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Enlever à l'aide d'un produit absorbant et éliminer.

6.4. Référence à d'autres sections

Équipement de protection individuel, voir section 8.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions pour la manipulation sans aucune mesure particulière danger

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs aucune mesure particulière

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

Fiche de Données de Sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Mise à jour: 04.06.2014

Version: 1.1



Solopol® classic [SOLOPOL®]

Page 3 sur 6

néant

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'hygiène	Prendre les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques et observer les règles d'hygiène.
Protection des yeux	ne s'applique pas

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme	suspension visqueuse
Couleur	beige
Odeur	parfumée
Point/intervalle de fusion	<0,00 °C
Point/intervalle d'ébullition	environ 100 °C
Point d'éclair	> 100 °C
Température d'inflammabilité	non déterminée
Densité	1,084 g/cm ³ (20,00 °C)
Solubilité dans l'eau	(20,00 °C) miscible
pH	environ 5,2 (100 g/l) (20,00 °C)
Viscosité (dynamique)	< 40.000 mPa.s (20,00 °C)

9.2. Autres informations

néant

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

voir section 10.2.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions habituelles d'utilisation.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun risque connu.

10.4. Conditions à éviter

Pour la préservation de la qualité du produit, ne pas exposer durablement à des températures supérieures à 40°C.

10.5. Matières incompatibles

Fiche de Données de Sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Mise à jour: 04.06.2014

Version: 1.1



Solopol® classic [SOLOPOL®]

Page 4 sur 6

Pas d'incompatibilité connue avec d'autres matériaux.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun risque connu.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Données générales

Une évaluation de la sécurité selon la directive UE Cosmétiques a été effectuée. D'après des connaissances relatives aux propriétés des composants, l'emploi dans le respect des consignes d'utilisation de ce produit ne représente aucun risque pour la santé.

Les expérimentations humaines et l'usage pratique ont démontré que le produit convient bien à la peau.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Dangereux pour les eaux

Pas de données de test spécifiques disponibles

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité

Ne pas rejeter le produit concentré dans les eaux naturelles sans épuration biologique préalable.
Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Besoin d'oxygène biologique

EU/440/2008, C 5

facilement biodegradable
pour 100 mg/l

Demande Chimique en Oxygène

EU/440/2008/ C 6

585 mg/g

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation

Pas d'indications de propriétés critiques

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité

Pas d'indications de propriétés critiques

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Évaluation PBT et VPVB

PBT : non

vPvB: non. Ces données sont des valeurs estimées basées sur la composition.

12.6. Autres effets néfastes

Informations générales

Aucun risque connu.

Fiche de Données de Sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Mise à jour: 04.06.2014

Version: 1.1



Solopol® classic [SOLOPOL®]

Page 5 sur 6

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit	A éliminer conformément aux réglementations locales en vigueur, par exemple dans des usines d'incinération adéquates.
Emballages non nettoyés	Les emballages intacts peuvent être réutilisés après nettoyage adéquat, sous la propre responsabilité de l'utilisateur.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1. Numéro ONU

voir section 14.2.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Transport terrien ADR/GGVSEB

Produit non dangereux selon les directives sur le transport.

Transport terrien RID/GGVSEB

Produit non dangereux selon les directives sur le transport.

Transport par voies d'eau intérieures ADN/GGVSEB (Allemagne)

Produit non dangereux selon les directives sur le transport.

Transport par mer IMDG/GGVSee

Produit non dangereux selon les directives sur le transport.

Transport aérien ICAO/IATA

Produit non dangereux selon les directives sur le transport.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

voir section 14.2.

14.4. Groupe d'emballage

voir section 14.2.

14.5. Dangers pour l'environnement

Si non indiqué dans 14.2, alors non concerné

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

voir section 14.2.

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

Homologation de transport, voir prescriptions

Fiche de Données de Sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Mise à jour: 04.06.2014

Version: 1.1



Solopol® classic [SOLOPOL®]

Page 6 sur 6

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Législation nationale

Évaluation de la sécurité chimique Une évaluation de la sécurité selon la directive UE Cosmétiques a été effectuée.

État d'enregistrement

REACH (UE)	listé ou exclu
TSCA (USA)	listé ou exclu
METI (J)	listé ou exclu
ECL (KOR)	listé ou exclu
PICCS (RP)	listé ou exclu
IECSC (CN)	listé ou exclu

16. AUTRES INFORMATIONS

Indications sources	manuels et publications pertinentes examens effectués en nos laboratoires études toxicologiques et éco-toxicologiques menées en nos laboratoires études toxicologiques et éco-toxicologiques menées par d'autres fabricants SIAR OECD-SIDS RTK public files
---------------------	---

Les lignes signalées par|| ont été modifiées par rapport à la version précédente.

Cette information et tout autre conseil technique sont basés sur notre connaissance et notre expérience actuelles. Toutefois, ils n'entraînent aucune responsabilité contractuelle ou légale de notre part, y inclus pour ce qui concerne les droits de propriété intellectuelle des tiers, notamment les droits sur les brevets. En particulier, aucune garantie contractuelle ou légale, qu'elle soit expresse ou implicite, y inclus sur les caractéristiques du produit, n'est donnée ni ne saura être déduite. Nous nous réservons le droit d'effectuer toute modification, afin de tenir compte des évolutions technologiques ou des développements futurs. Le client n'est exonéré de son obligation de réaliser des contrôles approfondis et des essais des produits reçus. Les performances du produit ici décrites doivent être vérifiées par des essais, qui devront être réalisés par des experts qualifiés sous la seule responsabilité du client. La référence à des dénominations commerciales utilisées par des sociétés tierces ne constitue pas une recommandation et n'implique pas que des produits similaires ne peuvent pas être utilisés.

Date d'impression : 17.11.2014