

Fiche de Données de Sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Mise à jour: 21.05.2015

Version: 1.2

{ error: graphic file not found:
F:\WWI\graphics\DebStoko.bmp }

Solopol ® classic [SOLOPOL®]

Page 1 sur 7

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

1.1. Identificateur de produit

Solopol ® classic [SOLOPOL®]

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

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

Bäckerpfad 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

Règlement (CE) no 1272/2008

Non applicable

2.2. Éléments d'étiquetage

Règlement (CE) no 1272/2008

Non applicable

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)

Fiche de Données de Sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Mise à jour: 21.05.2015

Version: 1.2

{ error: graphic file not found:
F:\WWI\graphics\DebStoko.bmp }

Solopol® classic [SOLOPOL®]

Page 2 sur 7

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

3.2. Mélanges

Règlement (CE) no 1272/2008

Non applicable

Composants apportant un danger selon la directive 67/548/EG ou la directive 1999/45/EG

Non applicable

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.

Fiche de Données de Sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

{ error: graphic file not found:
F:\WWI\graphics\DebStoko.bmp }

Mise à jour: 21.05.2015

Version: 1.2

Solopol® classic [SOLOPOL®]

Page 3 sur 7

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)

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.

Fiche de Données de Sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

{ error: graphic file not found:
F:\WWI\graphics\DebStoko.bmp }

Mise à jour: 21.05.2015

Version: 1.2

Solopol® classic [SOLOPOL®]

Page 4 sur 7

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

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

Fiche de Données de Sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Mise à jour: 21.05.2015

Version: 1.2

{ error: graphic file not found:
F:\WWW\graphics\DebStoko.bmp }

Solopol® classic [SOLOPOL®]

Page 5 sur 7

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.

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.

Fiche de Données de Sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

{ error: graphic file not found:
F:\WWW\graphics\DebStoko.bmp }

Mise à jour: 21.05.2015

Version: 1.2

Solopol® classic [SOLOPOL®]

Page 6 sur 7

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

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

Fiche de Données de Sécurité

selon le règlement (CE) 1907/2006

Mise à jour: 21.05.2015

Version: 1.2

{ error: graphic file not found:
F:\WWI\graphics\DebStoko.bmp }

Solopol® classic [SOLOPOL®]

Page 7 sur 7

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 : 22.05.2015

SOLOPOL® ECO'LINE

Nettoyage des mains



Produit de nettoyage des mains avec charge naturelle pour les salissures très importantes



Description

SOLOPOL® est un produit de nettoyage des mains contenant une charge naturelle, faiblement acide, offrant une efficacité de nettoyage importante, ainsi qu'une bonne compatibilité cutanée. SOLOPOL® ne contient ni savon, ni solvant, ni colorant.

L'Ecolabel européen

L'Ecolabel européen est attribué aux produits qui sont écologiques tout au long de leur cycle de vie - de la fabrication jusqu'à l'élimination. L'autorisation est délivrée par un organisme indépendant (Institut RAL - Institut allemand pour l'assurance qualité et les garanties de certifi-

cation). L'Ecolabel garantit un strict respect des exigences concernant la biodégradabilité et la sécurité des matières premières utilisées, et garantit aussi un produit de haute qualité.

Indications

Elimination des salissures très importantes telles que : huiles minérales, huiles usagées, lubrifiants, graphite, poussières métalliques, suie.

Description du produit

Suspension crémeuse beige clair, contenant la charge naturelle ASTOPON® (farine de coques de noix affinée). SOLOPOL® existe avec et sans parfum.

Propriétés et avantages

Propriétés	Avantages
Est certifié Ecolabel européen La Fleur	• Réduction significative de l'impact environnemental
Avec un composant de soin hydratant à base naturelle (en cours de brevet)	• Amélioration de la sensation cutanée
Contient de l'Aloe Vera	• Extrait de plantes aux propriétés lissantes et hydratantes, ayant une compatibilité cutanée optimale
Contient la substance protectrice EUCORNOL®	• Réduction significative de l'apparition d'irritations cutanées
Testé dermatologiquement	• Minimise les risques d'allergies cutanées
Sans savon	• Empêche le gonflement de la peau, tel que cela est souvent observé lors de l'utilisation régulière d'un savon
pH faiblement acide	• Préserve le manteau biologique acide de la peau qui a entre autre pour tâche de la protéger contre les infections dues à des bactéries ou des champignons
Contient la charge naturelle ASTOPON® (farine de coques de noix affinée)	• Granulométrie douce pour la peau • Biodégradable, n'occasionne pas de gêne dans le traitement des eaux usées • Matière première renouvelable, écologique • Est facilement emportée par l'eau, ne provoque donc pas l'obstruction des canalisations
N'influence pas la vulcanisation du caoutchouc, ne pose pas de problème d'adhérence de peinture ¹	• N'a aucune incidence sur les process de fabrication

¹Résultats d'analyses conduites par des fabricants d'automobiles allemands.

Conseils d'utilisation

- Ne pas mouiller les mains.
- Appliquer SOLOPOL® sur les mains sales et frotter.
- Lorsque les salissures se détachent, continuer le lavage avec un peu d'eau.
- Rincer abondamment.
- Sécher soigneusement les mains.

Composition Qualitative (INCI)

AQUA (WATER), JUGLANS REGIA SHELL POWDER (ASTOPON®), LAURETH-6, SODIUM LAURETH SULFATE, SULFATED CASTOR OIL (EUCORNOL®), DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE, SODIUM CHLORIDE, SORBITAN SESQUICAPRYLATE, OLEIC ACID, TITANIUM DIOXIDE, CELLULOSE GUM, XANTHAN GUM, ALOE BARBADENSIS, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, CITRIC ACID, PARFUM (FRAGRANCE).

Les termes utilisés correspondent à la nomenclature internationale pour les composants des produits cosmétiques (INCI=International Nomenclature of Cosmetic Ingredients).

Compatibilité cutanée

Les tests de la pratique ont démontré que SOLOPOL® présente une bonne compatibilité cutanée. Un certificat de tolérance cutanée a été établi par le Prof. S. W. Wassilew, ancien Directeur de la Clinique Dermatologique Krefeld, Docteur en Dermatologie, Allergologie et Médecine de l'environnement.

Réglementation

SOLOPOL® est soumis à la législation sur les produits cosmétiques, aux directives de la CE relatives aux produits cosmétiques, à la législation relative aux denrées alimentaires et aux biens de consommation courante, mais n'est pas soumis à la réglementation sur les produits chimiques, ni au décret relatif aux matières dangereuses. Conforme à la norme NF-T 73-101 (France).

Fiche de données de sécurité

La fiche de données de sécurité pour SOLOPOL® est téléchargeable sur le site www.stoko.com.

Ecologie

Les composants et l'emballage du SOLOPOL® sont particulièrement respectueux de l'environnement. C'est pourquoi le SOLOPOL® se distingue par l'attribution de l'Ecolabel européen.

Assurance qualité

Tous les produits du STOKO® Programme répondent aux exigences de pureté microbiologique qui sont en vigueur pour les produits pharmaceutiques utilisés en application externe (selon PhEur) :

< 10² germes vivants / g de produit.

Les contrôles effectués pour vérification de la conformité à ces exigences sont des éléments essentiels des mesures d'Assurance Qualité de STOKO® Skin Care.

Conservation/stockage

SOLOPOL® peut être stocké pendant au moins 30 mois à température ambiante dans son emballage non-ouvert. Période d'utilisation après ouverture (PAO) : voir indications sur l'emballage.

Premiers soins

En cas de projection oculaire accidentelle, rincer abondamment avec de l'eau (douchette oculaire, flacon rince-œil). En cas de persistance d'une sensation de brûlure, consulter un médecin.

Autres recommandations

Les différents certificats d'efficacité et de tolérance cutanée ainsi que les références bibliographiques sont disponibles sur simple demande.

Conditionnements

Parfumé : Tube de 20 ml, Tube de 250 ml, Softbox de 2000 ml (pour distributeur STOKO VARIO®), Bidon de 5 l avec pompe doseuse

Sans parfum : Softbox de 2000 ml (pour distributeur STOKO VARIO®)

Attention, nos produits sont protégés par des marques déposées. De ce fait, nos distributeurs ne peuvent contenir que des softbox issus de notre STOKO® Programme.

Les indications précitées représentent l'état actuel de nos connaissances et expériences. Cela n'implique de notre part aucune responsabilité légale ou autre, notamment en ce qui concerne les droits de propriété intellectuelle d'un tiers ou les brevets. Nous ne donnons aucune garantie explicite ou implicite de quelque nature que ce soit. Cela ne dispense pas le client de l'obligation de vérifier les applications possibles du produit par un personnel qualifié, et sous sa seule responsabilité.

* marque déposée d'Evonik Stockhausen GmbH

Mise à jour : 02-12/904-10

Evonik Industries AG

STOKO® Skin Care, Bäckerpfad 25, 47805 Krefeld, Allemagne

TÉL +49 2151 38-1592 / -3492 FAX +49 2151 38-1288 , E-MAIL: stoko@evonik.com

Adresse postale en France : Service Client d'Evonik Industries AG, AVP Logistic, 4, avenue du Parc, 78180 Montigny-le-Bretonneux, France

TÉL +33 1 30 12 01 64/67 FAX +33 1 30 12 01 85 E-MAIL: stoko-fr@evonik.com

Contact Benelux, Evonik Degussa Antwerpen NV, Tijlmanstunnel West, 2040 Antwerpen, Belgique

TÉL +32 3 560 30 00 FAX +32 3 560 31 00 E-MAIL: stoko-bnl@evonik.com

www.stoko.com • www.evonik.com