

# 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 }

**Kresto® paint [ SLIG® SPEZIAL ]**

Page 1 sur 7

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

### 1.1. Identificateur de produit

**Kresto® paint [ SLIG® SPEZIAL ]**

Produit spécial de nettoyage des mains contenant un solvant, une biocharge et des tensio-actifs 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**

non sujet à étiquetage obligatoire

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

### 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 }

**Kresto® paint [ SLIG® SPEZIAL ]**

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 abondamment à l'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

appareil respiratoire indépendant de l'air ambiant

En cas d'incendie, refroidir à l'eau les installations de stockage exposées au danger.

## 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. Prevoir une ventilation suffisante.

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

Ne pas laisser le produit concentré pénétrer dans les eaux naturelles

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Enlever avec un absorbant inerte. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

### 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

**Kresto® paint [ SLIG® SPEZIAL ]**

Page 3 sur 7

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions pour la manipulation sans danger      Conserver le récipient bien fermé. Assurer une ventilation suffisante au lieu de travail. Eviter le contact avec toute matière plastique. Ne pas utiliser pour le nettoyage des surfaces, en particulier dans un endroit mal aéré.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion      Tenir éloigné de la chaleur et des dispositifs d'allumage.

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

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs      Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

### 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 mains      non indispensable

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	<-15 °C
Point/intervalle d'ébullition	>100 °C
Point d'éclair	> 100 °C (DIN EN 22719)
Température d'inflammabilité	365 °C (solvant)
Densité	environ 1,131 g/cm <sup>3</sup> (20,00 °C)
Solubilité dans l'eau	(20 °C) Soluble à l'exception du produit de friction.
pH	(20 °C) Non applicable.
Viscosité (dynamique)	< 22.000 mPa.s (20,00 °C)

### 9.2. Autres informations

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Réactivité

voir section 10.2.

# 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 }

**Kresto® paint [ SLIG® SPEZIAL ]**

Page 4 sur 7

## 10.2. Stabilité chimique

Stable sous conditions d'utilisation normale.

## 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

oxydants forts

Eviter le contact avec toute matière plastique.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun risque connu.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Données générales

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.

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

## 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

DEV H 51 (dyn., Sapromat)

378 mg/g

Demande Chimique en Oxygène

EU/440/2008/ C 6

1.525 mg/g

# 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 }

**Kresto® paint [ SLIG® SPEZIAL ]**

Page 5 sur 7

## 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.

## 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:\WWI\graphics\DebStoko.bmp }

Mise à jour: 21.05.2015

Version: 1.2

**Kresto® paint [ SLIG® SPEZIAL ]**

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
DSL (CDN)	listé ou exclu
AICS (AUS)	listé ou exclu
METI (J)	listé ou exclu
ECL (KOR)	listé ou exclu
PICCS (RP)	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 }

**Kresto® paint [ SLIG® SPEZIAL ]**

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

degussa.



FICHE-PRODUIT

## Produits de nettoyage des mains spéciaux pour l'élimination des salissures très adhérentes telles que peintures, vernis, résines, colles...

### Propriétés

SLIG® SPEZIAL / SLIG® sont des produits de nettoyage des mains spéciaux, sans savon, à très fort pouvoir nettoyant. Bien qu'appartenant à la famille des produits de nettoyage des mains spéciaux, SLIG® SPEZIAL / SLIG® présentent une tolérance cutanée particulièrement remarquable. Bactériostatique.

### Indications

Elimination des salissures très adhérentes telles que les peintures à l'huile, les vernis, résines et colle.

### Conseils d'utilisation

- **Ne pas** mouiller les mains
- Appliquer SLIG® SPEZIAL / SLIG® 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

Bien ventiler le local lors de la manipulation de quantités importantes de SLIG® SPEZIAL / SLIG®.

Eviter le contact de SLIG® SPEZIAL / SLIG® avec des matières plastiques.

Ne pas utiliser SLIG® SPEZIAL / SLIG® pour le nettoyage des surfaces ou à d'autres fins techniques.

### Description des produits

SLIG® SPEZIAL : suspension pâteuse, de couleur beige clair, épaisse, légèrement parfumée, contenant une charge et des esters.  
SLIG® : Solution de couleur jaune clair, parfumée, contenant des esters.

### Composition Qualitative (INCI\*)

#### SLIG® SPEZIAL

DIMETHYL GLUTARATE, LAURETH-5, JUGLANS REGIA, DIMETHYL ADIPATE, SODIUM POLYACRYLATE, STEARALKONIUM BENTONITE, ETHYLHEXYL STEARATE, CELLULOSE ACETATE BUTYRATE, PROPYLENE CARBONATE, PARFUM (FRAGRANCE), SILICA, DIMETHYL SUCCINATE, CI 77891\*\*

745

#### SLIG®

DIMETHYL GLUTARATE, LAURETH-5, DIMETHYL ADIPATE, ETHYLHEXYL STEARATE, PARFUM (FRAGRANCE), DIMETHYL SUCCINATE

687

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

\*\* CI = colour index

**STOKO**®  
SkinCare



## Propriétés et avantages

Propriétés	Avantages
Contiennent des esters	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Excellente efficacité de lavage associée à une bonne compatibilité cutanée</li><li>▶ Pas de classification en tant que produits inflammables, tel que c'est le cas habituellement pour les produits de lavage des mains à base de solvants</li><li>▶ Formulations à faible odeur, très bien tolérées par les utilisateurs.</li></ul>
Ne contiennent pas d'eau	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Nettoyage très efficace et économique grâce à l'utilisation d'une faible quantité de produit.</li></ul>
Ne contiennent pas de conservateur	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Peuvent être utilisés par les personnes présentant une intolérance aux conservateurs.</li></ul>
Sans savon	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Empêche le gonflement de la peau, tel que cela est souvent observé lors de l'utilisation régulière d'un savon</li></ul>
pH faiblement acide	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ 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.</li></ul>
SLIG® SPEZIAL contient la charge naturelle ASTOPON® (farine de coques de noix affinée)	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Permet l'élimination des salissures importantes</li><li>▶ L' ASTOPON® est facilement éliminée, n'a pas tendance à former des agglomérats, et de ce fait, ne bouche pas les canalisations.</li><li>▶ L' ASTOPON® est biodégradable, et n'occasionne pas de gêne dans le traitement des eaux usées.</li><li>▶ L' ASTOPON® est une matière première renouvelable, qui ne constitue de menace ni pour notre patrimoine forestier, ni pour les réserves en bois de notre environnement. Les ressources pétrolières ne sont plus utilisées comme source de matière première, tel que cela est le cas pour la fabrication des matières plastiques</li></ul>
SLIG® SPEZIAL contient l'agent absorbant FAVOR®, qui lie les salissures	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Détache et absorbe les salissures sans agresser la peau.</li></ul>
N'influencent pas la vulcanisation du caoutchouc <sup>1</sup> , ne posent pas de problème d'accroche de peinture <sup>2</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>▶ Peuvent être utilisés dans beaucoup de procédés de fabrication</li></ul>

<sup>1</sup> Etude conduite par l'Institut allemand de Technologie du caoutchouc de Hanovre

<sup>2</sup> Résultats d'analyses conduites par des fabricants d'automobiles allemands.

## Compatibilité cutanée

Les tests et la pratique ont démontré que SLIG® SPEZIAL / SLIG® présentent une bonne compatibilité cutanée.

Un certificat de tolérance cutanée a été établi pour SLIG® SPEZIAL / SLIG® par le Service de Dermatologie de la Clinique de Krefeld.

## Réglementation

SLIG® SPEZIAL / SLIG® sont soumis aux directives de la CE relatives aux produits cosmétiques, à la législation relative aux denrées alimentaires et aux biens de consommation courante mais ne sont pas

soumis à la réglementation sur les produits chimiques ni au décret relatif aux matières dangereuses.

Le décret sur les liquides inflammables (VbF) ne concerne pas le mélange d'esters contenus dans SLIG® SPEZIAL / SLIG®.

Conforme à la norme NF-T 73-101 (FR).

## Fiche de données de sécurité

L'ensemble des fiches de données de sécurité de la gamme STOKO® Skin Care est disponible sur le site Internet [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) (nom de fournisseur : STOKO). Elles peuvent également être obtenues sur simple demande.

### **Données environnementales**

Les tensioactifs anioniques contenus dans SLIG® SPEZIAL / SLIG® sont biodégradables à plus de 90% (Méthode OCDE). Taux DCO et DBO<sub>5</sub> : voir fiche de données de sécurité.

### **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) :

**< 100 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**

SLIG® SPEZIAL / SLIG® peuvent être conservés pendant au moins 30 mois à température ambiante dans leur conditionnement d'origine.

### **Premiers soins**

En cas de projection oculaire accidentelle de SLIG® SPEZIAL / SLIG® (non dilué), rincer abondamment avec de l'eau tiède (douchette oculaire, flacon rince-oeil). En cas de persistance d'une sensation de brûlure, consulter un médecin.

En cas d'ingestion, consulter un médecin.

### **Conditionnements**

SLIG® SPEZIAL  
Tube de 250 ml  
Softbox de 2000 ml<sup>1</sup>

SLIG®  
Flacon de 250 ml  
Flacon de 1000 ml<sup>2</sup>  
Bidons de 10 et 30 litres

<sup>1</sup> Pour distributeurs STOKO VARIO®

<sup>2</sup> Pour utilisation dans le distributeur STOKO MAT® ALU

<sup>1</sup> 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.

® Marque déposée

Mise à jour : 01/04

Nota :

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. La référence à des marques utilisées par d'autres sociétés n'est pas une recommandation et n'implique pas que des produits similaires ne puissent pas être utilisés.

Degussa  
Stockhausen S.A.R.L.  
STOKO® Skin Care  
32, place Ronde  
F-92035 Paris La Défense cedex  
Tél. : +33 (0) 1 71 00 48 00  
Fax : +33 (0) 1 71 00 48 01  
e-mail : stoko-fr@degussa.com  
www.stoko.com

Stockhausen Benelux NV/SA  
STOKO® Skin Care  
Noordersingel 7  
B-2140 Antwerpen  
Tél. : +32 (0) 3 887 25 11  
Fax : +32 (0) 3 887 15 69  
e-mail : stoko-bnl@degussa.com  
www.stoko.com