

degussa.

## Fiche signalétique

STOKO Spray Moisturizing Wash

MSDS ID: SK-158

### \*\*\* Section 1 – Renseignements sur le produit et la société \*\*\*

**Nom chimique :** Stoko vaporisateur nettoyant hydratant

**Usage du produit :** Nettoyage de la peau

**Information sur le fabricant**

Stockhausen GmbH & Co. KG Inc.  
Bakerfad 25  
Krefeld, Germany 47805

Téléphone : ++49-2151-38-1370  
Télécopieur : ++49-2151-38-1647

**Distributeur / Coordonnées**

Stockhausen, Inc.  
2401 Doyle Street  
Greensboro, NC 27406

Téléphone : (800) 242-2271

Numéro d'urgence : (800) 424-9300

### \*\*\* Section 2 – Composition et information sur les ingrédients \*\*\*

| CAS#       | COMPOSANT   | Pourcentage |
|------------|---|-------------|
| 1335-72-4  | Lauryl éther sulfate, sodium  | 5           |
| 68390-66-9 | 2-Imidazolinium, 1-(carboxyméthyl)-1-(2hydroxyéthyl)-2-cocoylnor, oxyde hydraté, sel mono sodique | 3           |
| 56-81-5    | glycérol  | 1           |

#### Information sur les ingrédients et les composants non dangereux

### Section 3 – Identification des dangers

**Aperçu des dangers**

Aucuns risques pour la santé n'est prévus avec une utilisation normale.

**Effets éventuels sur la santé : Yeux**

Ce produit est un irritant pour les yeux.

**Effets éventuels sur la santé : Peau**

Aucuns.

**Effets éventuels sur la santé : Ingestion**

Nocif si ingéré.

**Effets éventuels sur la santé : Inhalation**

Aucuns.

**Classification HMIS : Santé : 1 Inflammabilité : 0 Réactivité : 0 Prot. pers. :** Aucune exigée.

Échelle des dangers : 0 = Minime 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Sérieux 4 = Sévère \* = Danger chronique

### \*\*\* Section 4 – Mesures d'urgence et premiers soins \*\*\*

**Premiers soins : Yeux**

En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à la grande eau. Si les symptômes persistent, chercher de l'aide médicale.

**Premiers soins : Peau**

Aucuns.

**Premiers soins : Ingestion**

En cas d'ingestion, demander les soins ou les conseils d'un médecin. – Donner à boire plusieurs verres d'eau. NE PAS FAIRE VOMIR à moins d'avis contraire d'un médecin.

**Premiers soins : Inhalation**

En cas d'inhalation, emmener la personne affectée à l'air ambiant.

# Fiche signalétique

STOKO Spray Moisturizing Wash

MSDS ID: SK-158

## \*\*\* Section 5 – Risques d’incendie et d’explosion \*\*\*

### Risques d’incendie en général

Le produit est non inflammable.

Limite supérieure d’inflammabilité (UFL) : N/D

Limite inférieure d’inflammabilité (LFL) : N/D

Méthode de détermination : DIN 51758

Point d’éclair : >100C

Classification d’inflammabilité :

Inflammation spontanée : N/D

### Produits de combustion dangereuse

Aucuns

### Moyens d’extinction

Poudre extinctrice, mousse, dioxyde de carbone, eau pulvérisée.

### Marche à suivre / Équipement pour combattre les incendies

Les pompiers devraient porter des appareils respiratoires indépendants à masque complet et des vêtements étanches protecteurs.

Classifications NFPA : Santé : 1 Incendie : 0 Réactivité : 0

Échelle des dangers : 0 = Minime 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Sérieux 4 = Sévère

## \*\*\* Section 6 – Mesures en cas de fuite \*\*\*

### Mesures de confinement

Absorber le matériau déversé à l’aide d’un matériau inerte.

### Mesures de nettoyage

Absorber le matériau déversé à l’aide d’un matériau inerte. Pelleter le matériau dans un contenant approprié en vue de l’évacuation.

### Mesures d’évacuation

Aucunes.

### Mesures spéciales

Aucunes.

## \*\*\* Section 7 – Manutention et stockage \*\*\*

### Méthodes de manutention

Garder hors de la portée des enfants.

### Méthodes de stockage

Aucun emmagasinage particulier requis.

## \*\*\* Section 8 – Contrôle d’exposition / Mesures de prévention \*\*\*

### Directives d’exposition

A : Renseignements généraux

OSHA exonéré : FDA réglementé

# Fiche signalétique

STOKO Spray Moisturizing Wash

MSDS ID: SK-158

## B : Limite d'exposition des ingrédients

### Glycérol (56-81-5)

OSHA: 15 mg/m<sup>3</sup> TWA (poudre totale); 5 mg/m<sup>3</sup> TWA (fraction respirable).

ACGIH: 10 mg/m<sup>3</sup> TWA.

## Contrôles d'ingénierie

Aucuns contrôles nécessaires.

## ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

### Équipement de protection individuelle : Yeux/Visage

Éviter le contact avec les yeux.

### Équipement de protection individuelle : Peau

Aucun.

### Équipement de protection individuelle : Respiratoire

Aucun.

### Équipement de protection individuelle : Généralités

Se conformer aux mesures de sécurité raisonnables et aux bonnes pratiques d'entretien ménager.

## \*\*\* Section 9 – Propriétés physiques et chimiques \*\*\*

**Apparence** : bleu vert

**État physique** : émulsion

**Pression de vapeur** : N/A

**Point d'ébullition** : approx. 100C

**Solubilité (H<sub>2</sub>O)** : très soluble@20C

**Odeur** : parfumé

**pH** : 5.3@100.0g/l (20C)

**Densité de vapeur** : N/A

**Point de fusion** : approx. 0C

**Gravité spécifique** : N/A

## \*\*\* Section 10 – Stabilité et réactivité \*\*\*

### Stabilité chimique

Stable en conditions d'application ordinaire.

### Stabilité chimique : Conditions d'instabilité

Aucune.

### Incompatibilité

Aucune identifiée.

### Produits de décomposition dangereuse

Aucuns identifiés.

### Polymérisation dangereuse

N'aura pas lieu.

## \*\*\* Section 11 – Données toxicologiques \*\*\*

### Effets aigus et chroniques

#### A : Renseignements généraux.

Ce produit a été confirmé comme étant complètement inoffensif d'après des épreuves de peau sur des personnes, et dans une utilisation normale.

**B : Toxicité aiguë – LD50/LC50****Glycérol (56-81-5)**LD50; Inhalation LC50 rat : 570 mg/m<sup>3</sup>/1H

Oral LD50 rat : 12600 mg/kg

Oral LD50 souris : 4090 mg/kg

Dermique LD50 lapin : 10 mg/kg

**Effets cancérogènes****Effets cancérogènes des ingrédients**

Aucunes données.

**Autres données toxicologiques**

Aucunes.

**\*\*\* Section 12 – Données écologiques \*\*\*****Écotoxicité****A : Renseignements généraux**

Impacts écologiques non prévus sous utilisation normale.

**B : Analyse des composants - Écotoxicité – Toxicité aquatique****Glycérol (56-81-5)**

96 hr LC50 truite arc-en-ciel : 50 mg/L

24 hr LC50 cyprin doré (poisson rouge) : 5000 mg/L

**Évolution dans l'environnement**

Facilement biodégradable.

**\*\*\* Section 13 – Données sur l'élimination du produit \*\*\*****Numéro de déchet dangereux de l'EPA des É.U. et descriptions****A : Renseignements généraux**

Aucuns.

**B : Numéro de déchet relatif aux ingrédients**

Aucun numéro de déchets EPA n'est disponible pour les ingrédients de ce produit.

**Instructions relatives à l'élimination**

L'élimination des déchets doit être conforme aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

**\*\*\* Section 14 – Informations sur le transport \*\*\*****Règlements sur le transport international**

Non réglementé pour le transport : matière non dangereuse

**\*\*\* Section 15 – Informations sur la réglementation \*\*\***

**Règlements fédéraux américains**

**A : Renseignements généraux**

N'est pas visé par les règlements de TSCA..

**B : Conduit d'air épuré**

Aucune donnée.

Aucune donnée.

**D: FDA**

Références CFR pour les ingrédients réglementés par le FDA sont inscrit comme suit :

**Glycérol (56-81-5)**

Additif à incorporation directe : 172.866

Additif à incorporation indirecte : 175.300

GRAS : 182.90, 182.1320

**Règlements locaux**

**A : Renseignements généraux**

Aucuns identifiés.

**B : Analyse des ingrédients – État**

Les composants suivants apparaissent sur une ou plus des listes d'état de substances dangereuses :

| COMPOSANT | CAS #   | CA  | FL  | MA  | MN  | NJ  | PA  |
|-----------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Glycérol  | 56-81-5 | non | non | oui | oui | non | oui |

**Analyse des ingrédients – WHMIS (SUMDAT) IDL**

Aucun ingrédient désigné dans le WHMIS (SUMDAT) IDL.

**Analyse des ingrédients – Inventaire**

| COMPOSANT   | CAS#       | TSCA | CAN | EEC    |
|---|------------|------|-----|--------|
| Lauryl éther sulfate sodium   | 1335-72-4  | non  | non | non    |
| 2-Imidazolinium, 1-(carboxyméthyl)-1-(2hydroxyéthyl)-2-cocoylnor, oxyde hydraté, sel mono sodique | 68390-66-9 | oui  | DSL | EINECS |
| glycérol  | 56-81-5    | oui  | DSL | EINECS |

**\*\*\* Section 16 - Autres informations \*\*\***

**Clé / Légende**

**Personne ressource :** Agent de conformité, Sécurité des produits

**Téléphone :** (800) 242-2271