

# Fiche signalétique

STOKODERM

SK-108

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

**Nom chimique :** STOKODERM

**Usage du produit :** Protection générale de la peau

**Information sur le fabricant**

Stockhausen GmbH & Co. KG

Bakerpfad 25

Krefeld (Allemagne) 47805

Téléphone : ++49-2151-38-1370

Télécopieur : ++49-2151-38-1647

**Distributeur / Coordonnées**

Stockhausen, Inc.

2401 Doyle Street

Greensboro, NC 27406

Téléphone : (800) 334-0242

Numéro d'urgence : (800)424-9300

## Section 2 – Composition et ingrédients dangereux

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

Le fabricant n'a pas d'ingrédients dangereux à divulguer conformément à 29 CFR1910.1200.

Il s'agit d'un produit cosmétique conçu pour l'usage personnel dans le lieu de travail et donc réglementé par la FDA.

Voir l'étiquette du contenant qui indique les modalités correctes de manipulation et d'utilisation du produit. Les ingrédients sont nommés en ordre décroissant de concentration sur l'étiquette du contenant.

Ne relève pas de la *Toxic Substances Control Act* (TSCA).

Exonéré de la règle de divulgation des dangers de la *Occupational Safety and Health Act* (OSHA).

Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT, Canada) : Exonéré – Nettoyant cosmétique pour les mains.

## Section 3 – Identification des dangers

**Aperçu des dangers**

Aucun danger particulier connu.

**Effets éventuels sur la santé : Yeux**

Peut causer une légère irritation des yeux.

**Effets éventuels sur la santé : Peau**

Sans objet.

**Effets éventuels sur la santé : Ingestion**

Demander l'aide d'un médecin.

**Effets éventuels sur la santé : Inhalation**

Sans objet.

**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 en continuant pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, chercher de l'aide médicale.

**Premiers soins : Peau**

Sans objet.

# Fiche signalétique

STOKODERM

SK-108

## Premiers soins : Ingestion

En cas d'ingestion, demander les soins ou les conseils d'un médecin.

## Premiers soins : Inhalation

Sans objet.

## Section 5 – Risques d'incendie et d'explosion

Point d'éclair : N/D

Méthode de détermination : N/D

Limite supérieure d'inflammabilité (LSI) : N/D Limite inférieure d'inflammabilité (LII) : N/D

Inflammation spontanée : N/D

Classification d'inflammabilité : Ininflammable

### Risques d'incendie en général

Sans objet.

### Produits de combustion dangereux

N/D

### Moyens d'extinction

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

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

Sans objet.

**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. Évacuer les petits résidus vers le drain d'évacuation en vue du traitement biologique normal des eaux usées.

### Mesures d'évacuation

N/D

### Mesures spéciales

N/D

## Section 7 – Manutention et stockage

### Méthodes de manutention

Sans objet.

### Méthodes de stockage

Éviter la congélation.

## Section 8 – Mesures de prévention

### Directives d'exposition

#### A : Renseignements généraux

Exonéré OSHA : réglementé FDA.

# Fiche signalétique

STOKODERM

SK-108

## **B : Limite d'exposition des ingrédients**

Aucune donnée.

## **Contrôles d'ingénierie**

Sans objet.

## **ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE**

### **Équipement de protection individuelle : Yeux/Visage**

Éviter le contact avec les yeux.

### **Équipement de protection individuelle : Peau**

Sans objet.

### **Équipement de protection individuelle : Respiratoire**

Sans objet.

### **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** : Crème blanche

**État physique** : Émulsion

**Pression de vapeur** : N/D

**Point d'ébullition** : 212F

**Solubilité (H<sub>2</sub>O)** : Se disperse dans l'eau

**Autres informations** : Éviter la congélation.

**Odeur** : Parfum ajouté

**pH** : N/D

**Densité de vapeur** : N/D

**Point de fusion** : N/D

**Gravité spécifique** : 0,9 g/cm

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

### **Stabilité chimique**

Stable en conditions d'application ordinaires.

### **Stabilité chimique : Conditions d'instabilité**

Sans objet.

### **Incompatibilité**

Sans objet.

### **Produits de décomposition dangereux**

Sans objet.

### **Polymérisation dangereuse**

N'aura pas lieu.

## **Section 11 – Données toxicologiques**

### **Effets aigus et chroniques**

#### **A : Renseignements généraux.**

Sans objet.

#### **B : Analyse des ingrédients – LD50/LC50**

Aucun ingrédient indiqué.

### **Effets cancérrogènes**

#### **A : Renseignements généraux**

Non désigné par ACGIH, IARC, NIOSH, NTP, OSHA.

#### **B : Effets cancérrogènes des ingrédients**

Aucune donnée.

### **Autres données toxicologiques**

Sans objet.

# Fiche signalétique

STOKODERM

SK-108

## Section 12 – Données écologiques

### Écotoxicité

#### **A : Renseignements généraux**

Aucune donnée.

#### **B : Analyse des composants - Écotoxicité – Toxicité aquatique**

Aucune donnée.

#### **Évolution dans l'environnement**

Aucune donnée.

## Section 13 – Données sur l'élimination du produit

### Numéro de déchet dangereux de l'EPA des É.-U. et descriptions

#### **A : Renseignements généraux**

Évacuation contrôlée du produit dilué à une installation de traitement biologique des eaux usées.

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

Aucun ingrédient désigné.

#### **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

N'est pas réglementé comme matière dangereuse par les organismes réglementaires des États-Unis (DOT) ou du Canada (TMD).

## Section 15 – Informations sur la réglementation

### Règlements fédéraux américains

#### **A : Renseignements généraux**

N'est pas visé par les règlements de TSCA. Considéré comme un produit cosmétique à usage personnel par la FDA.

#### **B : *Clean Air Act***

Aucune donnée.

#### **C : Analyse des ingrédients**

Aucune donnée

#### **D : *Food and Drug Administration***

Aucun ingrédient n'est désigné par la FDA dans les règlements concernant les additifs directs et indirects.

### Règlements locaux

#### **A : Renseignements généraux**

Sans objet.

#### **B : Analyse des ingrédients - État**

Aucun ingrédient désigné dans les listes des États de CA, FL, MA, MN, NJ, PA.

#### **Analyse des ingrédients – LDI SIMDUT**

Aucun ingrédient désigné

**Section 16 - Autres informations****Autres information**

Cette information a été compilée de façon aussi minutieuse que raisonnablement possible, mais le fabricant d'émet à son égard aucune garantie, explicite ou non, de valeur marchande ou autre. Le fabricant ne prend aucun engagement et n'accepte aucune responsabilité quant aux dommages directs, indirects ou consécutifs éventuellement causés par l'utilisation de cette information.

**Clé / Légende**

N/D = Non déterminé

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

**Téléphone** : (336) 242-2271

Fin de la fiche SK-108