

degussa.

Fiche signalétique

Lotion Stoko Vitan

SK-141

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

Nom chimique : Émulsion eau dans huile

Usage du produit : Conditionnement de la peau

Information sur le fabricant

Stockhausen GmbH & Co. KG

Bakerpfad 25

Krefeld (Allemagne) 47805

Téléphone : ++49-2151-38-1370

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 ***

Information sur les ingrédients et les composants non dangereux

Cette lotion pour les soins de la peau est un produit cosmétique réglementé par la FDA.

Les ingrédients sont nommés en ordre décroissant de concentration conformément au règlement sur les cosmétiques en vente libre.

Ce produit est non dangereux et non réglementé sur le transport

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

Ce produit a été confirmé comme étant hautement compatible avec la peau d'après des épreuves de confirmation.

Effets éventuels sur la santé : Ingestion

Traiter les symptômes et demander l'aide d'un médecin si le malaise persiste.

Effets éventuels sur la santé : Inhalation

Aucun effet indésirable connu

Classification HMIS : Santé : 0 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

Lotion Stoko Vitan

SK-141

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 : > Approx 100C

Méthode de détermination : DIN 51718

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

Inflammation spontanée : N/D

Classification d'inflammabilité :

Risques d'incendie en général

Aucun.

Produits de combustion dangereux

Moyens d'extinction

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

Marche à suivre / Équipement pour combattre les incendies

Aucun. Procédé d'attaque des feux requiert un appareil respiratoire et dispositif de protection indépendant pour les incendies

Classifications NFPA : Santé : 0 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

Sans objet.

Mesures spéciales

Le matériau déversé peut causer des conditions glissantes. Prudence dans la zone de déversement.

Section 7 – Manutention et stockage

Méthodes de manutention

Aucune condition spéciale requise

Méthodes de stockage

Éviter la congélation.

Section 8 – Mesures de prévention

Directives d'exposition

A : Renseignements généraux

Exonéré OSHA : réglementé FDA.

Fiche signalétique

Lotion Stoko Vitan

SK-141

B : Limite d'exposition des ingrédients

Aucune donnée.

Contrôles d'ingénierie

Aucun contrôle nécessaire.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Équipement de protection individuelle : Yeux/Visage

Éviter le contact avec les yeux.

Équipement de protection individuelle : Peau

Aucune donnée.

Équipement de protection individuelle : Respiratoire

Aucune donnée.

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 blanchâtre

État physique : semi-solide

Pression de vapeur : N/D

Point d'ébullition : 100C approx

Solubilité (H₂O) : insoluble à 20.0C

Odeur : non parfumé

pH : N/D

Densité de vapeur : N/D

Point de fusion : N/D

Gravité spécifique : 0.991 g/cm³ à 20.0C

Section 10 – Stabilité et réactivité

Stabilité chimique

Stable en conditions d'application ordinaire.

Stabilité chimique : Conditions d'instabilité

Sans objet.

Incompatibilité

Non identifié

Produits de décomposition dangereux

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 LD50/LC50 indiqué pour ce produit.

Effets cancérogènes

A : Renseignements généraux

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

B : Effets cancérogènes des ingrédients

Aucune donnée.

Autres données toxicologiques

Sans objet.

Fiche signalétique

Lotion Stoko Vitan

SK-141

Section 12 – Données écologiques

Écotoxicité

A : Renseignements généraux

Prévenir l'évacuation concentrée du produit dans les eaux de surface sans traitement biologique.

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 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

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 : Analyse des ingrédients

Aucune donnée

Règlements locaux

A : Renseignements généraux

Aucun identifié

B : Analyse des ingrédients - État

Aucun ingrédient de ce produit n'est désigné sur les listes de CA, FL, MA, MN, NJ, ou PA.

Analyse des ingrédients – WHMIS IDL

Aucun ingrédient désigné dans le WHMIS IDL.

Autres informations relatives à la réglementation

Section 16 - Autres informations

Autres information

Cette information a été compilée de façon aussi minutieuse que raisonnablement possible, mais le fabricant n'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

Personne ressource : Agent de conformité, Sécurité des produits

Téléphone : (800) 242-2271