

***** Section 1 – Renseignements sur le produit et la société *******Nom chimique :** STOKO VITAN**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

Numéro d'urgence : ++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 *******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. L'utilisation de ce produit ne prévoit aucuns effets indésirables.

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

STOKO VITAN

MSDS ID : SK-113

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

Risques d'incendie en général

Aucun.

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

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

Méthode de détermination : N/D

Point d'éclair : -100C

Classification d'inflammabilité : non inflammable

Inflammation spontanée : N/D

Produits de combustion dangereux

Oxydes de carbone et soufre

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 et chaleur extrême.

Section 8 – Mesures de prévention

Directives d'exposition

A : Renseignements généraux

Exonéré OSHA : réglementé FDA.

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

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 : Crème blanchâtre

État physique : crème

Pression de vapeur : N/D

Point d'ébullition : - 100C

Solubilité (H2O) : insoluble à 20.0C

Odeur : parfumé

pH : N/D

Densité de vapeur : N/D

Point de fusion : N/D

Gravité spécifique : - 0.991 g/cm

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

Oxydes de carbone et soufre

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 : 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

STOKO VITAN

MSDS ID : SK-113

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 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. Conduit de gaz épuré

Aucune donnée.

C: Analyse des ingrédients

Aucune donnée

D. FDA (Food and Drug Administration)

Aucun des composants de ce produit est visés par les règlements directs ou indirects d'additifs de la FDA

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

Fiche signalétique

STOKO VITAN

MSDS ID : SK-113

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