

Fiche signalétique

STOKO-EMULSION

SK-109

Section 1 – Renseignements sur le produit et la société

Nom chimique : STOKO-EMULSION

Usage du produit : Protection de la peau sous les gants

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

STOKO-EMULSION

SK-109

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

STOKO-EMULSION

SK-109

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

Odeur : Parfum ajouté

État physique : Émulsion

pH : N/D

Pression de vapeur : N/D

Densité de vapeur : N/D

Point d'ébullition : 212F

Point de fusion : N/D

Solubilité (H2O) : Se disperse dans l'eau

Gravité spécifique : 0,9 g/cm

Vitesse d'évaporation : <1 (1 = acétate de butyle)

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 cancérogènes

A : Renseignements généraux

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

B : Effets cancérogènes des ingrédients

Aucune donnée.

Autres données toxicologiques

Sans objet.

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-109