

Fiche signalétique

ESTESOL FH:

MSDS ID: SK-124

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

Nom chimique : ESTESOL FH

Usage du produit : nettoyant pour la peau

Information sur le fabricant

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

Ce nettoyant antimicrobien à mains pour ouvrier de l'alimentation est réglementé par la Food and Drug Administration des É.U. comme étant un produit de substance topique antimicrobien en vente libre. L'ingrédient actif identifié*, est inscrit dans la Monographie expérimentale finale de 1995 de la FDA : « The Topical Antimicrobial Drug Products for Over the Counter Human Use... ». En tant que substance réglementée par la FDA, les composants finaux sont exonérés des règlements d'enregistrement chimique du TSCA des É.U. Ce produit est non réglementé sur le transport.

Section 3 – Identification des dangers

Aperçu des dangers

Manipuler comme irritant pour les yeux.

Effets éventuels sur la santé : Yeux

Composant surfactant (61789-40-0) peut causer une irritation des yeux au contact.

Effets éventuels sur la santé : Peau

Rougeur de la zone affectée avec possibilité de démangeaison, brûleur ou autre malaise.

Effets éventuels sur la santé : Ingestion

L'ingestion peut causer des crampes à l'estomac et/ou la diarrhée.

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 pour au moins 15 minutes. Si les symptômes persistent, chercher de l'aide médicale.

Premiers soins : Peau

Aucuns effets indésirables ne sont prévus sous usage voulu, nettoyant à main.

Premiers soins : Ingestion

Ne jamais rien donner par la bouche à une personne qui est évanoui ou qui a des convulsions.
Faire avaler plusieurs verres d'eau afin de diluer le contenu de l'estomac et appeler un médecin.
Ne pas faire vomir à moins d'avis contraire d'un médecin.

Premiers soins : Inhalation

Aucuns effets indésirables ne sont prévus sous usage voulu, nettoyant à main.

Fiche signalétique

ESTESOL FH :

MSDS ID: SK-124

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

Risques d'incendie en général

Aucuns.

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

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

Méthode de détermination : PMCC

Point d'éclair : >212F

Classification d'inflammabilité : non inflammable

Inflammation spontanée : N/D

Produits de combustion dangereuse

Sur la décomposition thermique : monoxyde de carbone, azote et soufre.

Moyens d'extinction

Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudre extinctrice et mousse extinctrice.

Marche à suivre / Équipement pour combattre les incendies

Les mesures de prévention contre la lutte d'incendie requièrent de porter des vêtements protecteurs complets qui incluent des appareils respiratoires pour les incendies.

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

Manipuler comme irritant pour les yeux.

Méthodes de stockage

Garder dans des contenants hermétiques éloignés de toutes sources de chaleur et oxydants.

*** Section 8 – Contrôle d'exposition / Mesures de prévention ***

A : Limite d'exposition des ingrédients

OSHA exonéré : FDA réglementé

B: Limite d'exposition des ingrédients qui peuvent être engendrés pendant le traitement

Aucunes données.

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 : limpide, incolore à ambrée

État physique : liquide

Pression de vapeur : N/D

Point d'ébullition : N/D

Solubilité (H2O) : miscible dans l'eau

Odeur : aucune odeur à signaler.

pH : 6.5-7.5

Densité de vapeur : N/D

Point de fusion : N/D

Gravité spécifique : 1.0

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

Stabilité chimique

Stable en conditions d'application ordinaire.

Stabilité chimique : Conditions d'instabilité

Oxydants très forts.

Incompatibilité

Oxydants très forts.

Produits de décomposition dangereuse

Aucuns identifiés.

Polymérisation dangereuse

N'aura pas lieu.

*** Section 11 – Données toxicologiques ***

Effets aigus et chroniques

A : Renseignements généraux.

Aucuns.

B : Toxicité aiguë – LD50/LC50

Aucuns ingrédients LD50/LC50 indiqué pour ce produit.

Effets cancérrogènes

A : Renseignements généraux

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

Effets cancérrogènes des ingrédients

Aucunes données.

Autres données toxicologiques

Aucunes.

***** Section 12 – Données écologiques *****

Écotoxicité

A : Renseignements généraux

Aucunes données.

B : Analyse des composants - Écotoxicité – Toxicité aquatique

Aucunes données.

Évolution dans l'environnement

Aucunes données.

***** 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 d'air épuré

Aucunes données.

C : Analyse des ingrédients

Aucunes données.

D : FDA (Food and Drug Administration)

Aucuns des composants de ce produit ne sont inscrits par la FDA sous les règlements pour additif à incorporation directe ou indirecte.

Règlements locaux

A : Renseignements généraux

Aucuns identifiés.

B : Analyse des ingrédients – État

Aucuns ingrédients de ce produit ne sont désignés sur les listes de CA, FL, MA, MN, NJ, ou PA.

Analyse des ingrédients – WHMIS (SUMDAT) IDL

Aucuns ingrédients désignés dans le WHMIS (SUMDAT) IDL.

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

Autres informations

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

N/D = non disponible

N/A = non applicable

Personne ressource : Agent de conformité, Sécurité des produits

Téléphone : (800) 242-2271