

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

Nom chimique : CliniShield nettoyant doux pour la peau

Usage du produit : Nettoyage de 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

Le fabricant n'indique aucuns ingrédients comme étant dangereux selon 29 CFR1910.1200.

Ce produit est pour usage cosmétique personnel sur les lieux de travail et est donc réglementé par la FDA.

Voir l'étiquette sur le contenant en ce qui concerne la manipulation et l'usage approprié de ce produit.

Les ingrédients sont nommés en ordre décroissant de concentration sur l'étiquette du contenant.

XX

TSCA (Toxic Substance Control Act – Loi sur le contrôle de substance toxique): exonéré

OSHA (Occupational Safety and Health Act – Loi sur la sécurité et santé occupationnelle) : exonéré du règlement de communication dangereuse.

SIMDUT-Canada (Le système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail.) : exonéré-nettoyant à main cosmétique.

Section 3 – Identification des dangers

Aperçu des dangers

Manipuler comme irritant pour les yeux.

Effets éventuels sur la santé : Yeux

Contact avec les yeux : Rougeur de la zone affectée avec possibilité de démangeaison, brûleur ou autre malaise.

Effets éventuels sur la santé : Peau

Les épreuves du fabricant ont produit des résultats qui ont démontré une compatibilité plus que satisfaisante avec la peau, par contre dû à une sensibilité individuelle aux produits chimiques, il est nécessaire d'émettre un avertissement contre les effets indésirables d'exposition prolongés

Effets éventuels sur la santé : Ingestion

Si la victime est consciente, rincer la bouche avec de l'eau, donner à boire deux verres d'eau et faire vomir. Chercher de l'aide médicale.

Effets éventuels sur la santé : Inhalation

Aucuns effets indésirables prévus, lorsque utilisé comme nettoyant à mains.

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

Fiche signalétique

CliniShield Gentle Skin Cleanser

MSDS ID: SK-133

*** 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

Aucuns.

Premiers soins : Ingestion

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

Premiers soins : Inhalation

*** 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 : Estimé

Point d'éclair : >212F

Classification d'inflammabilité :

Inflammation spontanée : N/D

Produits de combustion dangereuse

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

Moyens d'extinction

Poudre extinctrice, dioxyde de carbone,

Marche à suivre / Équipement pour combattre les incendies

Aucun équipement indiqué.

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

Aucunes

Mesures spéciales

Dû à la présence de formaldéhyde dans l'agent de conservation, le formaldéhyde sera détectable dû à sa valeur limite basse d'odeur.

*** Section 7 – Manutention et stockage ***

Méthodes de manutention

Contient des agents surfactants. Manipuler en tant qu'irritant pour les yeux.

Méthodes de stockage

Garder dans des contenants hermétiques éloignés de toutes sources de chaleur et oxydants. Éviter la congélation. Garder hors de la portée des enfants.

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

Directives d'exposition

A : Renseignements généraux

OSHA exonéré : FDA réglementé

B : Limite d'exposition des ingrédients

Aucunes données.

Contrôles d'ingénierie

Aucuns contrôles nécessaires.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Équipement de protection individuelle : Yeux/Visage

Pour la manutention en vrac, utiliser des lunettes étanches.

Équipement de protection individuelle : Peau

Aucuns

Équipement de protection individuelle : Respiratoire

Non requis pour un usage final normal.

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, couleur doré

État physique : liquide

Pression de vapeur : N/D

Point d'ébullition : >212F

Solubilité (H2O) : Soluble dans l'eau

Odeur : parfumé

pH : 5.0-6.0

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

Incompatibilité

Oxydants très forts.

Produits de décomposition dangereuse

monoxyde de carbone, azote et soufre

Polymérisation dangereuse

N'aura pas lieu.

*** Section 11 – Données toxicologiques ***

Effets aigus et chroniques

A : Renseignements généraux.

Aucuns

B : Toxicité aiguë – LD50/LC50**Diméthylol-5,5-diméthylhydantoïne (formaldéhyde <0.1%) (6440-58-0)**

LD50; Oral LD50 rat: 2 mg/kg

Effets cancérogènes**A : Renseignements généraux**

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

B : Effets cancérogènes 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.

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 – (SUMDAT) WHMIS IDL

Aucuns ingrédients désignés dans le (SUMDAT) WHMIS IDL.

Analyse des ingrédients – Inventaire

COMPOSANT	CAS#	TSCA	CAN	EEC
Dextrose, oligomérique, C10-16 alkyle glucosides	110615-47-9	oui	DSL	non
Polyglucose de décile	141464-42-8	non	non	non
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyle)-N,N-diméthyle-,N- dérivé de coco acyle, sels internes	61789-40-0	oui	DSL	EINECS
Diméthylol-5,5-diméthylhydantoïne (contient du formaldéhyde <0.1%)	6440-58-0	oui	DSL	EINECS
α-alkyle(C-10-16) ∞-hydroxypoly (oxyethylene) sulfate, sel de sodium	68585-34-2	oui	DSL	non

*** 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

Téléphone : (800) 242-2271