

degussa.

Fiche signalétique

CliniShield Moisturizing Instant Hand Sanitizer

MSDS ID: SK-147

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

Nom chimique : CliniShield hydratant désinfectant instantané pour les mains

Usage du produit : désinfectant pour les mains

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 désinfectant antimicrobien pour les mains est réglementé par la Food and Drug Administration des É.U. et au Canada comme étant un produit de substance topique antimicrobien en vente libre. L'ingrédient actif l'alcool éthylique, 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 et les autorités canadiennes, les composants finaux sont exonérés des règlements d'enregistrement chimique du TSCA des É.U. et du DSL canadien.

Section 3 – Identification des dangers

Aperçu des dangers

L'éthanol est un grave irritant pour les yeux qui peut causer des blessures cornéennes si non enlevé immédiatement. Une inhalation prolongée peut causer des maux de tête, irritation des yeux du nez et de la gorge, avec des possibilités d'effets physiologiques sur le système nerveux central : déprimeur. L'ingestion peut causer des anomalies congénitales. (Agent tératogène).

Effets éventuels sur la santé : Yeux

Peut causer une irritation des yeux et du système respiratoire.

Effets éventuels sur la santé : Peau

Aucuns.

Effets éventuels sur la santé : Ingestion

Chercher de l'aide médicale.

Effets éventuels sur la santé : Inhalation

Peut causer une irritation des yeux et du système respiratoire.

Classification HMIS : Santé : 2 Inflammabilité : 3 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

Aucuns.

Premiers soins : Ingestion

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

Premiers soins : Inhalation

En cas d'inhalation, emmener la personne affectée à l'air ambiant.

Fiche signalétique

CliniShield Moisturizing Instant Hand Sanitizer

MSDS ID: SK-147

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

Risques d'incendie en général

Le composant alcool éthylique est un produit hautement inflammable et une dangereuse cause combustionnelle lorsque exposé à la chaleur ou aux flammes.

Limite supérieure d'inflammabilité (UFL) : 19%

Limite inférieure d'inflammabilité (LFL) : 3.3%

Méthode de détermination : PMCC

Point d'éclair : 68C

Classification d'inflammabilité :

Inflammation spontanée : N/D

Produits de combustion dangereuse

Sur la décomposition thermique : monoxyde de carbone

Moyens d'extinction

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

Marche à suivre / Équipement pour combattre les incendies

Les pompiers devraient porter des appareils respiratoires indépendants à masque complet et des vêtements étanches protecteurs. Les pompiers devraient éviter d'inhaler des produits de combustions.

Classifications NFPA : Santé : 2 Incendie : 3 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

Isoler et éliminer la source d'allumage. Porter des vêtements protecteurs. Ramasser en utilisant un absorbant approprié si nécessaire.

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

A être considéré comme un risque moyen de feu et danger d'explosion.

Mesures spéciales

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

Méthodes de manutention

Éviter le contact avec les yeux et une inhalation prolongée des vapeurs. Éviter un contact prolongé avec une peau sensible. Ne pas ingérer.

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

Fiche signalétique

CliniShield Moisturizing Instant Hand Sanitizer

MSDS ID: SK-147

B : Limite d'exposition des ingrédients

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

Éviter le contact prolongé avec une peau sensible.

Équipement de protection individuelle : Respiratoire

Éviter une inhalation prolongée des vapeurs.

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 : aspect turbide/opaque, incolore
légèrement visqueux

Odeur : parfumé

État physique : liquide

pH : 6.6-7.2

Pression de vapeur : comp. éthanol 40mm Hg

Densité de vapeur : N/D

Point d'ébullition : N/D

Point de fusion : N/D

Solubilité (H2O) : soluble

Gravité spécifique : 0.78-0.82

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

Stabilité chimique

Stable en conditions d'application ordinaire.

Stabilité chimique : Conditions d'instabilité

Aucuns.

Incompatibilité

Oxydants, y compris le chlore blanchissant, dioxyde d'hydrogène. Acides, platine et argent.

Produits de décomposition dangereuse

Sur la décomposition thermique : monoxyde de carbone

Polymérisation dangereuse

N'aura pas lieu.

*** Section 11 – Données toxicologiques ***

Effets aigus et chroniques

A : Renseignements généraux

L'alcool éthylique à des niveaux de vapeur élevé est un irritant grave pour les yeux, le nez et le système respiratoire. Une ingestion répétée de l'alcool éthylique peut endommager le foie.

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

Ce matériau n'a pas été analysé.

Effets cancérogènes

A : Renseignements généraux

Ingestion de l'alcool éthylique peut causer des anomalies congénitales (tératogène).

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

Ce matériau n'a pas été analysé.

Autres données toxicologiques

Aucunes.

Fiche signalétique

CliniShield Moisturizing Instant Hand Sanitizer

MSDS ID: SK-147

*** 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

Selon la définition d'inflammabilité du FDA ce matériau peut être un déchet dangereux.

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

Selon CFR 173.150(c) ce produit peut être classifié comme un Bien de consommation ORM-D.

*** Section 15 – Informations sur la réglementation ***

Règlements fédéraux américains

A : Renseignements généraux

N'est pas visé par les règlements de TSCA. Réglementé par la FDA..

B : Conduit d'air épuré

Aucunes données.

C : Analyse des ingrédients

Aucunes données

D: Composants marins polluants

Ce matériau n'a pas été analysé.

D. Composants marins polluants

Ce matériau contient un ou plus des produits chimiques recommandés par DOT des É.-U. identifié comme étant un polluant marin.

Ce matériau n'a pas été analysé.

Fiche signalétique

CliniShield Moisturizing Instant Hand Sanitizer

MSDS ID: SK-147

Règlements locaux

A : Renseignements généraux

Aucuns identifiés.

B : Analyse des ingrédients – État

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

La déclaration suivante est prévue par - California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65):

AVERTISSEMENT! Ce produit contient une substance chimique reconnu par l'état de la Californie comme étant la cause d'effets reproductifs et développementaux.

Analyse des ingrédients – WHMIS IDL

Aucun ingrédient désigné dans le WHMIS 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

Personne ressource : Agent de conformité, Sécurité des produits

Téléphone : (800) 242-2271