

Fiche signalétique

STOKO Spray Anti-bacterial Cleanser

MSDS ID: SK-157

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

Nom chimique : Stoko nettoyant vaporisateur antibactérien

Usage du produit : Nettoyage de la peau

Information sur le fabricant

Bentfield Europe B.V.

Lucas Bolsstraat 7

Nieuw-Vennep, Nederland 2152 CZ

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 ***

CAS#	COMPOSANT	POURCENTAGE
68891-38-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ∞ -hydroxy-, C12-14-alkyle éther, sel de sodium	13
57-55-6	1,2-propylèneglycol,	5
68603-42-9	Noix de coco diethanolamide	2

Information sur les ingrédients et les composants non dangereux

Section 3 – Identification des dangers

Aperçu des dangers

Aucuns risques pour la santé n'est prévus sous utilisation normale.

Effets éventuels sur la santé : Yeux

Peut causer une irritation des yeux.

Effets éventuels sur la santé : Peau

Aucuns

Effets éventuels sur la santé : Ingestion

Nocif si ingérer.

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. Si les symptômes persistent, 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 – Faire avaler plusieurs verres d'eau. NE PAS FAIRE VOMIR à moins d'avis contraire d'un médecin.

Premiers soins : Inhalation

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

Fiche signalétique

STOKO Spray Anti-bacterial Cleaner

MSDS ID: SK-157

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

Risques d’incendie en général

Ce produit est non inflammable.

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

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

Méthode de détermination :

Point d’éclair : N/A

Classification d’inflammabilité :

Inflammation spontanée : N/D

Produits de combustion dangereuse

Aucuns identifiés.

Moyens d’extinction

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

Marche à suivre / Équipement pour combattre les incendies

Les pompiers devraient porter des appareils respiratoires indépendants à masque complet et des vêtements étanches protecteurs.

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

Garder hors de la portée des enfants.

Méthodes de stockage

Aucun emmagasinage particulier requis.

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

Directives d’exposition

A : Renseignements généraux

OSHA exonéré : FDA réglementé

B : Limite d’exposition des ingrédients

Aucune donnée.

Contrôles d’ingénierie

Aucuns contrôles nécessaire.

Fiche signalétique

STOKO Spray Anti-bacterial Cleanser

MSDS ID: SK-157

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 : Transparent

État physique : :liquide

Pression de vapeur : N/A

Point d'ébullition : approx. 100C

Solubilité (H2O) : très soluble

Densité apparente : 1.03 kg/l

Odeur : neutre

pH : 7.6

Densité de vapeur : N/A

Point de fusion : approx. 0 C

Gravité spécifique : N/A

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

Stabilité chimique

Stable en conditions d'application ordinaire.

Stabilité chimique : Conditions d'instabilité

Aucunes

Incompatibilité

Aucune identifiée.

Produits de décomposition dangereuse

Aucun identifié.

Polymérisation dangereuse

N'aura pas lieu.

*** Section 11 – Données toxicologiques ***

Effets aigus et chroniques

A : Renseignements généraux.

Aucuns identifiés.

B : Toxicité aiguë – LD50/LC50

1,2-Propylèneglycol (57-55-6)

LD50; Oral LD50 rat : 20 mg/kg

Oral LD50 souris : 22 mg/kg

Dermique LD50 lapin : 20800 mg/kg

Noix de coco diethanolamide (68603-42-9)

LD50; Oral LD50 rat : 12400 uL/kg

Effets cancérrogènes

Composants cancérrogènes

Aucunes données.

Autres données toxicologiques

Aucunes.

Fiche signalétique

STOKO Spray Anti-bacterial Cleanser

MSDS ID: SK-157

*** Section 12 – Données écologiques ***

Écotoxicité

A : Renseignements généraux

Impacts écologiques non prévus sous utilisation normale.

B : Analyse des composants - Écotoxicité – Toxicité aquatique

1,2-Propylèneglycol (57-55-6)

24 hr LC50 cyprin doré (poisson rouge):5000 mg/L

48 hr LC50 guppy:10000 mg/L

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

Aucuns

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

Éliminer les contenants vides conformément aux règlements environnementaux provinciaux et fédéraux.

*** Section 14 – Informations sur le transport ***

Règlements sur le transport international

Non réglementé pour le transport : matière non dangereuse

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

Règlements fédéraux américains

A : Renseignements généraux

N'est pas visé par les règlements de TSCA.

B : Conduit d'air épuré

Aucune donnée.

C : Analyse des ingrédients

Aucune donnée.

D: FDA

Références CFR pour les ingrédients réglementés par le FDA sont inscrit comme suit :

1,2-Propylèneglycol (57-55-6)

Additif à incorporation indirecte : 175.300

GRAS : 184.1666

Noix de coco diethanolamide (68603-42-9)

Additif à incorporation directe : 173.322

Fiche signalétique

STOKO Spray Anti-bacterial Cleanser

MSDS ID: SK-157

Règlements locaux

A : Renseignements généraux

Aucuns identifiés.

B : Analyse des ingrédients – État

Les composants suivant apparaissent sur une ou plus des listes d'état de substances dangereuses :

COMPOSANT	CAS #	CA	FL	MA	MN	NJ	PA
1,2-Propylèneglycol	57-55-6	non	non	non	oui	non	oui

Analyse des ingrédients – WHMIS (SUMDAT) IDL

Les composants suivants sont identifiés sous La loi canadienne des Produits dangereux - Liste de divulgation des ingrédients :

COMPOSANT	CAS #	CONCENTRATION MINIMALE
1,2-Propylèneglycol	57-55-6	1%; Item anglais 1362; item français 1454

Analyse des ingrédients – Inventaire

COMPOSANT	CAS #	TSCA	CAN	EEC
Poly(oxy-1, 2-ethanediyl), α -sulfo- ∞ -hydroxy-, C12-14-alkyle éther, sel de sodium	68891-38-3	oui	DSL	non
1,2-Propylèneglycol	57-55-6	oui	DSL	EINECS
Noix de coco diethanolamide	68603-42-9	oui	DSL	EINECS

*** Section 16 - Autres informations ***

Clé / Légende

Personne ressource : Agent de conformité, Sécurité des produits

Téléphone : (800) 242-2271