

# Fiche signalétique

STOKO GEL FREE

MSDS ID: SK-142

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

**Nom chimique :** Stoko sans gel

**Usage du produit :** Nettoyage de la peau

**Information sur le fabricant**

Steiner Company Inc  
One East Superior Street  
Chicago IL 60611

**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
64-17-5	alcool éthylique
102-71-6	Triethanolamine

### 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 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 et les autorités canadiennes, les composants finaux sont exonérés des règlements d'enregistrement chimique du TSCA des É.U. et du DSL canadien. Ce produit est réglementé sur le transport en tant que ORM-D avec des limites d'emballage d'une capacité maximum nette de 30 litres (7.9 gallons).

## Section 3 – Identification des dangers

### Aperçu des dangers

L'éthanol et le isopropylique sont des irritants graves pour les yeux qui peuvent causer des blessures cornéennes si non enlever immédiatement. Une inhalation prolongée peut causer des maux de tête, irritation de des yeux du nez et de la gorge, avec des possibilités d'effets physiologiques sur le système nerveux central : dépressif. 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

# Fiche signalétique

STOKO GEL FREE

MSDS ID: SK-142

## \*\*\* 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.

## \*\*\* 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 et/ou aux flammes. Ce produit est un risque d'incendie et d'explosion modérée lorsque exposé à la chaleur et/ou aux flammes.

**Limite supérieure d'inflammabilité (UFL) :** 19%

**Limite inférieure d'inflammabilité (LFL) :** 3.3%

**Méthode de détermination :** TCC

**Point d'éclair :** 68F

**Classification d'inflammabilité :** Inflammable

**Inflammation spontanée :** N/D

### Produits de combustion dangereux

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

Avertissement : Matériau inflammable. Entreposer dans une installation de stockage appropriée pour matériaux dangereux.

**\*\*\* 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****\*\*\* Section 8 – Contrôle d'exposition / Mesures de prévention \*\*\*****A : Limite d'exposition des ingrédients**

Aucune donnée.

**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** : incolore et limpide

**État physique** : gel

**Pression de vapeur** : N/D

**Point d'ébullition** : N/D

**Solubilité (H<sub>2</sub>O)** : partiellement soluble

**Taux d'évaporation** : 1.2

**Odeur** : aucune

**pH** : 7.4-8.1

**Densité de vapeur** : N/D

**Point de fusion** : N/D

**Gravité spécifique** : 0.849 (+ ou -0.015)

**\*\*\* Section 10 – Stabilité et réactivité \*\*\*****Stabilité chimique**

Stable en conditions d'application ordinaire.

**Stabilité chimique : Conditions d'instabilité**

Aucunes.

**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

L'ingestion peut causer des anomalies congénitales. (Agent 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.

### \*\*\* Section 12 – Données écologiques \*\*\*

#### Écotoxicité

##### Analyse des composants - Écotoxicité – Toxicité aquatique

###### Alcool éthylique (64-17-5)

LC50 (96 hr) truite arc-en-ciel (agé de 30 jours):12900-15300 mg/L' écoulement, 24-24.3 degrés C, pH 7.56-7.60,40.9-43.7 mg/L CaCO3 ;LC50 (24 hr) truite estivale: 11200 mg/L.:

###### Triethanolamine (102-71-6)

LC50 (24 hr) cyprin doré (poisson rouge): 5000 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

Selon la définition d'inflammabilité du FDA ce matériau est 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.

## Fiche signalétique

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

**Nom de transport :** Bien de consommation, ORM-D

**Informations supplémentaires :** Ce produit est réglementé sur le transport en tant que ORM-D avec des limites d'emballage d'une capacité maximum nette de 30 litres (7.9 gallons).

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

**Règlements fédéraux américains**

**A : Conduit d'air épuré**

Aucune donnée.

**B : Conduit d'air épuré**

Ce matériau n'a pas été analysé.

**C: 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. identifiés comme étant un polluant marin.

**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
Alcool éthylique	64-17-5	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Triethanolamine	102-71-6	non	oui	oui	oui	non	oui

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 reconnue par l'état de la Californie comme étant la cause d'effets reproductifs et développementaux.

**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
Alcool éthylique	64-17-5	0.1%; Item anglais 684; item français 805

**Analyse des ingrédients – Inventaire**

COMPOSANT	CAS #	TSCA	CAN	EEC
Alcool éthylique	64-17-5	oui	oui	oui
Triethanolamine	102-71-6	oui	oui	oui

**Fiche signalétique**

**STOKO GEL FREE**

**MSDS ID: SK-142**

**\*\*\* 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