

# Fiche signalétique

N° de FS : SK-139B

**\*\*\* Section 1 - Nom du produit chimique et de l'entreprise \*\*\*****Nom du produit : STOKO<sup>MD</sup> Refresh Anti-bacterial Foam Soap**

Emploi du produit : Nettoyage de la peau

**Information sur le fabricant**Bentfield Europe B.V.  
Amperestraat 12, 2181 HB  
Hillegom, Nederland 2152 CZ

N° de téléphone : +31 (0)252 61221

**Distributeur/Coordonnées**Evonik Stockhausen, Inc.  
2401 Doyle Street  
Greensboro, NC 27406

N° de téléphone pour les cas non urgents : 800 242-2271

N° de téléphone en cas d'urgence : 800 424-9300 CHEMTREC  
(Amérique du Nord)N° de téléphone en cas d'urgence : 703 527-3887 CHEMTREC  
(International, à frais virés)**\*\*\* Section 2 - Identification des dangers \*\*\*****Résumé des dangers**

Ce produit contient des agents de surface qui irritent les yeux.

**Effets potentiels sur la santé : Yeux**

Ce produit peut causer une irritation des yeux.

**Effets potentiels sur la santé : Peau**

Aucun

**Effets potentiels sur la santé : Ingestion**

En cas d'ingestion, consulter un médecin.

**Effets potentiels sur la santé : Inhalation**

Les vapeurs produites pendant la fabrication peuvent irriter les voies nasales.

**Cote du SIMD :** Santé : 2 Incendie : 0 Réactivité : 0 Protection personnelle : Aucune n'est requise.

Niveau de risque : 0 = Minime 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Important 4 = Grave \* = Risque chronique

**\*\*\* Section 3 - Composition des ingrédients / Renseignements \*\*\***

N° CAS	Composant actif
3380-34-5	Triclosan

# Fiche signalétique

STOKO Refresh Anti-Bacterial Foam Soap

N° de FS : SK-139B

## Renseignements sur les composants/Renseignements sur les composants non dangereux

Ce nettoyant antimicrobien pour les mains est réglementé par la Food and Drug Administration des États-Unis en tant que produit médicamenteux topique antimicrobien en vente libre. L'ingrédient actif\* nommé figure dans la liste de la monographie finale provisoire « Topical Antimicrobial Drug Products for Over The Counter Human Use... » de 1994 de la FDA. Comme ce produit est réglementé par la FDA, ses composants finaux ne sont pas soumis aux règles sur l'enregistrement des produits chimiques du TSCA des États-Unis. Ce produit n'est pas soumis à la réglementation du DOT.

Se référer à l'étiquette sur le contenant pour connaître la façon appropriée d'utiliser ce produit.

La liste des ingrédients figure sur l'étiquette du contenant, selon un ordre décroissant de concentration.

Pour connaître la liste des matières dangereuses utilisées au travail de l'OSHA, il faut se procurer, lire et comprendre les fiches signalétiques des composants du produit avant sa fabrication.

Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT-Canada) : sans objet – nettoyant pour les mains.

## \*\*\* Section 4 - Premiers soins \*\*\*

### Premiers soins : Yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau courante pendant 15 minutes. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

### Premiers soins : Peau

Aucun

### Premiers soins : Ingestion

En cas d'ingestion, consulter un médecin.

### Premiers soins : Inhalation

Aucun

## \*\*\* Section 5 - Mesures de lutte contre l'incendie \*\*\*

### Dangers d'incendie

Aucun

**Limite d'inflammabilité supérieure (LIS) :** Non déterminée

**Limite d'inflammabilité inférieure (LII) :** Non déterminée

**Méthode utilisée :** Sans objet

**Point d'éclair :** Non déterminé

**Classification d'inflammabilité :** Ininflammable

**Inflammation spontanée :** Non déterminée

### Produits de combustion dangereux

Dioxyde de soufre, sulfure d'hydrogène, oxydes de diazote et sous-produits d'ammoniac.

### Moyens d'extinction

Agent chimique en poudre, mousse antialcool et eau pulvérisée

### Équipement de lutte contre l'incendie/Directives

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome intégral et des vêtements de protection imperméables. Les pompiers doivent éviter d'inhaler tout produit de combustion.

**Cote de la NFPA :**      **Santé :** 2      **Incendie :** 0      **Réactivité :** 0

Niveau de risque :      0 = Minimale      1 = Léger      2 = Modéré      3 = Important      4 = Grave

## Fiche signalétique

STOKO Refresh Anti-Bacterial Foam Soap

N° de FS : SK-139B

### \*\*\* Section 6 - Mesures en cas de déversement accidentel \*\*\*

#### Mesures de confinement

Absorber le déversement à l'aide d'un matériau inerte.

#### Procédures de nettoyage

Absorber le déversement à l'aide d'un matériau inerte. À l'aide d'une pelle, déposer le produit dans un contenant adéquat en vue de l'éliminer. Éliminer les petits résidus dans un renvoi conçu pour l'épuration biologique ordinaire des eaux usées.

#### Procédures d'évacuation

Aucune

#### Procédures spéciales

Aucune

### \*\*\* Section 7 – Manutention et entreposage \*\*\*

#### Procédures de manutention

Le déversement du produit peut rendre le sol glissant. Nettoyer tout déversement rapidement.

#### Procédures d'entreposage

Entreposer le produit dans un endroit frais et bien aéré. Ranger le produit dans un contenant bien fermé et loin des sources de chaleur et des agents oxydants.

### \*\*\* Section 8 - Mesures préventives et protection personnelle \*\*\*

#### Limites d'exposition

##### A : Renseignements généraux sur le produit

Produit réglementé par la FDA

Pour connaître la liste des matières dangereuses utilisées au travail de l'OSHA, il faut se procurer, lire et comprendre les fiches signalétiques des composants du produit avant sa fabrication.

Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT-Canada) : sans objet – nettoyant pour les mains.

##### B : Limite d'exposition aux composants

Aucune information disponible

##### Mesures d'ingénierie

Aucune n'est requise.

#### 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 : Voies respiratoires

Aucun

##### Équipement de protection individuelle : Général

Se conformer aux mesures de sécurité normales et effectuer un entretien adéquat.

# Fiche signalétique

STOKO Refresh Anti-Bacterial Foam Soap

N° de FS : SK-139B

## \*\*\* Section 9 - Propriétés physiques et chimiques \*\*\*

<b>Apparence :</b> Transparent et incolore	<b>Odeur :</b> Inodore
<b>État physique :</b> Liquide	<b>pH :</b> 5,0 à 5,5
<b>Tension de vapeur :</b> 17 mm Hg @ 20 °C	<b>Densité de vapeur :</b> Non établie
<b>Point d'ébullition :</b> > 212 °F	<b>Point de fusion :</b> Non établie
<b>Solubilité (H<sub>2</sub>O) :</b> Soluble	<b>Densité relative :</b> 1,0 g/cc <sup>3</sup>
<b>Vitesse d'évaporation :</b> < 1 (acétate de butyle = 1)	<b>Point d'éclair :</b> Sans objet

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

### Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales d'utilisation

### Stabilité chimique : Situations à éviter

Aucune n'a été déterminée.

### Incompatibilité

Éviter le contact avec les agents oxydants puissants. Ce produit peut réagir aux acides forts.

### Décomposition dangereuse

Dioxyde de soufre, sulfure d'hydrogène, oxydes de diazote et sous-produits d'ammoniac.

### Polymérisation dangereuse

Ne se produit pas.

## \*\*\* Section 11 – Information toxicologique \*\*\*

### Toxicité aiguë et chronique

#### A : Renseignements généraux sur le produit

Ce produit contient des agents de surface qui peuvent irriter les yeux.

#### B : Toxicité aiguë - DL50/CL50

##### Triclosan (3380-34-5)

DL50 : DL50 par voie orale (rat) : 3700 mg/kg; DL50 par contact cutané (lapin) : 9300 mg/kg

##### Propane-1,2-diol (57-55-6)

DL50 : DL50 par voie orale (rat) : 20 000 mg/kg; DL50 par contact cutané (lapin) : 20 800 mg/kg

### Carcinogénicité

#### A : Renseignements généraux sur le produit

Non répertorié par la ACGIH, le CIRC, le NIOSH, le NTP ou la OSHA

#### B : Carcinogénicité des composants

Aucune information disponible

#### Autre information toxicologique

Aucune

## Fiche signalétique

STOKO Refresh Anti-Bacterial Foam Soap

N° de FS : SK-139B

### \*\*\* Section 12 – Information écologique \*\*\*

#### Écotoxicité

##### A : Renseignements généraux sur le produit

Aucune information disponible

##### B : Analyse des composants - Écotoxicité - Toxicité en milieu aquatique

###### Propane-1,2-diol (57-55-6)

CL50 sur 96 heures (truite arc-en-ciel) : 51 600 mg/L [test statique];

CL50 sur 96 heures (tête-de-boule) : 51 400 mg/L [test statique]

#### Évolution dans l'environnement

Aucune information disponible

### \*\*\* Section 13 - Information relative à l'élimination \*\*\*

#### Code de déchet et descriptions de la EPA des États-Unis

##### A : Renseignements généraux sur le produit

Élimination contrôlée du produit dilué dans un système d'épuration biologique des eaux usées.

##### B : Codes de déchet des composants

Aucun code de déchet EPA ne s'applique aux composants de ce produit.

#### Instructions relatives à l'élimination

Se débarrasser des déchets conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux sur l'environnement.

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

#### Règlements sur le transport international

Ce produit n'est pas soumis à la réglementation sur le transport des matières dangereuses en vigueur aux États-Unis (DOT) ou au Canada (TMD).

### \*\*\* Section 15 – Information réglementaire \*\*\*

#### Lois fédérales américaines

##### A : Renseignements généraux sur le produit

Ce nettoyant antimicrobien pour les mains est réglementé par la Food and Drug Administration des États-Unis en tant que produit médicamenteux topique antimicrobien en vente libre. L'ingrédient actif nommé, le triclosan, figure dans la liste de la monographie finale provisoire « Topical Antimicrobial Drug Products for Over The Counter Human Use... » de 1994 de la FDA. Comme ce produit est réglementé par la FDA, ses composants finaux ne sont pas soumis aux règles sur l'enregistrement des produits chimiques du TSCA des États-Unis. Ce produit n'est pas soumis à la réglementation du DOT.

Non soumis à la réglementation du TSCA.

##### B : Clean Air Act

Aucune information disponible

##### C : Analyse des composants

Aucune information disponible

# Fiche signalétique

STOKO Refresh Anti-Bacterial Foam Soap

N° de FS : SK-139B

## Lois d'État

### A : Renseignements généraux sur le produit

Aucun n'a été déterminé.

### B : Analyse des composants - État

Les composants suivants figurent dans la liste de substances dangereuses d'un ou de plusieurs des États suivants :

Composant	N° CAS	CA	FL	MA	MN	NJ	PA
Propane-1,2-diol	57-55-6	Non	Non	Non	Oui	Non	Oui

### Analyse des composants - Liste de divulgation des ingrédients du SIMDUT

Aucun composant ne figure dans la liste de divulgation des ingrédients du SIMDUT.

### Analyse des composants - Inventaire

Composant	N° CAS	TSCA	CAN	CEE
Triclosan	3380-34-5	Oui	LIS	EINECS
Propane-1,2-diol	57-55-6	Oui	LIS	EINECS

## \*\*\* Section 16 - Renseignements complémentaires \*\*\*

### Renseignements complémentaires

Les renseignements indiqués dans la présente fiche signalétique sont exacts, au meilleur de notre connaissance, information et croyance, au moment de la date de sa publication. Les renseignements ne sont donnés qu'à titre informatif et visent à assurer une manipulation, une utilisation, un traitement, un entreposage, un transport, une élimination et une distribution sécuritaires; ceux-ci ne constituent pas une garantie ni une norme de qualité. Ces renseignements ne sont valables que pour les matériaux spécifiés et ne peuvent s'appliquer dans le cas d'un matériau combiné à d'autres matériaux ou dans un procédé donné, à moins d'être spécifiés dans le texte.

### Historique de la fiche signalétique

Il s'agit ici d'une version révisée de la fiche signalétique. Les sections 2 et 3 ont fait l'objet d'une révision pour tenir compte des recommandations de présentation des normes de l'ANSI qui ont été proposées en 2004 et appliquées en 2007.

**Personne-ressource** : Agent de conformité des produits

**Numéro de téléphone de la personne-ressource** : 800 242-2271

Fin de la fiche signalétique n° SK-139B