

# Fiche signalétique

ID de la fiche  
signalétique : SK-172B

## \*\*\* Section 1 – Identification du produit chimique et de l'entreprise \*\*\*

### Nom du produit : **STOKO Refresh<sup>MD</sup> savon mousse sans parfum ni colorant**

Utilisation du produit : Nettoyage de la peau

#### Renseignements sur le fabricant

Evonik Corporation  
2401 Doyle Street  
Greensboro, NC 27406

N° de téléphone : N° d'information générale : 800 242-2271

Amérique du Nord N° d'urgence : 800 424-9300 CHEMTREC  
N° d'urgence international : 703 527-3887 CHEMTREC appel à frais virés

#### Remarques générales

Les numéros de téléphone d'urgence ne doivent être utilisés qu'en cas d'urgences chimiques telles que déversement, fuite, exposition ou accident avec le produit. Toute question non urgente doit être adressée au numéro gratuit d'information générale donné ci-dessus.

## \*\*\* Section 2 – Identification des dangers \*\*\*

#### Aperçu relatif aux urgences

Aucun risque pour la santé n'est prévisible dans des conditions normales de manipulation et d'utilisation.

#### Effets possibles sur la santé : Yeux

Ce produit peut causer une légère irritation des yeux.

#### Effets possibles sur la santé : Peau

Aucun identifié.

#### Effets possibles sur la santé : Ingestion

Nocif en cas d'ingestion. Consulter un médecin.

#### Effets possibles sur la santé : Inhalation

Aucun effet indésirable à prévoir si le produit est utilisé comme nettoyant pour les mains.

**Classifications HMIS :** Santé : 1 Incendie : 0 Réactivité : 0 Prot. indiv. : Aucune nécessaire  
Degré de danger : 0 = Minime 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Sérieux 4 = Grave \* = Danger chronique

## \*\*\* Section 3 – Composition/Renseignements sur les ingrédients \*\*\*

#### Renseignements sur les ingrédients/Renseignements sur les ingrédients non dangereux

Ce produit est un cosmétique conçu pour un usage personnel au travail et, par conséquent, il est réglementé par la FDA.

Voir l'étiquette du contenant pour une manipulation et une utilisation appropriées de ce produit.

Les ingrédients sont listés par ordre de concentration décroissante sur l'étiquette du contenant.

# Fiche signalétique

Nom du produit : Stoko Refresh mousse sans parfum ni colorant

ID de la fiche  
signalétique : SK-172B

Pour les risques au travail selon l'OSHA, consulter, lire et comprendre les fiches signalétiques des ingrédients avant la fabrication.

Loi réglementant les substances toxiques (TSCA) : Non assujetti

Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT Canada) : Non-assujetti – nettoyant cosmétique pour les mains

## \*\*\* Section 4 – Mesures de premiers soins \*\*\*

### Premiers soins : Yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau, et consulter un médecin si les symptômes persistent.

### Premiers soins : Peau

Ce produit est un cosmétique conçu pour nettoyer les mains.

### Premiers soins : Ingestion

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. NE PAS provoquer le vomissement, à moins qu'un membre du personnel médical ne vous indique de le faire.

### Premiers soins : Inhalation

Aucune identifiée

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

### Risques généraux d'incendie

Ce produit est ininflammable.

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

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

**Méthode employée :** Sans objet

**Point d'éclair :** Non établi

**Classification d'inflammabilité :** Ininflammable

**Auto-inflammation :** Non déterminée

### Produits de combustion dangereux

Aucune identifiée

### Procédé d'extinction

Eau pulvérisée, produit chimique sec, dioxyde de carbone, mousse.

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

Les pompiers doivent porter des masques respiratoires intégraux autonomes et des vêtements de protection imperméables.

**Classification NFPA :** Santé : 1 Incendie : 0 Réactivité : 0

Degré de danger : 0 = Minime 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Sérieux 4 = Grave

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

### Procédures de confinement

Absorber le déversement avec un matériau inerte.

### Procédures de nettoyage

Absorber le déversement avec un matériau inerte. Ramasser le matériau dans un contenant étiqueté approprié pour le mettre au rebut.

# Fiche signalétique

Nom du produit : Stoko Refresh mousse sans parfum ni colorant

ID de la fiche  
signalétique : SK-172B

## Procédures d'évacuation

Inutile.

## Procédures spéciales

Aucune identifiée

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

## Procédures de manipulation

Garder les contenants bien fermés. Lire l'étiquette sur le contenant pour un usage approprié.

## Procédures d'entreposage

Protéger du gel ou d'une chaleur excessive afin d'éviter la séparation des ingrédients.

### \*\*\* Section 8 – Contrôles d'exposition/Protection individuelle \*\*\*

## Directives d'exposition

### A : Renseignements généraux sur le produit

Réglementé par la FDA. Pour les risques au travail selon l'OSHA, consulter, lire et comprendre les fiches signalétiques des ingrédients avant la fabrication.

### B : Limites d'exposition des ingrédients

Aucune information disponible.

## Contrôles techniques

Pas nécessaire.

## ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

### Équipement de protection individuelle : Yeux/visage

Éviter tout contact avec les yeux.

### Équipement de protection individuelle : Peau

Pas nécessaire.

### Équipement de protection individuelle : Respiratoire

Pas nécessaire.

### Équipement de protection individuelle : Général

Respecter des précautions raisonnables de sécurité et s'acquitter correctement des tâches ménagères.

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

<b>Aspect :</b> Savon moussant blanc	<b>Odeur :</b> Aucune odeur de parfum, odeur typique du savon
<b>État physique :</b> Liquide	<b>pH :</b> 5.8 - 6.2
<b>Pression de vapeur :</b> Non établi.	<b>Densité de vapeur :</b> Non établi.
<b>Point d'ébullition :</b> Env. 100 °C (212 °F)	<b>Point de fusion :</b> Env. 0 °C (32 °F)
<b>Solubilité (H2O) :</b> très soluble	<b>Gravité spécifique :</b> Estimation, env. 1 g/ml
<b>Point de congélation :</b> Env. 0 °C (32 °F)	<b>Masse volumique apparente :</b> 1,03 g/cc <sup>3</sup>
	<b>Point d'éclair :</b> Sans objet

# Fiche signalétique

ID de la fiche  
signalétique : SK-172B

## \*\*\* Section 10 – Renseignements sur la stabilité et la réactivité chimiques \*\*\*

### Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'application usuelles.

### Stabilité chimique : Conditions à éviter

Aucune identifiée

### Incompatibilité

Acides, alcalis et oxydants puissants.

### Produits de décomposition dangereux

Aucune identifiée

### Polymérisation dangereuse

Nulle polymérisation dangereuse ne se produira.

## \*\*\* Section 11 – Renseignements toxicologiques \*\*\*

### Toxicité aiguë et chronique

#### A : Renseignements généraux sur le produit

Aucun effet indésirable sur la santé humaine n'est attendu en usage normal.

#### Cancérogénicité des ingrédients

Aucune information disponible.

#### Autres renseignements toxicologiques

Aucune identifiée

## \*\*\* Section 12 – Renseignements écologiques \*\*\*

### Écotoxicité

#### Renseignements généraux sur le produit

Aucune information disponible.

#### Devenir dans l'environnement

Pas de renseignements disponibles.

## \*\*\* Section 13 – Considérations concernant la mise au rebut \*\*\*

### Numéro de déchet et descriptions de l'EPA des É.-U.

#### A : Renseignements généraux sur le produit

La matière non adultérée doit être mise au rebut comme un déchet non dangereux.

#### B : Numéros de déchet des ingrédients

Aucun numéro de déchet EPA n'est applicable pour les ingrédients de ce produit.

#### Instructions pour la mise au rebut

Mettre les contenants vides au rebut conformément à toutes les réglementations environnementales étatiques et fédérales

# Fiche signalétique

ID de la fiche  
signalétique : SK-172B

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

### Réglementation internationale pour le transport

Ce produit n'est pas régi en tant que matière dangereuse par le Ministère des Transports (DOT) des États-Unis ou par la réglementation sur le Transport des marchandises dangereuses (TMD) du Canada.

## \*\*\* Section 15 – Renseignements réglementaires \*\*\*

### Réglementation fédérale américaine

#### A : Renseignements généraux sur le produit

Non sujet à la loi réglementant les substances toxiques (TSCA).

#### B : Clean Air Act

Aucune information disponible.

### Réglementation étatique

#### Analyse des ingrédients – État

Aucun des ingrédients de ce produit répertoriés dans la section 2 n'apparaît sur les listes de l'État de Californie, de Floride, du Massachusetts, du Minnesota, du New Jersey ou de Pennsylvanie.

#### Analyse des ingrédients - LDI SIMDUT

Aucun ingrédient n'apparaît dans la liste LDI SIMDUT.

## \*\*\* Section 16 – Autres renseignements \*\*\*

### Autres renseignements

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique sont corrects à notre connaissance à la date de cette publication. Les renseignements fournis sont conçus seulement à titre indicatif pour correctement manipuler, utiliser, traiter, entreposer, transporter, mettre au rebut et libérer le produit et elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Ces renseignements sont relatifs seulement au produit spécifiquement désigné et ne sont peut-être pas appropriés si le produit est utilisé en association avec d'autres éléments ou pour tout processus qui ne serait pas spécifié dans le texte.

### Historique de la fiche signalétique

Cette fiche est une fiche signalétique révisée. Les sections 2 et 3 ont été révisées afin de prendre en compte les normes ANSI en matière de format proposées en 2004 pour une mise en œuvre en 2007.

27/01/2009 Révisée. pH désormais répertorié sous forme de gamme dans la section 9. Aucune autre modification.

**Personne ressource** : agent chargé de l'observation des normes de produit

**Téléphone de la personne ressource** : 800 242-2271

Fin de la fiche signalétique n° : SK-172B