

Fiche signalétique

N° de FS : SK-145D

***** Section 1 – Nom du produit chimique et de l'entreprise *******Nom du produit : STOKO Refresh^{MD} Moisturizing Foam Soap**

Emploi du produit : Nettoyage de la peau

Information sur le fabricantEvonik 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)**Remarques d'ordre général**

On ne doit avoir recours aux numéros de téléphone en cas d'urgence qu'en situation d'urgence chimique où se produit un déversement, une fuite, un incendie, un accident ou en cas d'exposition au produit. Pour toutes questions non urgentes, téléphoner au numéro sans frais ci-dessus, réservé aux cas non urgents.

***** Section 2 – Identification des dangers *******Résumé des dangers**

Ne présente aucun danger pour la santé dans des conditions normales de manipulation et d'utilisation.

Effets potentiels sur la santé : Yeux

Ce produit peut causer une légère irritation des yeux.

Effets potentiels sur la santé : Peau

Aucun

Effets potentiels sur la santé : Ingestion

Nocif en cas d'ingestion

Effets potentiels sur la santé : Inhalation

Aucun

Cote du SIMD : Santé : 1 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
68891-38-3	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C12-14-alkyle éthers; sels de sodium
68201-46-7	Mono et diglycérides de coco éthoxylés
67784-88-7	Mono et diglycérides d'huile de palme hydrogénés, éthoxylés
61789-40-0	Dérivés de 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, N-coco acyle; sels internes

Fiche signalétique

Nom du produit : Stoko Refresh Moisturizing Foam Soap

N° de FS : SK-145D

Renseignements sur les composants/Renseignements sur les composants non dangereux

Ce produit est un produit cosmétique réservé à l'usage personnel des personnes au travail et, de ce fait, il est réglementé par la FDA.

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.

Toxic Substances Control Act (TSCA) : Sans objet

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. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Premiers soins : Peau

Aucun

Premiers soins : Ingestion

En cas d'ingestion, consulter un médecin. Faire boire plusieurs verres d'eau. NE PAS faire vomir, sauf sur avis du personnel médical.

Premiers soins : Inhalation

Aucun

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

Dangers d'incendie

Ce produit est ininflammable.

Limite d'inflammabilité supérieure (LIS) : Non déterminée

Limite d'inflammabilité inférieure (LII) : Non déterminée

Méthode utilisée : Sans objet

Point d'éclair : Non établi

Classification d'inflammabilité : Ininflammable

Inflammation spontanée : Non déterminée

Produits de combustion dangereux

Aucun n'a été déterminé.

Moyens d'extinction

Eau pulvérisée, agent chimique en poudre, dioxyde de carbone et mousse extinctrice

Équipement de lutte contre l'incendie/Directives

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome intégral et des vêtements de protection imperméables.

Cote de la NFPA : **Santé :** 1 **Incendie :** 0 **Réactivité :** 0

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

Fiche signalétique

Nom du produit : Stoko Refresh Moisturizing Foam Soap

N° de FS : SK-145D

*** 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.

Procédures d'évacuation

Aucune

Procédures spéciales

Aucune

*** Section 7 – Manutention et entreposage ***

Procédures de manutention

Garder hors de la portée des enfants.

Procédures d'entreposage

Aucune condition d'entreposage particulière requise

*** 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.

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

Nom du produit : Stoko Refresh Moisturizing Foam Soap

N° de FS : SK-145D

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

Apparence : Bleue État physique : Liquide Tension de vapeur : Non établie Point d'ébullition : Approximativement 100 °C Solubilité (H₂O) : Très soluble	Odeur : Parfumée pH : 5,5 à 6,5 Densité de vapeur : Non établie Point de fusion : Approximativement 0 °C Densité relative : 1,03 g/cc ³ Point d'éclair : Non déterminé
---	--

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

Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique : Situations à éviter

Aucune

Incompatibilité

Aucune n'a été déterminée.

Décomposition dangereuse

Aucune n'a été déterminée.

Polymérisation dangereuse

Ne se produit pas.

*** Section 11 – Information toxicologique ***

Toxicité aiguë et chronique

A : Renseignements généraux sur le produit

Ce produit peut causer une légère irritation des yeux.

B : Toxicité aiguë - DL50/CL50

Dérivés de 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, N-coco acyle; sels internes (61789-40-0)

DL50 :	DL50 par voie orale (rat) : 4900 mg/kg
--------	--

Carcinogénicité

Carcinogénicité des composants

Aucune information disponible

Autre information toxicologique

Aucune

*** Section 12 – Information écologique ***

Écotoxicité

A : Renseignements généraux sur le produit

Aucune incidence écologique prévue dans des conditions normales d'utilisation

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

Aucune information disponible

Évolution dans l'environnement

Aucune information disponible

Fiche signalétique

Nom du produit : Stoko Refresh Moisturizing Foam Soap

N° de FS : SK-145D

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

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

A : Renseignements généraux sur le produit

Le produit non adultéré peut être éliminé au même titre qu'un déchet non dangereux.

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 contenants vides conformément aux règlements 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, car il s'agit d'un produit non dangereux.

*** Section 15 – Information réglementaire ***

Lois fédérales américaines

A : Renseignements généraux sur le produit

Non soumis à la réglementation du TSCA

B : Clean Air Act

Aucune information disponible

C : Analyse des composants

Aucune information disponible

Lois d'État

A : Renseignements généraux sur le produit

Aucun n'a été déterminé.

B : Analyse des composants - État

Aucun des composants du produit présentés à la section 2 ne figure dans la liste des États suivants : CA, FL, MA, MN, NJ et PA.

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
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -sulfo- ω -hydroxy-, C12-14-alkyle éthers; sels de sodium	68891-38-3	Oui	LIS	Non
Mono et diglycérides d'huile de palme hydrogénés, éthoxylés	67784-88-7	Oui	LES	Non
Mono et diglycérides de coco éthoxylés	68201-46-7	Oui	LIS	Non
Dérivés de 1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, N-coco acyle; sels internes	61789-40-0	Oui	LIS	EINECS

Fiche signalétique

Nom du produit : Stoko Refresh Moisturizing Foam Soap

N° de FS : SK-145D

*** 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.

1-26-09 La révision n'entraîne aucun changement.

Personne-ressource : Agent de conformité des produits

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

Fin de la fiche signalétique n° SK-145D