

Fiche signalétique

N° de FS : SK-171B

***** Section 1 – Nom du produit chimique et de l'entreprise *******Nom du produit : Stoko Refresh^{MD} Foam Hair & Body**

Emploi du produit : Nettoyage des cheveux et du corps

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**

Ce produit peut irriter les yeux au contact.

Effets potentiels sur la santé : Yeux

Ce produit peut causer une irritation des yeux.

Effets potentiels sur la santé : Peau

Des tests d'irritation cutanée, ainsi que d'autres tests, ont confirmé que ce produit est sans danger pour la peau.

Effets potentiels sur la santé : Ingestion

En cas d'ingestion, consulter un médecin.

Effets potentiels sur la santé : Inhalation

Aucun effet connu

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

Fiche signalétique

Nom du produit : Stoko Refresh Foam Hair & Body

N° de FS : SK-171B

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

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 à l'eau courante pendant 15 minutes. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Premiers soins : Peau

Aucun n'a été déterminé.

Premiers soins : Ingestion

En cas d'ingestion, consulter un médecin.

Premiers soins : Inhalation

Aucun n'a été déterminé.

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

Dangers d'incendie

Aucun n'a été déterminé.

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

Agent chimique en poudre, mousse extinctrice, dioxyde de carbone 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 :** 1 **Incendie :** 0 **Réactivité :** 0

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

Fiche signalétique

Nom du produit : Stoko Refresh Foam Hair & Body

N° de FS : SK-171B

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

Mesures de confinement

Contenir le déversement. 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 adéquatement identifié 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 n'a été déterminée.

Procédures spéciales

Aucune n'a été déterminée.

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

Procédures de manutention

Aucune exigence particulière

Procédures d'entreposage

Protéger le produit du gel ou de la chaleur extrême.

*** 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 n'a été déterminé.

Équipement de protection individuelle : Voies respiratoires

Aucun n'a été déterminé.

Équipement de protection individuelle : Général

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

Fiche signalétique

Nom du produit : Stoko Refresh Foam Hair & Body

N° de FS : SK-171B

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

Apparence : Transparent et incolore	Odeur : Parfumée
État physique : Liquide	pH : 5.6 à 6.5
Tension de vapeur : Non établie	Densité de vapeur : Non établie
Point d'ébullition : > 212 °F	Point de fusion : ~ 33 °F
Solubilité (H₂O) : Très bonne	Densité relative : ~ 1,01 g/cc ³ (1 = eau)
Vitesse d'évaporation : < 1 (acétate de butyle = 1)	Point d'éclair : Non établi

*** 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

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

Aucune n'est répertoriée.

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 n'a été déterminée.

*** Section 12 – Information écologique ***

Écotoxicité

A : Renseignements généraux sur le produit

Aucune information disponible

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

Aucune n'est répertoriée.

Évolution dans l'environnement

Aucune information disponible

Fiche signalétique

Nom du produit : Stoko Refresh Foam Hair & Body

N° de FS : SK-171B

*** 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

Non soumis à la réglementation du TSCA. Classé comme produit cosmétique réservé à un usage personnel par la FDA.

B : Clean Air Act

Aucune information disponible

C : Analyse des composants

2-Bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile (35691-65-7) (< 0,1 % dans le produit)

Section 313 :	Concentration minimale de 1,0 %
---------------	---------------------------------

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.

*** 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.

Fiche signalétique

Nom du produit : Stoko Refresh Foam Hair & Body

N° de FS : SK-171B

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.

1-27-09 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-171B