

# Fiche signalétique

N° de FS : SK-140E

**\*\*\* Section 1 - Nom du produit chimique et de l'entreprise \*\*\*****Nom du produit : KRESTO<sup>MD</sup> KREME**

Emploi du produit : Nettoyant pour les mains

**Information sur le fabricant**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)

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**

Aucun danger particulier connu

**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**

Si des symptômes apparaissent, consulter un médecin.

**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 \*\*\*****Renseignements sur les composants/Renseignements sur les composants non dangereux**

Le fabricant ne mentionne aucun ingrédient dangereux au sens du règlement 29 CFR1910.1200.

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.

# Fiche signalétique

Nom du produit : Kresto Kreme

N° de FS : SK-1401

## \*\*\* 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

Produit devant être utilisé comme nettoyant pour les mains.

### Premiers soins : Ingestion

En cas d'ingestion, consulter un médecin.

### Premiers soins : Inhalation

En cas d'inhalation, conduire immédiatement la personne incommodée à l'air libre.

## \*\*\* 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 :** DIN 51758

**Point d'éclair :** > 100 °C

**Classification d'inflammabilité :** Sans objet

**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 à aduction d'air dans les espaces clos ou dans les endroits où il y a beaucoup de fumée ou de vapeur.

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

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

## \*\*\* 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

# Fiche signalétique

Nom du produit : Kresto Kreme

N° de FS : SK-1401

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

### Procédures de manutention

Aucune exigence particulière

### Procédures d'entreposage

Aucune exigence particulière

## \*\*\* 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 de composants du produit avant sa fabrication.

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

Les renseignements relatifs aux composants suivants sont principalement fournis en vue de la fabrication, puisque les employés du fabricant manipulent chacun des composants. Il est crucial de communiquer les limites d'exposition aux employés qui manipulent les composants.

#### Limite d'exposition aux composants

##### Acide dichloroacétique (79-43-6) (dans la bétaine @ < 0,01 %)

ACGIH : 0,5 ppm (TWA)

##### Silice cristalline, cristobalite (14464-46-1) (dans l'organo-argile @ < 0,005 %)

ACGIH : 0,025 mg/m<sup>3</sup> (TWA) (fraction respirable)

##### Quartz (14808-60-7) (dans l'organo-argile @ < 0,01 %)

ACGIH : 0,025 mg/m<sup>3</sup> (TWA) (fraction respirable)

#### 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 requis dans des conditions normales d'utilisation du produit

##### Équipement de protection individuelle : Général

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

# Fiche signalétique

Nom du produit : Kresto Kreme

N° de FS : SK-140I

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

<b>Apparence :</b> Émulsion blanche <b>État physique :</b> Émulsion <b>Tension de vapeur :</b> Non établie <b>Point d'ébullition :</b> ~100 °C <b>Solubilité (H<sub>2</sub>O) :</b> Hydrosoluble @ 20 °C	<b>Odeur :</b> Parfumée <b>pH :</b> ~5,3 @ 100 g/l (20 °C) <b>Densité de vapeur :</b> Non établie <b>Point de fusion :</b> Non établi <b>Densité relative :</b> 1,04 g/cm <sup>3</sup> @ 20 °C <b>Point d'éclair :</b> > 100 °C (DIN 51758)
--	--

## \*\*\* 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

Aucun produit de décomposition dangereux n'a été déterminé.

### Polymérisation dangereuse

Ne se produit pas.

## \*\*\* Section 11 - Information toxicologique \*\*\*

### Toxicité aiguë et chronique

#### A : Renseignements généraux sur le produit

Aucun

#### B : Toxicité du produit

Aucune information disponible

### Carcinogénicité

#### Renseignements généraux sur le produit

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

### Autre information toxicologique

Aucune information disponible

# Fiche signalétique

Nom du produit : Kresto Kreme

N° de FS : SK-140I

## \*\*\* Section 12 - Information écologique \*\*\*

### Écotoxicité

#### A : Renseignements généraux sur le produit

Facilement dégradable. Empêcher le déversement de quantités concentrées de produit dans les eaux de surface sans épuration biologique des eaux usées.

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

Fraction intermédiaire hydrotraitée du distillat de pétrole (64742-46-7)

CL50 sur 96 heures (*Pimephales promelas*) : 35 mg/l [renouvellement continu]

#### 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

#### 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

#### Clean Air Act

Aucun composant ne figure dans la liste.

#### 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
Acide dichloroacétique < 0,01 % dans le produit	79-43-6	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
Silice cristalline, cristobalite < 0,005 % dans le produit	14464-46-1	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Quartz < 0,01 % dans le produit	14808-60-7	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui

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

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

# Fiche signalétique

Nom du produit : Kresto Kreme

N° de FS : SK-140I

<b>*** Section 16 - Renseignements complémentaires ***</b>
--

## 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 août 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-140E