

# Fiche signalétique

ID de la Fiche  
signalétique :  
SK-117D

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

### Nom du produit : KRESTO<sup>MD</sup> & KRESTO<sup>MD</sup> Nettoyant pour les mains puissant

Utilisation du produit : produit nettoyant pour les mains

#### Renseignements sur le fabricant

Evonik Corporation  
2401 Doyle Street  
Greensboro, NC 27406

N° d'information générale : 800 242-2271

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

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 particulier n'est connu.

#### Effets possibles sur la santé : yeux

Ce produit peut causer une légère irritation des yeux.

#### Effets possibles sur la santé : peau

Aucun.

#### Effets possibles sur la santé : ingestion

Consulter un médecin.

#### Effets possibles sur la santé : inhalation

Toute inhalation prolongée risque d'entraîner une irritation et un inconfort des voies respiratoires.

**Classifications HMIS :** Santé : 1 Incendie : 1 Réactivité : 0 Prot. indiv. : pas nécessaire.

Degré de danger : 0 = Minime 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Sérieux 4 = Grave \* = Danger chronique

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

N° de CAS	Ingrédient
52-51-7	1,3-Propanediol,2-brome-2-nitro-

#### Information sur les ingrédients/Information 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.

# Fiche signalétique

Nom du produit : KRESTO & KRESTO nettoyant pour les mains puissant

ID de la Fiche  
signalétique : SK-  
117D

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.  
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) : exempté.  
Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT Canada) : Exempté – Produit cosmétique pour nettoyer les mains.

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

### Premiers soins : yeux

En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

### Premiers soins : peau

Ce produit est un cosmétique conçu pour nettoyer les mains.

### Premiers soins : ingestion

Si la matière est avalée, consulter un médecin ou obtenir des conseils médicaux.

### Premiers soins : inhalation

En cas de symptômes, enlever la source de contamination ou déplacer la victime à l'air frais.

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

### Risques généraux d'incendie

Aucun.

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

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

**Méthode employée :** estimée

**Point d'éclair :** > 93,3 °C (> 200 °F)

**Classification d'inflammabilité :** non déterminée

**Auto-inflammation :** non déterminée

### Produits de combustion dangereux

Aucun identifié.

### Procédé d'extinction

Produit chimique sec, mousse, anhydride carbonique, eau pulvérisée.

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

Les pompiers devraient porter un appareil autonome de respiration dans des endroits confinés ou dans des zones très enfumées.

**Classification NFPA : Santé : 1 Incendie : 1 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.

# Fiche signalétique

Nom du produit : KRESTO & KRESTO nettoyant pour les mains puissant

ID de la Fiche  
signalétique : SK-  
117D

## Procédures de Nettoyage

Absorber le déversement avec un matériau inerte. Ramasser le matériau dans un contenant approprié pour le mettre au rebut. Verser les petits résidus dans les canalisations pour le traitement biologique normal des eaux usées.

## Procédures d'évacuation

Aucune.

## Procédures spéciales

Aucune.

### \*\*\* 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 contre le gel ou les chaleurs extrêmes.

### \*\*\* 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.

## Contrôle technique

Pas nécessaire.

## ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

### Équipement de protection individuelle : yeux/visage

Éviter tout contact avec les yeux.

### Équipement de protection individuelle : peau

Aucun.

### Équipement de protection individuelle : respiratoire

Pas nécessaire pour l'utilisateur final du produit.

### Équipement de protection individuelle : général

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

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

# Fiche signalétique

Nom du produit : KRESTO & KRESTO nettoyant pour les mains puissant

ID de la Fiche  
signalétique : SK-  
117D

<b>Aspect :</b> pâte beige	<b>Odeur :</b> parfum (0,1 à 1 %)
<b>État physique :</b> liquide (émulsion)	<b>pH :</b> 5,2 à 5,8
<b>Pression de vapeur :</b> 0,07 mm Hg	<b>Densité de vapeur :</b> non établie
<b>Point d'ébullition :</b> > 100 °C (> 212 °F)	<b>Point de fusion :</b> 0 °C (32 °F)
<b>Solubilité (H<sub>2</sub>O) :</b> environ 25 % de solubilité dans l'eau	<b>Gravité spécifique :</b> 1,05 g/cc <sup>3</sup> minimum
<b>Taux d'évaporation :</b> < 1	<b>Point d'éclair :</b> > 93,3 °C (> 200 °F) (estimation)
	<b>Pourcentage de volatilité :</b> 0 % (fédéral); Faible tension de vapeur – COV uniquement (Californie)

## \*\*\* 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.

### Incompatibilité

Aucune identifiée.

### Produits de décomposition dangereux

Aucun identifié.

### 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 à attendre en usage normal.

#### B : Toxicité aiguë – DL50/CL50

Aucune donnée de DL50/CL50 n'est disponible pour les ingrédients de ce produit.

### Cancérogénicité

#### A : Renseignements généraux sur le produit

Non répertorié par l'ACGIH, le CIRC, le NIOSH, le NTP ou l'OSHA.

#### B : Cancérogénicité des ingrédients

Aucune information disponible.

### Autres renseignements toxicologiques

Aucun.

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

### Écotoxicité :

#### A : Renseignements généraux sur le produit

Pas de renseignements disponibles.

#### B : Analyse des ingrédients – Écotoxicité – Toxicité aquatique

Pas de renseignements disponibles.

# Fiche signalétique

Nom du produit : KRESTO & KRESTO nettoyant pour les mains puissant

ID de la Fiche  
signalétique : SK-  
117D

## 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

Rejet contrôlé du produit dilué dans une installation de traitement biologique des eaux usées.

##### 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 déchets du produit au rebut selon les réglementations environnementales locales, étatiques, fédérales et provinciales.

### \*\*\* 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 réglementé par le Clean Air Act, non sujet à la Loi réglementant les substances toxiques (TSCA).  
Réglementé en tant que cosmétique à usage personnel par la FDA.

##### B : Clean Air Act

Aucune information disponible.

##### C : Analyse des ingrédients

Aucune information disponible.

##### D : Food & Drug Administration

Aucun des ingrédients de ce produit n'est répertorié par la FDA dans le cadre de la réglementation sur les Additifs alimentaires directs et indirects.

#### Réglementation étatique

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

Californie : les dérivés volatiles sont Faible tension de vapeur – COV, le parfum est exempté à < 2 %.

##### B : Analyse des ingrédients – État

Aucun des ingrédients de ce produit n'est listé 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.

#### Analyse des ingrédients – Inventaire

Ingrédient	N° de CAS	TSCA	CAN	UE
1,3-Propanediol,2-brome-2-nitro-	52-51-7	Exempté	LIS	EINECS

# Fiche signalétique

Nom du produit : KRESTO & KRESTO nettoyant pour les mains puissant

ID de la Fiche  
signalétique : SK-  
117D

## \*\*\* 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 en matière de format ANSI 2004, proposées pour une mise en œuvre en 2007.

14/01/2009 Révisée sans changement.

21/06/2012 Document mis à jour.

### Légende

Faible tension de vapeur – COV : (Composé organique volatile) (Californie)

**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-117D