

ID de la fiche signalétique : SK-122B

2\* \* \* Section 1 - Identification du produit chimique et de l'entreprise \* \* \*

# Nom du produit : ESTESOL<sup>MD</sup> produit lavant mains, cheveux et corps

Utilisation du produit : Nettoyage de la peau

Renseignements sur le fabricant

rteneergnemente ear le labileant	
Evonik Corporation	Nº d'information générale : 800 242-2271
2401 Doyle Street	
Greensboro, NC 27406	Nº d'urgence : 800 424-9300 CHEMTREC (Amérique du Nord)
	Nº d'urgence : 703 527-3887 CHEMTREC (International, 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

Éviter tout contact prolongé avec les yeux.

Effets possibles sur la santé : Yeux

Ce produit peut causer une irritation des yeux.

Effets possibles sur la santé : Peau

Les essais d'irritation de la peau et autres ont confirmé que ce produit est compatible avec la peau.

Effets possibles sur la santé : Ingestion

Consulter un médecin.

Effets possibles sur la santé : Inhalation

Aucun.

Classifications HMIS: Santé: 1 Incendie: 0 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 \* \* \*

Nº CAS	Ingrédient
52-51-7	1,3-Propanédiol,2-brome-2-nitro-

#### 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.

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

Page 1 sur 5 Date de publication : 21/06/2012 Révision : 3.0000 Date d'impression : 1/8/2013

Nom du produit : ESTESOL mains, cheveux et corps

ID de la fiche signalétique : SK-122B

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

Ministère des Transports des É.-U. (DOT) : Non réglementé

Classification pour le transport proposée: NFC nº 48580, sous-groupe 3, savon, NOI, liquide, classe 55.

## \* \* \* 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

Aucun.

**Premiers soins: Ingestion** 

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

**Premiers soins: Inhalation** 

Aucun.

#### \* \* \* 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 : Sans objet Point d'éclair : Non établie

Classification d'inflammabilité: Ininflammable

Auto-inflammation: Non déterminée

Produits de combustion dangereux

Aucune identifiée

Procédé d'extinction

Produit chimique sec, mousse, dioxyde de carbone ou eau pulvérisée/brumisée.

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

Les pompiers doivent porter des masques respiratoires intégraux autonomes et des vêtements de protection imperméables. Les pompiers doivent éviter d'inhaler tout produit de combustion.

Classifications 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 approprié pour le mettre au rebut. Verser les petits résidus dans les canalisations pour le traitement biologique normal des eaux usées.

#### Procédures d'évacuation

Aucun.

Page 2 sur 5 Date de publication: 21/06/2012 Révision: 3.0000 Date d'impression: 1/8/2013

Nom du produit : ESTESOL mains, cheveux et corps ID de la fiche signalétique : SK-122B

#### Procédures spéciales

Aucun.

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

#### Procédures de manipulation

Aucune exigence spéciale.

#### 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.

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

Aucun.

Équipement de protection individuelle : Respiratoire

Aucun.

#### Équipement de protection individuelle : Général

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

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

Aspect: Transparent, teinté de jaune Odeur: parfum ajouté

6.0 - 7.0

Non établi.

Non établi.

État physique : Liquide pH: Pression de vapeur : < 26 mm Hg Densité de vapeur : Point d'ébullition : > 100 °C (212 °F) Point de fusion : Solubilité (H2O): Miscible dans l'eau Gravité spécifique :

1,02 g/cc<sup>3</sup> minimum

**Taux d'évaporation :** < 1 (acétate de butyle = 1) Point d'éclair : Non établi.

### \* \* \* 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

Page 3 sur 5 Date de publication : 21/06/2012 Révision : 3.0000 Date d'impression : 1/8/2013

Nom du produit : ESTESOL mains, cheveux et corps

ID de la fiche signalétique : SK-122B

Incompatibilité

Aucune identifiée

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

Ce produit peut causer une légère irritation des yeux.

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.

**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.

Page 4 sur 5 Date de publication: 21/06/2012 Révision: 3.0000 Date d'impression: 1/8/2013

Nom du produit : ESTESOL mains, cheveux et corps

ID de la fiche signalétique : SK-122B

### \* \* \* Section 15 - Renseignements réglementaires \* \* \*

#### Réglementation fédérale américaine

#### A : Renseignements généraux sur le produit

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.

#### Réglementation étatique

#### A : Renseignements généraux sur le produit

Aucune identifiée

#### B : 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.

#### Analyse des ingrédients - Inventaire

Ingrédient	Nº CAS	TSCA	CAN	UE
1,3-Propanédiol,2-brome-2-nitro-	52-51-7	Non	LIS	EINECS
		assujetti		

# \* \* \* 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.

13/01/2009 Révisée sans changement.

21/06/2012 Document mis à jour.

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-122B

Page 5 sur 5 Date de publication: 21/06/2012 Révision: 3.0000 Date d'impression: 1/8/2013