

# Fiche signalétique

ID de la fiche  
signalétique : SK-119B**\*\*\* Section 1 – Identification du produit chimique et de l'entreprise \*\*\*****Nom du produit : ESTESOL<sup>MD</sup> SELECT**

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)**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**

Aucun risque particulier n'est connu.

**Effets possibles sur la santé : Yeux**

Le contact avec les yeux peut entraîner une rougeur, un gonflement du contour des yeux, avec possibilité de démangeaisons, sensation de brûlure ou autre sensation de gêne.

**Effets possibles sur la santé : Peau**

Aucun

**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 \*\*\***

| N° 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.

# Fiche signalétique

Nom du produit : ESTESOL SELECT

ID de la fiche  
signalétique : SK-119B

Loi réglementant les substances toxiques (TSCA) : Non assujetti

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

Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT Canada) : Non-assujetti – nettoyant cosmétique pour 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. Non toxique.

### 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

Il est peu probable que ce produit prenne feu, en raison de sa teneur élevée en eau.

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

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

**Méthode employée :** Pensky-Marten en vase clos

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

**Classification d'inflammabilité :** Ininflammable

**Auto-inflammation :** Non déterminée

### Produits de combustion dangereux

Aucune identifiée

### Procédé d'extinction

Produit chimique sec, mousse, dioxyde de carbone, eau brumisée.

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

Aucune. Les procédures normales de lutte contre l'incendie exigent le port d'un appareil autonome de respiration et de vêtements de protection.

**Classification 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.

# Fiche signalétique

Nom du produit : ESTESOL SELECT

ID de la fiche  
signalétique : SK-119B

## Procédures spéciales

Aucun.

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

## Procédures de manipulation

Garder les contenants bien fermés.

## Procédures d'entreposage

Éviter d'entreposer dans des conditions de chaleur ou de froid extrêmes.

### \*\*\* Section 8 – Contrôles d'exposition/Protection individuelle \*\*\*

## Directives d'exposition

### A : Renseignements généraux sur le produit

Réglémenté 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.

## 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 \*\*\*

|   |  |
|---|--|
| <b>Aspect :</b> Liquide vert nacré                  | <b>Odeur :</b> Parfum                                      |
| <b>État physique :</b> Liquide                      | <b>pH :</b> 5,0 à 7,0                                      |
| <b>Pression de vapeur :</b> 26 mm Hg                | <b>Densité de vapeur :</b> Non établi.                     |
| <b>Point d'ébullition :</b> Environ 100 °C (212 °F) | <b>Point de fusion :</b> Environ 0 °C (32 °F)              |
| <b>Solubilité (H2O) :</b> Soluble dans l'eau        | <b>Gravité spécifique :</b> 1,02 g/cc <sup>3</sup> minimum |
|   | <b>Point d'éclair :</b> > 93,3 °C (200 °F)                 |

### \*\*\* Section 10 – Renseignements sur la stabilité et la réactivité chimiques \*\*\*

## Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'application usuelles.

## Stabilité chimique : Conditions à éviter

Aucun.

## Incompatibilité

Aucune identifiée

# Fiche signalétique

Nom du produit : ESTESOL SELECT

ID de la fiche  
signalétique : SK-119B

## 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

Aucun.

##### 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.

### \*\*\* Section 15 – Renseignements réglementaires \*\*\*

# Fiche signalétique

Nom du produit : ESTESOL SELECT

ID de la fiche  
signalétique : SK-119B

## 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                       | N° CAS  | TSCA          | CAN | UE     |
|----------------------------------|---------|---------------|-----|--------|
| 1,3-Propanédiol,2-brome-2-nitro- | 52-51-7 | Non assujetti | LIS | EINECS |

## \*\*\* 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 : Bureau de conformité des produits

Téléphone de la personne ressource : 800 242-2271

Fin de la fiche signalétique n° : SK-119B