

# Fiche signalétique

N° DE FS : SK-120B

**\*\*\* Section 1 – Nom du produit chimique et de l'entreprise \*\*\*****Nom du produit : ESTESOL<sup>MD</sup> GOLD**

Emploi du produit : Nettoyant antimicrobien 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**

Ce produit contient un agent de surface qui irrite les yeux au contact. L'ingestion de ce produit peut causer des crampes d'estomac et la diarrhée.

**Effets potentiels sur la santé : Yeux**

Ce produit contient un agent de surface qui peut irriter les yeux au contact.

**Effets potentiels sur la santé : Peau**

Aucun

**Effets potentiels sur la santé : Ingestion**

L'ingestion de ce produit peut causer des crampes d'estomac et la diarrhée.

**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 \*\*\***

N° CAS	Composant actif
3380-34-5	Triclosan

# Fiche signalétique

Nom du produit : ESTESOL GOLD

N° de FS : SK-120B

## Renseignements sur les composants/Renseignements sur les composants non dangereux

Ce nettoyant antimicrobien pour les mains est réglementé par la Food and Drug Administration des États-Unis en tant que produit médicamenteux topique antimicrobien en vente libre. L'ingrédient actif\* nommé figure dans la liste de la monographie finale provisoire « Topical Antimicrobial Drug Products for Over The Counter Human Use... » de 1994 de la FDA. Comme ce produit est réglementé par la FDA, ses composants finaux ne sont pas soumis aux règles sur l'enregistrement des produits chimiques du TSCA des États-Unis. Ce produit n'est pas soumis à la réglementation du DOT.

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.

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

#### Premiers soins : Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Si la victime est consciente, lui faire boire deux verres d'eau et la faire vomir.

#### Premiers soins : Inhalation

Aucun

### \*\*\* 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 :** Sans objet

**Point d'éclair :** Non établi

**Classification d'inflammabilité :** Ininflammable

**Inflammation spontanée :** Non déterminée

#### Produits de combustion dangereux

Décomposition thermique : oxydes de carbone, d'azote et de soufre

#### 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      **Protection personnelle :** Aucune n'est requise.  
Niveau de risque :      0 = Minime      1 = Léger      2 = Modéré      3 = Important      4 = Grave

# Fiche signalétique

Nom du produit : ESTESOL GOLD

N° de FS : SK-120B

## \*\*\* 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

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

### Procédures de manutention

Garder hors de la portée des enfants.

### Procédures d'entreposage

Protéger du gel.

## \*\*\* 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.

Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT-Canada) : sans objet – nettoyant pour les mains.

#### 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

##### Équipement de protection individuelle : Voies respiratoires

Aucun

##### Équipement de protection individuelle : Général

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

# Fiche signalétique

Nom du produit : ESTESOL GOLD

N° de FS : SK-120B

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

<b>Apparence :</b> Ambre <b>État physique :</b> Liquide <b>Tension de vapeur :</b> Non établie <b>Point d'ébullition :</b> > 212 °F <b>Solubilité (H<sub>2</sub>O) :</b> Non établie	<b>Odeur :</b> Aucune <b>pH :</b> 6,6 à 7,5 <b>Densité de vapeur :</b> Non établie <b>Point de fusion :</b> Non établi <b>Densité relative :</b> 1,0 g/cc <sup>3</sup> <b>Point d'éclair :</b> Non établi
--	--

## \*\*\* Section 10 – Stabilité chimique et réactivité \*\*\*

### Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales d'utilisation.

### Stabilité chimique : Situations à éviter

Agents oxydants puissants

### Incompatibilité

Agents oxydants puissants

### Décomposition dangereuse

Oxydes de carbone, d'azote et de soufre

### Polymérisation dangereuse

Ne se produit pas.

## \*\*\* Section 11 – Information toxicologique \*\*\*

### 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 composants de ce produit.

### 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

## \*\*\* Section 12 – Information écologique \*\*\*

### Écotoxicité

#### A : Renseignements généraux sur le produit

Aucune information disponible

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

Aucune information disponible

### Évolution dans l'environnement

Aucune information disponible

# Fiche signalétique

Nom du produit : ESTESOL GOLD

N° de FS : SK-120B

## \*\*\* 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

Aucune information disponible

### Lois d'État

#### A : Renseignements généraux sur le produit

Aucun n'a été déterminé.

#### B : Analyse des composants - État

Le propane-1,2-diol @ 1 à 5 % (n° CAS : 57-55-6) figure dans la liste d'un ou de plusieurs des États suivants : CA, FL, MA, MN, NJ et PA.

### Analyse des composants - Inventaire

Composant	N° CAS	TSCA	CAN	CEE
Triclosan (< 1 %)	3380-34-5	Oui	LIS	EINECS

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

Le bronopol @ < 0,1 % (n° CAS : 53-51-7) et le propane-1,2-diol @ 1 à 5 % (n° CAS : 57-55-6) figurent dans la liste de divulgation des ingrédients du SIMDUT.

# Fiche signalétique

Nom du produit : ESTESOL GOLD

N° de FS : SK-120B

<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 2004 et appliquées en 2007.

1/13/09 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-120B