

# Fiche signalétique

N° de FS : SK-156D

**\*\*\* Section 1 - Nom du produit chimique et de l'entreprise \*\*\*****Nom du produit : Désinfectant instantané pour les mains à effet moussant STOKO SPRAY<sup>MD</sup>**

Emploi du produit : Désinfectant pour les mains

**Information sur le fabricant**Evonik Stockhausen, Inc.  
2401 Doyle Street  
Greensboro , NC 27406

N° de téléphone : 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)**Remarques d'ordre général**

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 de consommation est un liquide inflammable. Les consommateurs doivent être avisés de la nature inflammable de ce produit. Son point d'éclair est d'environ 24 °C (75 °F). Les employeurs doivent informer les travailleurs des dangers de ce produit et leur fournir une formation sur les procédures de manipulation sécuritaire.

**Effets potentiels sur la santé : Yeux**

Ce produit peut causer une irritation des yeux.

**Effets potentiels sur la santé : Peau**

Dans des conditions d'utilisation normales, le produit ne présente pas de risque respiratoire.

**Effets potentiels sur la santé : Ingestion**

Nocif en cas d'ingestion.

**Effets potentiels sur la santé : Inhalation**

Dans des conditions d'utilisation normales, le produit ne présente pas de risque respiratoire.

**Cote du SIMD :** Santé : 1 Incendie : 3 Réactivité : 0 Protection personnelle : B  
Niveau de risque : 0 = Minime 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Important 4 = Grave \* = Risque chronique

**\*\*\* Section 3 - Composition des ingrédients / Renseignements \*\*\***

N° CAS	Composant	Pourcentage
64-17-5	Éthanol (alcool éthylique)	62

# Fiche signalétique

Nom du produit : Désinfectant instantané pour les mains à effet moussant  
Stoko Spray

N° de FS : SK-156D

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

Ce désinfectant pour les mains est réglementé par la Food and Drug Administration des États-Unis. Cependant, il fait l'objet des critères des rapports de l'Union internationale des chemins de fer (UIC) en vertu de la *Toxic Substances Control Act (TSCA)* de l'Environmental Protection Agency. Les employeurs doivent informer les travailleurs des dangers de ce produit et leur fournir une formation sur les procédures de manipulation sécuritaire. 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

Rincer immédiatement avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Ne pas frotter les yeux. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

#### Premiers soins : Peau

Aucun. Si l'irritation cutanée persiste, consulter un médecin.

#### Premiers soins : Ingestion

Peut être dangereux si avalé. Si le produit est avalé, consulter un médecin.

#### Premiers soins : Inhalation

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

#### Premiers soins : Remarques au médecin

Le produit contient de l'alcool dénaturé.

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

#### Dangers d'incendie

Ce produit est inflammable.

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

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

**Méthode utilisée :** Pensky-Martens en vase clos

**Point d'éclair :** 24 °C (75 °F)

**Classification d'inflammabilité :**

**Inflammation spontanée :** Non déterminée

#### Produits de combustion dangereux

Décomposition thermique : formation possible d'oxydes de carbone et d'azote.

#### Moyens d'extinction

Moyens les plus efficaces : mousse extinctrice et dioxyde de carbone.

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

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome intégral et des vêtements de protection imperméables.

<b>Cote de la NFPA :</b>	<b>Santé : 1</b>	<b>Incendie : 3</b>	<b>Réactivité : 0</b>	<b>Autre : C</b>
Niveau de risque :	0 = Minime	1 = Léger	2 = Modéré	3 = Important 4 = Grave

### \*\*\* Section 6 - Mesures en cas de déversement accidentel \*\*\*

# Fiche signalétique

Nom du produit : Désinfectant instantané pour les mains à effet moussant  
Stoko Spray

N° de FS : SK-156D

## Mesures de confinement

Petits déversements : Absorber le déversement à l'aide d'un matériau inerte. Éliminer toutes les sources d'ignition.

## Procédures de nettoyage

Ramasser avec des produits absorbants et déposer le produit dans un contenant adéquat en vue de l'éliminer conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux en vigueur relativement à la gestion des déchets.

## Procédures d'évacuation

Non applicable.

## Procédures spéciales

Aucune

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

## Procédures de manutention

Garder hors de la portée des enfants. Garder les contenants fermés. Ne pas fumer pendant l'utilisation du produit.

## Procédures d'entreposage

Les contenants ouverts doivent être correctement refermés et conservés en position verticale pour éviter les fuites. Ne pas entreposer à proximité des sources d'ignition.

### \*\*\* Section 8 - Mesures préventives et protection personnelle \*\*\*

## Généralités :

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.

## A: Limite d'exposition aux composants

Éthanol (alcool éthylique) (64-17-5)

OSHA :	1000 ppm (moyenne pondérée dans le temps [TWA]); 1900 mg/m <sup>3</sup> TWA
ACGIH :	1000 ppm TWA

## B: Limite d'exposition relative aux produits chimiques pouvant être générés pendant la transformation

Éthanol (alcool éthylique) (64-17-5)

ACGIH :	1000 ppm TWA
OSHA :	1000 ppm TWA; 1900 mg/m <sup>3</sup> TWA
NIOSH :	1000 ppm TWA; 1900 mg/m <sup>3</sup> TWA

## Mesures d'ingénierie

Bien de consommation. Aucune n'est nécessaire.

## ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

### Équipement de protection individuelle : Yeux/visage

Éviter le contact avec les yeux.

### Équipement de protection individuelle : Peau

Éviter le contact avec la peau.

### 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 : Désinfectant instantané pour les mains à effet moussant  
Stoko Spray

N° de FS : SK-156D

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

<b>Apparence :</b> Incolore <b>État physique :</b> Liquide <b>Tension de vapeur :</b> Non établie <b>Point d'ébullition :</b> >78 °C <b>Solubilité (H2O) :</b> Très soluble	<b>Odeur :</b> Alcool <b>pH :</b> 6 à 8 <b>Densité de vapeur :</b> Non établie <b>Point de fusion :</b> Non établi <b>Densité relative :</b> 0,91 gm/cm <sup>3</sup> <b>Point d'éclair :</b> 24 °C (75 °F) (Pensky-Martens en vase clos)
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

### Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales d'utilisation.

### Stabilité chimique : Conditions à éviter

Sources d'inflammation.

### Incompatibilité

Aucune n'a été déterminée.

### Décomposition dangereuse

Aucune n'a été déterminée.

### Polymérisation dangereuse

Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.

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

### Toxicité aiguë et chronique

#### Toxicité aiguë - DL50/CL50 Éthanol (alcool éthylique) (64-17-5)

DL50 : CL50 inhalation (rat) : 124,7 mg/L/4H; DL50 orale (rat) : 1501 mg/kg

### Carcinogénicité

#### Carcinogénicité des composants Éthanol (alcool éthylique) (64-17-5)

ACGIH : A4 - Non classifiable en tant que carcinogène pour l'humain

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

### Écotoxicité

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

##### Éthanol (alcool éthylique) (64-17-5)

CL50 sur 96 heures (truite arc-en-ciel): 12 900 mg/L [renouvellement continu] (âgées de 30 jours); CL50 sur 96 heures (tête-de-boule): 14,2 mg/L

### Évolution dans l'environnement

# Fiche signalétique

Nom du produit : Désinfectant instantané pour les mains à effet moussant  
Stoko Spray

N° de FS : SK-156D

## \*\*\* Section 13 - Information relative à l'élimination \*\*\*

### Code de déchet et descriptions de la EPA des États-Unis

#### Renseignements généraux sur le produit

Les déchets doivent être testés selon les méthodes décrites dans la partie 261 du document 40 CFR afin de déterminer s'ils répondent à la définition applicable de « déchet dangereux ».

#### Instructions relatives à l'élimination

Se débarrasser des contenants vides conformément aux règlements provinciaux et fédéraux sur l'environnement.  
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

#### Département des Transports des États-Unis (DOT)

Renseignements additionnels : Le point d'éclair de ce produit est supérieur à 24 °C (75 °F) et ce produit est classé de ce fait dans le groupe d'emballage III. Bien de consommation. Produit exclu de la réglementation du DOT si le volume de chaque emballage est inférieur à cinq (5) litres.  
Ce produit peut être classé comme un « bien de consommation » (ORM-D).

#### Transport aérien – IATA

Si le produit est envoyé par avion, cette classification ORM-D du DOT ne s'applique pas et le produit doit être envoyé comme un matériau inflammable :

<b>Appellation réglementaire :</b>	Alcool éthylique (solution)
<b>N°UN/NA :</b>	1170
<b>Classe de risques :</b>	3
<b>Groupe d'emballage (GE) :</b>	III
<b>Étiquette(s) requise(s) :</b>	Inflammable

#### IMDG

UN 1170, SOLUTION D'ÉTHANOL, 3, GE III

#### Canada :

TMD : sans objet

## \*\*\* Section 15 - Information réglementaire \*\*\*

### Lois fédérales américaines

#### A: Clean Air Act

Aucune information disponible

#### B: Analyse des composants

Aucune information disponible

# Fiche signalétique

Nom du produit : Désinfectant instantané pour les mains à effet moussant  
Stoko Spray

N° de FS : SK-156D

## Analyse des composants - État

Les composants suivants figurent sur au moins une des listes des matières dangereuses des États suivants :

Composant	N° CAS	CA	FL	MA	MN	NJ	PA
Éthanol (alcool éthylique)	64-17-5	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui

Les déclarations suivantes sont fournies en vertu de la [California safe drinking Water and Toxic Enforcement Act] (Proposition 65) de 1986 (loi de l'État de Californie sur l'eau potable et la réglementation des substances toxiques) :  
AVERTISSEMENT : Ce produit contient un produit chimique reconnu par l'État de Californie comme ayant des effets sur la reproduction et le développement.

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

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

## Analyse des composants - Inventaire

Composant	N° CAS	TSCA	CAN	CEE
Éthanol (alcool éthylique)	64-17-5	Oui	LIS	EINECS

## \* \* \* Section 16 - Renseignements complémentaires \* \* \*

### 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 proposées qui ont été appliquées en 2007. La section 3 a été clarifiée : concentration d'éthanol > 60 %.  
2-25-29 Information relative à la IMDG a été mise à jour – Section 14.

Personne-ressource : Agent de conformité des produits

Numéro de téléphone de la personne-ressource : 800 242-2271

Fin de la fiche signalétique n° SK -156D