



Nom commercial: SFE839-SGS sample (0.5L)

Numéro de la matière: 272830

Version: 1 / CH

Date de révision: 23.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.08.12

## **1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

### **1.1. Identificateur de produit**

SFE839-SGS sample (0.5L)

N° d'article 27283000

### **1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

#### **Utilisation de la substance/préparation**

Composant des produits cosmétiques

### **1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

#### **Adresse**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

No. de téléphone 0041 (0)71 353 58 58

Adresse email de la sdb@haenseler.ch

personne

responsable pour

cette FDS

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

## **2. Identification des dangers**

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

#### **Étiquetage selon les Directives CE 67/548/CEE et 1999/45/CE**

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur.

### **2.3. Autres dangers**

Pas de dangers particuliers à mentionner.

## **3. Composition/informations sur les composants**

#### **Identification de substance / produit**

INCI SFE839-SGS sample (0.5L)

## **4. Premiers secours**

### **4.1. Description des premiers secours**

#### **En cas de contact avec la peau**

Laver à l'eau et au savon.

#### **En cas de contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

#### **En cas d'ingestion**

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.



Nom commercial: SFE839-SGS sample (0.5L)

Numéro de la matière: 272830

Version: 1 / CH

Date de révision: 23.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.08.12

## **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

### **5.1. Moyens d'extinction**

#### **Moyen d'extinction approprié**

Compatible avec tous les produits extincteurs habituels.

### **5.3. Conseils aux pompiers**

#### **Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

Utiliser un vêtement de protection individuelle. En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

#### **Autres données**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

## **6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

### **6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Utiliser un vêtement de protection individuelle.

### **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination. Nettoyer.

## **7. Manipulation et stockage**

### **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

#### **Conseils pour une manipulation sans danger**

Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

#### **Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion**

La préparation peut se charger électrostatiquement

### **7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

#### **Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Aire de stockage dotée d'une bonne aération. Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

#### **Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

## **8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### **8.2. Contrôles de l'exposition**

#### **Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène**

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à disposition. Tenir une douche de secours à disposition.

#### **Protection des mains**

Gants

#### **Protection des yeux**

Lunettes avec protection latérale

## **9. Propriétés physiques et chimiques**



Nom commercial: SFE839-SGS sample (0.5L)

Numéro de la matière: 272830

Version: 1 / CH

Date de révision: 23.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.08.12

**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>Etat</b>	Gel		
<b>Couleur</b>	limpide		
<b>Odeur</b>	pratiquement inodore		
<b>Point de fusion</b>			
Valeur	-44	°C	
Source	Fiche de données de sécurité approvisionneur		
<b>Point d'ébullition</b>			
Valeur	210	°C	
Pression	1.013	hPa	
Source	Fiche de données de sécurité approvisionneur		
<b>Point d'éclair</b>			
Valeur	env. 82	°C	
Source	Fiche de données de sécurité approvisionneur		
<b>Pression de vapeur</b>			
Valeur	1	hPa	
Source	Fiche de données de sécurité approvisionneur		
<b>Densité</b>			
Valeur	env. 0.95	g/cm <sup>3</sup>	
Source	Fiche de données de sécurité approvisionneur		
<b>Hydrosolubilité</b>			
Remarque	non miscible		
Source	Fiche de données de sécurité approvisionneur		
<b>Décomposition thermique</b>			
Remarque	Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.		
Source	Fiche de données de sécurité approvisionneur		
<b>Viscosité</b>			
<b>dynamique</b>			
Valeur	10.000	à	30.000 mPa.s
Température	20	°C	
Source	Fiche de données de sécurité approvisionneur		

**10. Stabilité et réactivité****10.4. Conditions à éviter****Décomposition thermique**

Remarque	Le produit ne se décompose pas s'il est utilisé conformément aux prescriptions.
Source	Fiche de données de sécurité approvisionneur

**10.5. Matières incompatibles**

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

**11. Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë par voie orale**

Espèces	rat		
DL 50	>	5.000	mg/kg



Nom commercial: SFE839-SGS sample (0.5L)

Numéro de la matière: 272830

Version: 1 / CH

Date de révision: 23.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.08.12

Source Fiche de données de sécurité approvisionneur

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée**

Espèces	lapin		
DL 50	>	2.000	mg/kg
Source	Fiche de données de sécurité approvisionneur		

**Toxicité aiguë par inhalation**

Espèces	rat		
CL 50	>	41	mg/l
Durée d'exposition	6	h	
Source	Fiche de données de sécurité approvisionneur		

**corrosion cutanée/irritation cutanée;**

Espèces	lapin		
évaluation	Non irritant		
Source	Fiche de données de sécurité approvisionneur		

**lésions oculaires graves/irritation oculaire;**

Espèces	lapin		
évaluation	légèrement irritant		
Source	Fiche de données de sécurité approvisionneur		

**sensibilisation**

Espèces	cobaye		
évaluation	non sensibilisant		
Source	Fiche de données de sécurité approvisionneur		

**Mutagénicité**

évaluation	Pas d'activité mutagène, au vu de test Ames.		
méthode	Ames test		
Source	Fiche de données de sécurité approvisionneur		

**12. Informations écologiques****12.6. Autres effets néfastes****Information supplémentaire sur l'écologie**

Pas de résultats d'études écologiques disponibles.

**13. Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Déchets de résidus**

Éliminer en accord avec les réglementations locales et nationales.

**Emballages contaminés**

Éliminer comme le produit non utilisé.

**14. Informations relatives au transport****Transport terrestre ADR/RID**

Il n'y a pas de marchandise dangereuse

**Transport maritime IMDG/GGVSee**

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.

**Transport aérien**

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.



Nom commercial: SFE839-SGS sample (0.5L)

Numéro de la matière: 272830

Version: 1 / CH

Date de révision: 23.01.12

Replaces Version: - / CH

Date d'impression: 27.08.12

## **15. Informations réglementaires**

## **16. Autres informations**

### **Informations complémentaires**

Relevant changes compared with the previous version of the safety data sheet are marked with: \*\*\*  
Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.