



Handelsname: SFE839-SGS sample (0.5L)

Stoffnr. 272830

Version: 1 / CH

Überarbeitet am: 23.01.12

Ersetzt Version: - / CH

Druckdatum: 27.08.12

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

SFE839-SGS sample (0.5L)

Artikel-Nr. 27283000

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Bestandteil von kosmetischen Produkten

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9101 Herisau

Telefon-Nr. 0041 (0)71 353 58 58

E-Mail-Adresse der verantwortlichen Person für dieses SDB sdb@haenseler.ch

SDB

1.4. Notrufnummer

Schweiz: 145 / Ausland : +41 (0)44 251 51 51

2. Mögliche Gefahren

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien 1999/45/EG und 67/548/EWG

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

2.3. Sonstige Gefahren

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoff- / Produktidentifikation

INCI SFE839-SGS sample (0.5L)

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt

Abwaschen mit Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen.

Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung



Handelsname: SFE839-SGS sample (0.5L)

Stoffnr. 272830

Version: 1 / CH

Ersetzt Version: - / CH

Überarbeitet am: 23.01.12

Druckdatum: 27.08.12

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Verträglich mit allen gängigen Löschmitteln.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Persönliche Schutzkleidung verwenden. Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

Sonstige Angaben

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Nachreinigen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Das Material kann sich elektrostatisch aufladen

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Lagerräume gut belüften. Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Augenspülvorrichtung bereithalten. Notdusche bereithalten.

Handschutz

Handschuhe

Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften



Handelsname: SFE839-SGS sample (0.5L)

Stoffnr. 272830

Version: 1 / CH

Ersetzt Version: - / CH

Überarbeitet am: 23.01.12

Druckdatum: 27.08.12

Form	Gel		
Farbe	klar		
Geruch	fast geruchlos		
Schmelzpunkt			
Wert	-44		°C
Quelle	Sicherheitsdatenblatt Lieferant		
Siedepunkt			
Wert	210		°C
Druck	1.013	hPa	
Quelle	Sicherheitsdatenblatt Lieferant		
Flammpunkt			
Wert	ca. 82		°C
Quelle	Sicherheitsdatenblatt Lieferant		
Dampfdruck			
Wert	1		hPa
Quelle	Sicherheitsdatenblatt Lieferant		
Dichte			
Wert	ca. 0.95		g/cm ³
Quelle	Sicherheitsdatenblatt Lieferant		
Wasserlöslichkeit			
Bemerkung	nicht mischbar		
Quelle	Sicherheitsdatenblatt Lieferant		
Thermische Zersetzung			
Bemerkung	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.		
Quelle	Sicherheitsdatenblatt Lieferant		
Viskosität			
dynamisch			
Wert	10.000	bis	30.000 mPa.s
Temperatur	20	°C	
Quelle	Sicherheitsdatenblatt Lieferant		

10. Stabilität und Reaktivität

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Thermische Zersetzung

Bemerkung	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
Quelle	Sicherheitsdatenblatt Lieferant

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

11. Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

Spezies	Ratte		
LD50	> 5.000		mg/kg
Quelle	Sicherheitsdatenblatt Lieferant		

Akute dermale Toxizität

Spezies	Kaninchen
---------	-----------



Handelsname: SFE839-SGS sample (0.5L)

Stoffnr. 272830

Version: 1 / CH

Ersetzt Version: - / CH

Überarbeitet am: 23.01.12

Druckdatum: 27.08.12

LD50	>	2.000	mg/kg
Quelle		Sicherheitsdatenblatt Lieferant	

Akute inhalative Toxizität

Spezies		Ratte	
LC50	>	41	mg/l
Expositionsdauer		6	h
Quelle		Sicherheitsdatenblatt Lieferant	

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Spezies		Kaninchen
Bewertung		nicht reizend
Quelle		Sicherheitsdatenblatt Lieferant

Schwere Augenschädigung/-reizung

Spezies		Kaninchen
Bewertung		leicht reizend
Quelle		Sicherheitsdatenblatt Lieferant

Sensibilisierung

Spezies		Meerschweinchen
Bewertung		nicht sensibilisierend
Quelle		Sicherheitsdatenblatt Lieferant

Mutagenität

Bewertung		Keine Mutagenität im Ames-Test.
Methode		Ames Test
Quelle		Sicherheitsdatenblatt Lieferant

12. Umweltbezogene Angaben**12.6. Andere schädliche Wirkungen****Allgemeine Hinweise / Ökologie**

Ökologische Daten liegen nicht vor.

13. Hinweise zur Entsorgung**13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Entsorgung Produkt**

Entsorgung gemäss Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

Entsorgung Verpackung

Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

14. Angaben zum Transport**Landtransport ADR/RID**

Kein Gefahrgut

Seeschifftransport IMDG/GGVSee

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.

Lufttransport ICAO/IATA

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.

15. Rechtsvorschriften**16. Sonstige Angaben**



Handelsname: SFE839-SGS sample (0.5L)

Stoffnr. 272830

Version: 1 / CH

Ersetzt Version: - / CH

Überarbeitet am: 23.01.12

Druckdatum: 27.08.12

Ergänzende Informationen

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: ***

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.