

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. E-Mail-Adresse der 0041 (0)71 353 58 58 sdb@haenseler.ch

verantwortlichen

Person für dieses

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 Überarbeitet am: 23.01.12

Ersetzt Version: - / CH 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 Überarbeitet am: 23.01.12

Ersetzt Version: - / CH Druckdatum: 27.08.12

Form Gel Klar

Geruch fast geruchlos

Schmelzpunkt

Wert -44 ℃

Quelle Sicherheitsdatenblatt Lieferant

Siedepunkt

Wert 210 ℃

Druck 1.013 hPa

Quelle Sicherheitsdatenblatt Lieferant

Flammpunkt

Wert ca. 82 ℃

Quelle Sicherheitsdatenblatt Lieferant

Dampfdruck

Wert 1 hPa

Quelle Sicherheitsdatenblatt Lieferant

Dichte

Wert ca. 0.95 g/cm³

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 ℃

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 Überarbeitet am: 23.01.12

Ersetzt Version: - / CH Druckdatum: 27.08.12

LD50 > 2.000 mg/kg

Quelle Sicherheitsdatenblatt Lieferant

Akute inhalative Toxizität

Spezies Ratte

LC50 > 41 mg/l

Expositions dauer 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

Seeschiffstransport 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 Überarbeitet am: 23.01.12

Ersetzt Version: - / CH 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.