

**ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS****1.1 Produktidentifikator****Name:** Sterisol ORIGINAL Hand Cleanser**Artikelnummer:** 4440, 7481,4481**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Kosmetik, Hand- und Körperreinigung

**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****Adresse:** Sterisol AB, Box 149, SE-592 23 Vadstena, Schweden**Telefon:** +46 (0)143 76868**E-Mail:** info@sterisol.se

---

**ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gemäß der Verordnung für kosmetische Produkte (EC) 1223/2009

**2.2 Kennzeichnungselemente**

Kosmetische Produkte unterliegen nicht den Kennzeichnungsanforderungen gemäß der Gefahrstoffverordnung oder den entsprechenden EU-Richtlinien.

Kosmetische Produkte fallen nicht unter die Vorschriften für Sicherheitsdatenblätter.

Es muss eine Inhaltserklärung vorliegen:

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Decyl Glucoside, PEG-4 Rapeseedamide, Glycereth-17 Cocoate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Chloride, Parfum, Citric Acid

**2.3 Sonstige Gefahren**k.D.v.

---

**ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN****3.2 Gemisch**Das Produkt enthält: Tenside, Feuchtigkeitsspender, Salz und Duftstoffe

---

**ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN****4.1 Beschreibung der Erst-Hilfe-Maßnahmen****Einatmen:** Nicht relevant**Verschlucken:** Mund ausspülen und Wasser trinken. Bei Einnahme großer Mengen einen Arzt aufsuchen.**Hautkontakt:** Das Produkt ist zur Anwendung auf der Haut vorgesehen. Das Produkt gründlich abspülen.**Augenkontakt:** Mit Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.**4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen****Verschlucken:** k.D.v.**Einatmen bei längerer Exposition:** k.D.v.**Augenkontakt:** Mit Wasser spülen**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**k.D.v.

---

**ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG****5.1 Löschmittel**

Bei der Wahl des Löschmittels andere Chemikalien berücksichtigen

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Keine bekannten Gefahren

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**Persönliche Schutzausrüstung verwenden

---

**ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Augenkontakt vermeiden.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen Ableitung in die Kanalisation**

Einleiten in Kanalisation und Gewässer vermeiden.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Geringe Mengen des verschütteten Stoffs können mit einem feuchten Tuch aufgenommen werden. Größere Mengen werden mit saugfähigem Material aufgenommen. Das Produkt ist wasserlöslich.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**Siehe Abschnitt 8.

---

## ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Gute Hygienepraktiken befolgen.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Das Produkt nur in der Originalverpackung lagern. Das Produkt ist frei von Konservierungsstoffen und durch die Verpackung geschützt.

Bei Temperaturen von 5 bis 25 °C lagern.

Volle Paletten dürfen nicht übereinander gestapelt werden.

### 7.3 Spezifische Endanwendung(en)

Nicht relevant.

---

## ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Es liegen keine Grenzwerte vor.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augenkontakt vermeiden.

---

## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<b>Aussehen:</b>	Gelbliche transparente viskose Flüssigkeit
<b>Geruch:</b>	Leicht parfümiert
<b>Geruchsschwelle:</b>	Nicht relevant
<b>pH-Wert:</b>	ca. 6,5–7,0
<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:</b>	Nicht bestimmt
<b>Siedebeginn und Siedebereich:</b>	100 °C
<b>Flammpunkt:</b>	Nicht relevant
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b>	Nicht relevant
<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</b>	Nicht bestimmt
<b>Obere/Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze::</b>	Nicht bestimmt
<b>Dampfdruck:</b>	Nicht bestimmt
<b>Dampfdichte:</b>	Nicht bestimmt
<b>Relative Dichte:</b>	1,01 kg/l
<b>Löslichkeit(en):</b>	Wasserlöslich
<b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:</b>	Nicht bestimmt
<b>Selbstentzündungstemperatur:</b>	Nicht bestimmt
<b>Zersetzungstemperatur:</b>	Nicht bestimmt
<b>Viskosität:</b>	1.500–4.000 cP
<b>Explosive Eigenschaften:</b>	Nicht relevant
<b>Oxidierende Eigenschaften:</b>	Nicht relevant

### 9.2 Sonstige Angaben

---

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1 Reaktivität

Nicht bekannt.

### 10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Temperaturen stabil. Das Produkt ist mindestens 30 Monate haltbar.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Nicht einfrieren.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht bekannt

---

## ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1 Information zu toxikologischen Wirkungen

#### **Akute Toxizität**

Oral Keine bekannt für Mengen, die wahrscheinlich sind, wenn das Produkt versehentlich verschluckt wird.

Inhalation Nicht relevant

Haut Längerer Kontakt kann die Haut reizen.

#### **Reizung**

Augen Reizt die Augen

#### **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Nicht ätzend

#### **Sensibilisierung**

Führt bei normalem Gebrauch nicht zu Sensibilisierung

#### **Reproduktionstoxizität**

Keine nachweisbaren Auswirkungen

#### **Karzinogenität**

Nicht karzinogen

#### **Mutagenität**

Nicht mutagen

#### **Reproduktionstoxizität**

Nicht reproduktionstoxisch

---

## **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

### **12.1 Toxizität**

Das Produkt ist zu >90 % abbaubar. Das Produkt trägt das Umweltsiegel Nordischer Schwan, Lizenznummer 3090 0196.

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Leicht abbaubar.

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Nicht bioakkumulierend.

### **12.4 Mobilität im Boden**

Wasserlöslich. k.D.v.

### **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Eine PBT/vPvB-Beurteilung wurde nicht durchgeführt, da für Substanzen im Produkt keine Beurteilung der chemischen Sicherheit erforderlich ist/noch nicht durchgeführt wurde.

### **12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Die Zubereitung wurde gemäß den geltenden Rechtsvorschriften bewertet und als nicht umweltgefährdend eingestuft.

---

## **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

### **13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung**

Leere Beutel werden zerschnitten und können über Energierückgewinnung recycelt werden. Verpackung aus Pappe und Wellpappe wird über Materialrecycling wiederverwertet.

---

## **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Kein Gefahrgut.

---

## **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

### **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

Kosmetische Produkte sind im Einklang mit Richtlinie (EC) 1223/2009 klassifiziert. Das Produkt wurde bei CPNP registriert

### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Für kosmetische Produkte ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich. Es wurde eine Stoffsicherheitsbeurteilung im Einklang mit Richtlinie (EC) 1223/2009 durchgeführt.

---

## **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

**Letzte Änderung:** Abschnitt 1.3:

---