

**DIESES DOKUMENT WURDE ALS ANTWORT ZU KUNDENANFRAGEN GENERIERT.
FÜR DIESES PRODUKT IST KEIN SICHERHEITSDATENBLATT GESETZLICH ERFORDERLICH.**

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Sterisol Hautcreme

Artikelnummer: 3343, 7343

1.2 Relevante identifizierte Anwendungen des Stoffes oder Gemischs und Anwendungen, von denen abgeraten wird

Kosmetika, Hand- und Körpercreme

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse: Sterisol AB, Box 149, 592 23 Vadstena

Telefon: 0143 – 768 68

E-Mail: jan.eklund@sterisol.se

1.4 Telefonnummer für Notsituationen

Giftinformationszentrale: 112

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Klassifizierung des Stoffes oder Gemischs

Das Produkt wird von der Verordnung 1223/2009/EU über kosmetische Mittel umfasst.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kosmetikprodukte unterliegen nicht der Kennzeichnungspflicht für gefährliche Stoffe oder entsprechenden EU-Richtlinien. Kosmetikprodukte unterliegen den Regeln zu Anforderungen an Sicherheitsdatenblätter nicht.

Aufzuführende Inhaltsdeklaration:

Aqua, Paraffinum Liquidum, Isopropylpalmitat, Stearinsäure, Sorbitanpalmitat, Polysorbat 40, Cetylalkohol, PEG-45/Dodecylglykol-Copolymer, Parfüm

2.3 Sonstige Gefahren

Keine Daten

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Das Produkt enthält: Emulgatoren, Weichmachungsmittel, Strukturfestiger und Parfüm.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Nicht relevant

Verschlucken: Sofort Mund spülen und etwas Wasser trinken. Bei Verzehr größerer Mengen Arzt hinzuziehen.

Hautkontakt: Das Produkt ist zur Anwendung auf der Haut bestimmt.

Spritzer in die Augen: Mit Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Verschlucken: Keine Daten

Einatmen bei längerer Exposition: Keine Daten

Spritzer in die Augen: Mit Wasser spülen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Daten

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 Notfällenanzuwendende Verfahren

Augenkontakt vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Grundwasser/Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Geringe Mengen mit feuchtem Lappen trocknen. Größere Mengen mit absorbierendem Material aufnehmen. Das Produkt ist wasserlöslich.

6.4 Verweise auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die im Umgang mit Chemikalien üblichen Hygienevorschriften beachten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung in Originalverpackung, das Produkt ist nicht konserviert und wird von der Verpackung geschützt.

Lagertemperatur 5 - 35°C.

Europoolpaletten dürfen nicht übereinander gestapelt werden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Nicht relevant.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Kontrollparameter

Keine Grenzwerte vorhanden.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Spritzer in die Augen vermeiden.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:	Weißer, dickflüssige Emulsion
Geruch:	Schwach parfümiert
Geruchsschwelle:	Nicht relevant
pH-Wert:	5-6
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich:	100 °C
Flammpunkt:	Nicht bestimmt
Verdunstungsgeschwindigkeit:	Nicht bestimmt
Brennbarkeit (fester Zustand, Gas):	Nicht bestimmt
Obere/untere Brennbarkeitsgrenze oder Explosionsgrenze:	Nicht bestimmt
Dampfdruck:	Nicht bestimmt
Dampfdichte:	Nicht bestimmt
Relative Dichte:	0,96 kg/l
Löslichkeit:	Löslich in Wasser
Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:	Nicht bestimmt
Zündtemperatur:	Nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt
Viskosität:	> 1000 cP
Explosive Eigenschaften:	Nicht relevant
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht relevant

9.2 Sonstige Informationen

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität

Nicht bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Unter normalen Temperaturbedingungen stabil. Das Produkt ist 36 Monate lagerstabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Das Produkt darf nicht gefroren werden.

10.5 Unverträgliche Materialien

Nicht bekannt

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht bekannt

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Oral Nicht bekannt bei Mengen, die bei versehentlichem Verschlucken zutreffen können.

Einatmen Nicht relevant

Haut Das Produkt ist zur Anwendung auf der Haut bestimmt.

Reizung

Augen Verursacht Augenreizungen

Ätzwirkung

Nicht ätzend

Sensibilisierung

Keine Sensibilisierung bei normaler Anwendung

Toxizität bei wiederholter Dosierung

Keine bekannten Auswirkungen

Karzinogenität

Nicht karzinogen

Mutagenität

Nicht mutagen

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität

Gemäss verfügbaren Daten enthält das Produkt keine gefährlichen Bestandteile, ausser dem Parfüm.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Leicht abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumuliert nicht.

12.4 Mobilität im Boden

In Wasser löslich. Keine Daten.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die PBT-/ vPvB-Beurteilung wurde nicht durchgeführt, da die Chemikaliensicherheitsbeurteilung nicht gefordert ist/für die Stoffe im Produkt noch nicht durchgeführt wurde.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Die Zubereitung wurde gemäß geltender Gesetzgebung beurteilt und ist nicht als umweltgefährdend eingestuft.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Leere Tüten in zwei Teile zerschneiden, Recycling durch Energierückgewinnung möglich. Papp- und Wellpappverpackungen können durch stoffliche Verwertung zurückgewonnen werden.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Allgemeines:

14.1 UN-Nummer

Nicht relevant

Transportetikett

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht relevant

14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht relevant

14.4 Verpackungsgruppe

Nicht relevant

14.5 Umweltgefahren

Nicht relevant

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Nicht relevant

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Kosmetische Produkte werden laut Verordnung 1223/2009/EU klassifiziert. Das Produkt ist bei CPNP angemeldet.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Die Stoffsicherheitsbeurteilung gemäß Gesetz ist für kosmetische Mittel nicht verlangt. Die Sicherheitsbeurteilung gemäß Verordnung 1223/2009/EU ist erfolgt.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Letzte Änderung: Abschnitt 7.2 Lagerung, Abschnitt 10.2 Stabilität, Abschnitt 12.1 Toxizität, Abschnitt 13.1 Abfall
