



EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäss Verordnung (EG) Nr. 1223/2009
DELTACLEAN® Satin Schaumseife

Datum: 30.11.2009

Revision: 03.06.2019

Seite: 1/5

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

1.1. Produktidentifikator

DELTACLEAN® Satin Schaumseife - Reinigungsmittel für Hände und Körper mit EU Ecolabel, bestehend aus einer Mischung aus pflanzlichen Tensiden

1.2. Beschreibung des Produktes

Verwendungszweck

Reinigungsmittel für Hände und Körper. Das Reinigungsmittel wird in einem geeigneten Behälter geliefert, der die Benutzung als weichen und feinen Schaum ermöglicht.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: DELTA Zofingen AG
Strasse: Untere Brühlstrasse 10
Ort: CH-4800 Zofingen
Telefon: +41 62 746 04 04
Auskunftgebender Bereich: info@delta-zofingen.ch

1.4. Notrufnummer:

Schweizerisches Toxikologische
Informationszentrum (STIZ) – Notfallnummer 145 (24h)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Keine, wenn für den vorgesehenen Zweck benutzt.

2.1. Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist nach Richtlinie 1272/2008/EWG nicht kennzeichnungspflichtig und enthält keine gefährlichen Substanzen. Das Produkt ist als kosmetisches Produkt für die menschliche Gesundheit unbedenklich.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Sodium Laureth Sulfate	Anionic surfactant
PEG-7 Glyceryl Cocoate	Mild surfactant
Parfum	Flowers
Thymus Vulgaris Flower/Leaf Extract	Antimicrobial
Rosmarinus Officinalis Leaf Extract	Antimicrobial
Lactic Acid	pH adjuster
Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Propylene glycol, Triethylene Glycol.	Preservatives
CI 19140	Dye
Aqua	Q.s. to 100%



EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäss Verordnung (EG) Nr. 1223/2009
DELTACLEAN® Satin Schaumseife

Datum: 30.11.2009

Revision: 03.06.2019

Seite: 2/5

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Nach Augenkontakt

Offene Augen mehrere Minuten unter fliessendem Wasser ausspülen.

Nach verschlucken

Keinen Brechreiz hervorrufen.
SOFORT EINEN ARZT AUFSUCHEN.

Nach Einatmen:

Keine Gefahr durch Einatmen.

ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Geeignete Löschmittel

Wasser, CO₂, schaubildende Löschmittel, Löschpulver.

5.2. Unzulässige Löschmittel

Keine.

5.3. Schutzausrüstung

Umluftunabhängiges Atemgerät benutzen.

5.4. Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Keine bekannt.

ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen

Keine.

6.2. Umweltschutzmassnahmen

Verschüttetes Material mit Sand oder Erde aufsammeln.
Nicht in Oberflächenwasser, Grundwasser oder Kanalisationen gelangen lassen.

6.3. Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Flüssiges Material nicht ins Entwässerungssystem führen.
Freigegebenes Material der Wiederverwendung oder Entsorgung zuführen.
Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (Kalk, Torf, Sägemehl).



EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäss Verordnung (EG) Nr. 1223/2009
DELTACLEAN® Satin Schaumseife

Datum: 30.11.2009

Revision: 03.06.2019

Seite: 3/5

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Keine.

7.2. Zu vermeidende Materialien

Keine.

7.3. Bedingungen zur sicheren Lagerung

Von Flammen und Zündquellen fernhalten.
Bei Raumtemperaturlagern.
Darauf achten, dass die Arbeitsräume gut belüftet sind.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Allgemeine Schutzmassnahmen

Darauf achten, dass die Arbeitsräume gut belüftet sind.

Atemschutz

Keine besondere Massnahmen notwendig.

Handschutz

Keine besondere Massnahmen notwendig.

Augenschutz

Keine besondere Massnahmen notwendig.

Hautschutz

Keine besondere Massnahmen notwendig.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsbild (T=20°):	Gelbe durchsichtige Flüssigkeit
pH:	7.0 ± 0.3
Viskosität (T=20°C), Centipoise:	NV
Haltbarkeit nach Anbruch:	12 Monate

9.2. Mikrobiologische Daten

Bakteriengehalt:	<100 CFU/ml
Hefen und Pilze:	<100 CFU/ml



EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäss Verordnung (EG) Nr. 1223/2009
DELTACLEAN® Satin Schaumseife

Datum: 30.11.2009

Revision: 03.06.2019

Seite: 4/5

9.3. Pathogene Organismen

Staphylococcus Aureus:	Nicht anwesend
Escherichia Coli:	Nicht anwesend
Aspergillus Niger:	Nicht anwesend

9.4. Analytisches Verfahren:

pH	M.I. 01 (Interne Methode)
Erscheinungsbild	Visuelle Meth.
Mikrobiologische Daten	PP MB001 (Interne Meth.), PP MB002 (Interne Meth.)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Zu vermeidende Bedingungen:

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.2. Zu vermeidende Materialien:

Keine bekannt.

10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Die Dämpfe können auch mit Luft explosive Gemische bilden.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Reizung der Augenschleimhaut: HET-CAM Test Meth.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Angaben zu ökologischen Wirkungen

Aufgrund der im Produkt enthaltenen Rohmaterialien und/oder der Struktur ähnlicher Substanzen wurden folgende ökologische Angaben erstellt.

Vermeiden, dass das Produkt in die Umwelt gerät.

Chemische Produkte nicht in Boden, Gewässer oder Kanalisationen gelangen lassen.

Hauptdegradation

Entsprechend der Vorschriften der verbindlichen EU-Normen über Reinigungsmittel 82/242 (nichtionische grenzflächenaktive Substanzen) und 82/243/EWG (anionische grenzflächenaktive Substanzen) sind die in den Produkten enthaltenen Tenside mindestens zu 90% biologisch abbaubar (Mittelwert).

Endgültige biologische Abbaubarkeit

Leicht und schnell abbaubar. Alle organische, im Produkt enthaltene, Substanzen ergaben in Abbaubarkeitstests > 60% BOD/COD oder CO₂ Freisetzung, oder > 70% DOC-Reduktion. Es wurden Schwellenwerte bezüglich "leichter Abbaubarkeit" erreicht (z.B. OECD Methoden).



EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäss Verordnung (EG) Nr. 1223/2009
DELTACLEAN® Satin Schaumseife

Datum: 30.11.2009

Revision: 03.06.2019

Seite: 5/5

Die im Produkt enthaltenen grenzflächenaktive Substanzen entsprechen den Vorgaben der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über endgültige biologische Abbaubarkeit der Reinigungsmittel.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Die Wiederverwertung (Recycling) ist der Entsorgung vorzuziehen.
Staatliche, örtliche oder nationale Verordnungen über gerechte Entsorgung beachten.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Strassen-/Schienentransport (ADR/RID):	NC
Seeschifftransport (IMEG):	NC
Seeschifftransport (M.M.M.):	NC
Lufttransport (ICAO/IATA):	NC

NC = keine Vorschriften

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Nationale Bestimmungen

DM 28/1/92 (Klassifizierung und Kennzeichnung)

Gefahrenkennzeichen: Nicht kennzeichnungspflichtig.
Enthält leicht und schnell biologisch abbaubare Tenside.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Datenblatt gründen sich auf die bei uns aktuell verfügbaren Erkenntnisse und beziehen sich auf das Produkt so wie geliefert. Dieses Dokument beschreibt unsere Produkte in Bezug auf die Sicherheitsanforderungen und ist nicht als Zusage spezifischer Produkteigenschaften zu verstehen.

BESTANDTEILE: Aqua, Sodium Laureth Sulfate, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Sodium Chloride, Glycerin, Thymus Vulgaris Flower/Leaf Extract, Rosmarinus Officinalis Leaf Extract, Parfum, Lactic Acid, Phenoxyethanol, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Triethylene Glycol, Propylene Glycol, CI 19140.

- Italienische Sanitätslizenz für die Produktion von Kosmetika Nr. 185 08/21/97.
- Produktion und Herstellung nach GMP (Good Manufacturing Processes) und unter Beachtung des italienischen D.L. 328/87 Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. November 2009 über kosmetische Produkte.
- Rohprodukte, Gesellschaftsanordnung und Produktionsanlagen beim Gesundheitsministerium eingereicht.
- Automatisierte Produktionsstätte mit Bescheinigung für kosmetische Anwendungen.
- Toxikologische- und Sicherheitsbewertung des Produktes "Dossier für kosmetische Mittel" unter Beachtung der Europäischen Richtlinie 93/35/EWG, 7. Änderung der Europäischen Richtlinie, 76/768/EWG, eingereicht für Chimica HTS Srl (VE) - Italien-
- Enthaltene Bestandteile und Verpackung des Produkts entsprechend der Europäischen Richtlinie. 2004/73/EG als nicht gefährlich klassifiziert. Für jeden weiteren Fall beziehen wir uns auf die der zuständigen Behörde vorliegenden Produktinformationsdatei.