

Datum: 06.02.2024

Revision: 01.08.2022

Seite: 1/6

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

1.1. Produktbeschreibung

DELTACLEAN® Satin Schaumseife für Hände und Körper

1.2. Zertifiziertes Produkt

EU Ecolabel IT/030/001

Produkt entspricht CAM gemäss Gesetzesdekret Nr. 42 vom 29. Januar 2021.

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
E-Mail: info@delta-zofingen.ch

1.4. Notrufnummer

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Bei bestimmungsgemässer Verwendung des Produkts gemäss den Anweisungen auf dem Etikett sind keine besonderen Gefahren zu erwarten.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Enthaltene Stoffe, die gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und nachfolgenden Änderungen gesundheitsgefährdend sind oder für die anerkannte Expositionsgrenzwerte bestehen:

Das Präparat ist als Kosmetikprodukt für die menschliche Gesundheit unbedenklich.

3.1. Qualitative Zusammensetzung

Natriumlaurethsulfat	Primäres anionisches Tensid
Kokosglucosid, Glyceryloleat	Entfettungsmittel
Glycerin	Feuchthaltemittel
Parfüm	Blütenextrakt
Thymus Vulgaris Blüten-/Blattextrakt	Tonikum
Rosmarinus Officinalis Blattextrakt	Pflanzliches antimikrobielles Mittel
Milchsäure	pH-Regulator
Natriumchlorid	Rheologischer Modifikator
Kaliumsorbit, Natriumbenzoat	Konservierungsmittel
CI 19140	Pigmente
Aqua	Q.B. bis 100 %

Datum: 06.02.2024

Revision: 01.08.2022

Seite: 2/6

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1. Nach Augenkontakt

Offene Augen mehrere Minuten unter fliessendem Wasser ausspülen.

4.2. Nach verschlucken

Keinen Brechreiz hervorrufen.
SOFORT EINEN ARZT AUFSUCHEN.

4.3. Nach Einatmen

Keine Gefahr durch Einatmen.

ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Geeignete Löschmittel

Wasser, CO₂, schaumbildende Löschmittel, Löschpulver.

5.2. Unzulässige Löschmittel

Keine.

5.3. Schutzausrüstung

Umluftunabhängiges Atemgerät benutzen.

5.4. Verbrennungsgefahren

Vermeiden Sie das Einatmen von Rauch.

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).

Datum: 06.02.2024

Revision: 01.08.2022

Seite: 3/6

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 Raumtemperatur lagern.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Allgemeine Schutzmassnahmen

Darauf achten, dass die Arbeitsräume gut belüftet sind.

8.2. Atemschutz

Keine besonderen Massnahmen notwendig.

8.3. Handschutz

Keine besonderen Massnahmen notwendig.

8.4. Augenschutz

Keine besonderen Massnahmen notwendig.

8.5. Hautschutz

Keine besonderen Massnahmen notwendig.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsbild und Farbe	Transparente Flüssigkeit, gelblich
pH	5,0 ± 0,3
PAO	12 Monate

Datum: 06.02.2024

Revision: 01.08.2022

Seite: 4/6

9.2. Mikrobiologische Daten

Bakteriengehalt	< 100 CFU/ml	
Hefen und Pilze	< 100 CFU/ml	
Krankheitserreger	Staphylococcus Aureus: Escherichia Coli: Aspergillus Niger:	nicht anwesend nicht anwesend nicht anwesend

9.3. Analytisches Verfahren

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

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Zu vermeidende Bedingungen

Stabil unter normalen Bedingungen.

10.2. Zu vermeidende Materialien

Keine bekannt.

10.3. Gefährliche Zersetzungprodukte

Keine bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Es liegen keine spezifischen Informationen über die Zubereitung als solche vor. Das Produkt wurde dermatologisch getestet.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Die folgende ökologische Bewertung wurde auf der Grundlage der im Produkt enthaltenen Rohstoffe und/oder strukturell vergleichbarer Stoffe vorgenommen.

Das Material darf nicht in die Umwelt gelangen.

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).

Datum: 06.02.2024

Revision: 01.08.2022

Seite: 5/6

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).

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

ABSCHNITT 13: Angaben zum Transport

Strassen-/Schienentransport (ADR/RID):	NR
Seeschiffstransport (IMEG):	NR
Seeschiffstransport (M.M.M.):	NR
Lufttransport (ICAO/IATA):	NR

NR = keine Vorschriften

ABSCHNITT 14: Rechtsvorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. November 2009 über kosmetische Mittel.

Verordnung (EG) Nr. 655/2013 der Europäischen Kommission vom 10. Juli 2013 über die Kennzeichnung kosmetischer Mittel. DM 28/1/92 (Einstufung und Kennzeichnung).

ABSCHNITT 15: Sonstige Angaben

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt für kosmetische Produkte enthaltenen Angaben basieren auf unserem aktuellen Wissensstand und liefern Informationen zur sicheren Handhabung, Verwendung und Entsorgung des Produkts. Da fertige kosmetische Produkte der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 unterliegen, sind sie von der Verpflichtung zur Bereitstellung eines Sicherheitsdatenblatts ausgenommen (Verordnung 1907/2006 Art. 1). Angesichts der zahlreichen Anwendungsmöglichkeiten und der möglichen Einflüsse durch Faktoren, die nicht vom Hersteller abhängig sind, kann keine Verantwortung für andere als die auf dem Etikett und/oder im Sicherheitsdatenblatt angegebenen Verwendungszwecke, Lagerungs- und Anwendungsmethoden übernommen werden.

Produktkennzeichnung

DELTACLEAN® Satin Schaumseife ECOLABEL ist ein mildes Schaumreinigungsmittel, das für die tägliche Handhygiene geeignet ist. Dank seiner mit Thymian- und Rosmarinextrakt angereicherten Formel ist es für alle Hauttypen geeignet. Enthält Tenside natürlichen pflanzlichen Ursprungs aus erneuerbaren Quellen. EU-Umweltzeichen IT/030/001 zertifiziertes Produkt, Garantie für hohe Umweltstandards. Dermatologisch getestete Hautverträglichkeit.

Anwendung: Eine Dosis des Produkts auf die Hände auftragen, reinigen und abspülen. Bei Bedarf wiederholen, gründlich abtrocknen.

Datum: 06.02.2024

Revision: 01.08.2022

Seite: 6/6

BESTANDTEILE: WASSER, NATRIUMLAURETSULFAT, COCO-GLUCOSID, GLYCERYLOLEAT, GLYCERIN, ROSMARINUS OFFICINALIS-BLATTEXTRAKT, THYMUS VULGARIS-BLÜTEN-/BLATTEXTRAKT, KALIUMSORBAT, NATRIUMCHLORID, NATRIUMBENZOAT, MILCHSÄURE, PARFUM, CI 19140.

Weitere Informationen

- Verpackung gemäss italienischem Gesetz 690/78
- Italienische Hygienezulassung für die Kosmetikproduktion Nr. 185 vom 21.08.1997.
- Produktion und Herstellung gemäss den „GMP“ (Good Manufacturing Processes) und gemäss der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. November 2009 über kosmetische Mittel.
- Rohstoffe, Unternehmensstruktur und Produktionsanlagen werden beim Gesundheitsministerium hinterlegt.
- Produktive Installation, automatisiert und für kosmetische Anwendungen zertifiziert.
- Das Produkt ist hinsichtlich der enthaltenen Stoffe und der Verpackung als nicht gefährlich eingestuft. Es wird auf die „P.I.F.“ (Produktinformationsdatei) verwiesen, die allen zuständigen Behörden zur Verfügung steht.