



EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäss Verordnung (EG) Nr. 1223/2009
DELTACLEAN® Clear Flüssigseife

Datum: 30.11.2009

Revision: 16.09.2015

Seite: 1/5

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

1.1 Produktidentifikator

DELTACLEAN® Clear Flüssigseife – Flüssiges Reinigungsmittel mit hoher Reinigungskraft ohne Parfümierung, bestehend aus einer Mischung aus pflanzlichen Tensiden.

1.2. Beschreibung des Produktes:

Flüssiges Reinigungsmittel für Handhygiene und -reinigung.

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 gefährliche Substanzen. **Das Produkt ist als kosmetisches Produkt für die menschliche Gesundheit unbedenklich.**

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Cocamidopropyl Betaine	Primary anphoteric surfactant
Cetyl Betaine	Secondary anphoteric surfactant
Sodium Chloride	Viscosity regulator
Didecyldimonium Chloride	Hygienic agent
Glycerinate extract of Thymus Vulgaris	Antiseptic, tonic agent
Glyceryl Caprylate/Caprata	Solubilyzing Agent
Aqua	Q.s. to 100%

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Nach Augenkontakt

Offene Augen mehrere Minuten unter fliessendem Wasser ausspülen



EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäss Verordnung (EG) Nr. 1223/2009
DELTACLEAN® Clear Flüssigseife

Datum: 30.11.2009

Revision: 16.09.2015

Seite: 2/5

Nach Verschlucken

Keinen Brechreiz hervorrufen.
SOFORT EINEN ARZT AUFSUCHEN.

Nach Einatmen

Keine Gefahr durch Einatmen.

ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wasser, CO₂, schaubildende Löschmittel, Löschpulver.

Unzulässige Löschmittel

Keine.

Schutzausrüstung

Umluftunabhängiges Atemgerät benutzen

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß den Entsorgungsvorschriften entsorgen. Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Keine



EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäss Verordnung (EG) Nr. 1223/2009
DELTACLEAN® Clear Flüssigseife

Datum: 30.11.2009

Revision: 16.09.2015

Seite: 3/5

Zu vermeidende Materialien

Keine

Weitere Angaben zur sicheren Lagerung

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

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

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°) :	Nichtfarbige durchsichtige Flüssigkeit
pH :	5.5±0.3
Viskosität (T=20°C), Centipoise :	600 cps±200 cps Haltbarkeit nach Anbruch: 12 Monate

9.2. Mikrobiologische Daten:

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

9.3. Pathogene Organismen:

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



EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäss Verordnung (EG) Nr. 1223/2009
DELTACLEAN® Clear Flüssigseife

Datum: 30.11.2009

Revision: 16.09.2015

Seite: 4/5

9.4. Analytisches Verfahren:

pH	M.I. 01 (Interne Methode)
Viskosität	M.I. 02 (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, wenn für den vorgesehenen Zweck benutzt.

10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Für dieses Produkt sind keine spezifischen Angaben verfügbar.

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).

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.



EG-Sicherheitsdatenblatt
gemäss Verordnung (EG) Nr. 1223/2009
DELTACLEAN® Clear Flüssigseife

Datum: 30.11.2009

Revision: 16.09.2015

Seite: 5/5

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Strassen-/Schienentransport (ADR/RID):	NC
Seeschiffstransport (IMEG):	NC
Seeschiffstransport (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, Cocamidopropyl Betaine, Cetyl Betaine, Sodium Chloride, Didecyldimonium Chloride, Glycerin, Glyceryl Caprylate/Caprata, Thymus Vulgaris Flower/Leaf Extract, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate.

- 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.