



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

Datum: 06.02.2024

Revision: N° 6

Seite: 1/6

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

1.1. Produktspezifikation

DELTACLEAN® Sanitizer – Sofort wirksames Handdesinfektionsgel.

1.2. 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

1.3. Notrufnummer

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Keine, wenn für den vorgesehenen Zweck benutzt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gemäss der ECC-Richtlinie 1272/2008 enthält das Produkt keine gefährlichen Stoffe. Als Kosmetikprodukt ist es für die menschliche Gesundheit unbedenklich.

3.1. Qualitative Zusammensetzung

Alkohol denat.	Lösungsmittel
Öl aus der Schale der Mandarine	Kräftigendes Mittel
Öl aus der Schale der Orange	Kräftigendes Mittel
Öl aus der Zitrone	Kräftigendes Mittel
Propylenglykol	Lösungsmittel
Acrylate/C10-30-Alkylacrylat-Kreuzpolymer	Filmbildendes Mittel
PEG-75 Lanolin, BHT	Weichmacher
PEG-33/PEG-8 Dimethicone/PEG-14	Silikon
Aminomethylpropanol	Pufferungsmittel
Aqua	Ausreichend für 100%

Gesamtalkoholgehalt: 60% (w/w)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1. Nach Augenkontakt

Offene Augen mehrere Minuten unter fliessendem Wasser ausspülen.



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

Datum: 06.02.2024

Revision: N° 6

Seite: 2/6

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. 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

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

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Hinweise zum sicheren Umgang

Keine

Datum: 06.02.2024

Revision: N° 6

Seite: 3/6

7.2. Zu vermeidende Materialien

Keine

7.3. 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. 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 (T= 20°)	Farblos – hellgelbes transparentes Gel
pH	6.8 ± 0.2
Viskosität (T= 20°)	9000 ± 1500 cP
PAO	24 Monate

9.2. Mikrobiologische Daten

Bakteriengehalt	<100 CFU/ml		
Hefen und Pilze	<100 CFU/ml		
Pathogene Mikroorganismen	Staphylococcus Aureus:	nicht anwesend	



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

Datum: 06.02.2024

Revision: N° 6

Seite: 4/6

9.3. Analytisches Verfahren

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

10.3. Gefährliche Zersetzungprodukte

Keine bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Für dieses Produkt sind keine spezifischen Angaben verfügbar.

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.

Es sind Massnahmen zu treffen, um zu verhindern, dass Chemikalien in den Boden, in Gewässer oder in die Kanalisation 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).

Endgültige biologische Abbaubarkeit

Leicht und schnell abbaubar. Alle organische, im Produkt enthaltene, Substanzen ergaben in Abbaubarkeits- tests > 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 grenzflächenaktiven Substanzen entsprechen den Vorgaben der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über endgültige biologische Abbaubarkeit der Reinigungsmittel.

Das Produkt enthält gemäss der Schweizer Verordnung R-67 60 % VOC.



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

Datum: 06.02.2024

Revision: N° 6

Seite: 5/6

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):	NR
Seeschiffstransport (IMEG):	NR
Seeschiffstransport (M.M.M.):	NR
Luftransport (ICAO/IATA):	NR

NR = keine Vorschriften

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

DM 28/1/92 (Klassifizierung und Kennzeichnung)

Gefahrenkennzeichen: Nicht kennzeichnungspflichtig.

Enthält leicht und schnell biologisch abbaubare Tenside.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissensstand und beziehen sich auf das Produkt in dem Zustand, in dem es geliefert wird. Sie dienen dazu, unsere Produkte unter dem Gesichtspunkt der Sicherheitsanforderungen zu beschreiben, und stellen keine Garantie für bestimmte Eigenschaften dar.

Produktkennzeichnung

DELTACLEAN® Sanitizer reinigt und desinfiziert in Sekundenschnelle, sorgt für ein sofortiges Wohlfühlgefühl auf der Haut, ist praktisch, ohne Wasser, nicht fettend, nicht klebrig, entfernt unangenehme Gerüche, wann immer Sie eine gründliche und sichere Hygiene benötigen oder einfach als Vorsichtsmassnahme für sich selbst und andere.

Gebrauchsanweisung: Tragen Sie mit dem Spender die richtige Menge des Produkts auf die Hände auf. Reiben Sie Ihre Hände, bis die Haut vollständig trocken ist.

Warnung: Auf intakte Haut auftragen, Kontakt mit den Augen vermeiden, ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

BESTANDTEILE: ALCOHOL DENAT., AQUA, PROPYLENE GLYCOL, PEG-75 LANOLIN, ACRYLATES / C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, PEG-33/PEG-8 DIMETHICONENE/PEG-14, AMINOMETHYL PROPANOL, CITRUS LIMON PEEL OIL, CITRUS NOBILIS PEEL OIL, CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL OIL, BHT, LIMONENE, CITRAL.



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

Datum: 06.02.2024

Revision: N° 6

Seite: 6/6

Weitere Informationen

- Italienische Hygienezulassung für die Kosmetikproduktion Nr. 185 vom 21.08.1997.
- Produktion und Herstellung gemäss den „GMP“ (Good Manufacturing Processes) und gemäss der italienischen Verordnung D.L. 328/87 (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 die Verwendung in der Kosmetik zertifiziert.
- Produkt gemäss der europäischen Richtlinie 2004/73/EG, da es hinsichtlich der enthaltenen Stoffe und der Verpackung als nicht gefährlich eingestuft ist. In jedem Fall verweisen wir auf die „P.I.F.“ (Produktinformationsdatei), die den zuständigen Behörden zur Verfügung steht.