



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

Datum: 31.03.2025

Revision: 29.02.2024

Seite: 1/10

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

1.1 Produktidentifikator

DELTACLEAN® Care Urea

1.2 Beschreibung des Produktes:

Hautpflegemittel unparfümiert. Feuchtigkeitsbindende Pflegecreme mit 5 % Urea. An sensibler Haut getestet.

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Nicht direkt in die Augen bringen.

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)

Grundsätzlicher Hinweis

Auch unter REACH ist weiterhin kein EG-Sicherheitsdatenblatt erforderlich:
Für kosmetische Mittel in Form von Fertigerzeugnissen, die für Endverbraucher bestimmt sind, da solche kosmetische Mittel vom gesamten Titel IV (Informationen in der Lieferkette) ausgenommen sind (vgl. Artikel 2 Absatz 6 Buchstabe b). „Alternativen“ sind die Gruppenmerkblätter für den beruflichen Hautschutz, Hautmittel. Einsehbar und Download über: <http://www.gmb.ikw.org>

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung 1272/2008/EG

Nicht relevant.

2.2 Kennzeichnungselemente 1272/2008/EG

Nicht relevant.

2.3 Sonstige Gefahren

Nicht relevant.

2.4 Anmerkung

Das Hautmittel ist im Rahmen einer rechtlich vorgeschriebenen Sicherheitsbewertung dermatologisch und toxikologisch abgesichert (VERORDNUNG (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel, Kapitel III, Art. 10).



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

Datum: 31.03.2025

Revision: 29.02.2024

Seite: 2/10

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Angaben zur Zubereitung/zum Gemisch Beschreibung

Kosmetisches, allgemein verwendbares Hautschutzmittel auf Basis einer Öl in Wasser Emulsion mit D-Panthenol. Silikonfrei. Unparfümiert.

Inhaltsstoffe (Ingredients)

AQUA
UREA
GLYCERIN
GLYCERYL STEARATE SE
CETEARYL ALCOHOL
HAMAMELIS VIRGINIANA (WITCH HAZEL) LEAF WATER
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE
ISOPROPYL MYRISTATE
METHYLPROPANEDIOL
ALCOHOL DENAT.
STEARIC ACID
GLYCERYL RICINOLEATE
PALMITIC ACID
PANTHENOL
BENZYL ALCOHOL
CAPRYLYL GLYCOL
SODIUM CETEARYL SULFATE
PHENYLPROPANOL
BENZOIC ACID
DEHYDROACETIC ACID
CITRIC ACID

3.2 Gefährliche Inhaltsstoffe

Keine Angaben. Nicht relevant für die fertige Formulierung. Das Hautmittel ist im Rahmen einer rechtlich vorgeschriebenen Sicherheitsbewertung dermatologisch und toxikologisch abgesichert (VERORDNUNG (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel, Kapitel III, Artikel 10).

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise

Im Allgemeinen ist keine Behandlung notwendig, es sollte jedoch nach unsachgemässer Verwendung medizinische Beratung in Anspruch genommen werden.

Nach Einatmen

Keine. Auszuschliessen bei sachgerechter Anwendung.

Nach Hautkontakt

Keine, da bestimmungsmässige Verwendung. Vor der Arbeit dieses Hautmittel, zur Reinigung einen der Verschmutzung angepassten Handreiniger und nach der Arbeit eine ausreichende Pflege verwenden.



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

Datum: 31.03.2025

Revision: 29.02.2024

Seite: 3/10

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen und die Augen mit Wasser mehrere Minuten ausspülen, dabei die Augenlider offen spreizen. Augen 30 Minuten lang ruhen lassen. Bei weiter bestehenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Im Falle des Verschluckens kein Erbrechen herbeiführen: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken lassen. Für die weitere Behandlung einen Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine bekannt. Kosmetisches Mittel zur Hautpflege

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung gemäss Beurteilung des Zustandes durch den Arzt. Sicherheitsdatenblatt und Etikett vorlegen.

ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Grösseren Brand mit Wassersprühstrahl oder Schaum bekämpfen.

5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

5.3 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Feuerwehrschutzkleidung, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät

Weitere Angaben:

Behälter geschlossen halten.

ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für Hinweise zur Auswahl der persönlichen Schutzausstattung.

6.2 Umweltschutzmassnahmen

Eindringen von grossen Mengen in Kanalisation, Gruben, Keller und Gewässer verhindern.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen. Reste mit Wasser abspülen.



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

Datum: 31.03.2025

Revision: 29.02.2024

Seite: 4/10

6.4 Zusätzliche Hinweise

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Behälter geschlossen halten. Augenkontakt vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

In verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Anforderung an Lagerräume und Behälter

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Generell Gesetze und Vorschriften zur Lagerung und Verwendung Wasser gefährdenden Stoffen beachten.

Zusammenlagerungshinweise

Kosmetische Mittel sollten nicht zuletzt auch aus hygienischen Gründen separat gelagert werden.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen (VCI-Konzept)

Unter Verschluss aufbewahren. Empfohlene Lagertemperatur: Trocken lagern, idealerweise bei Raumtemperatur.

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Nicht anwendbar.

7.3 Spezifische Endanwendung

Hautpflegemittel.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter (TRGS 900)

8.1.1 Bestandteile mit zu überwachenden Arbeitsplatzgrenzwerten bzw. biologischen Grenzwerten

Nicht relevant für die fertige Formulierung.



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

Datum: 31.03.2025

Revision: 29.02.2024

Seite: 5/10

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Schutz und Hygienemassnahmen

Keine besonderen Massnahmen erforderlich

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Massnahmen

Nicht erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Verbraucherexposition Massnahmen

Keine bei sachgerechter Anwendung.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Allgemeine Angaben Aussehen

Aggregatzustand:	Viskose Creme
Farbe:	Weiss bis hellgelblich
Geruch:	Neutral

Sicherheitsrelevante Basisdaten

pH-Wert (20 °C) :	4,1 – 5,8
Schmelzpunkt/-bereich (°C) :	n. b.
Siedepunkt/-bereich (°C) :	Ca. H2O
Flammpunkt (°C) :	> 100
Zündtemperatur (°C) :	n. b.
Dampfdruck (kPas, 20 °C) :	Ca. H2O
Dichte (g/cm ³ , 20 °C) :	Typisch 11111111 +/- 0,05
Wasserlöslichkeit :	Teilweise löslich bzw. emulsionsbildend
Löslichkeit in Lösemitteln :	Teils löslich in Alkoholen
Verteilungskoeffizient n- :	n. b.
Octanol/Wasser (log Pow)	
Viskosität, dynamisch (Pas) :	15 - 40 Pas (Brookfield-Methode)
Reaktion mit Wasser :	Nicht anwendbar.
Explosionsgrenzen (% V)	
Untere (Ethanol) :	n. b.
obere :	n. b.
Mikrobiologie :	< 1000 KBE/g (Entsprechend SCCS für abwaschbare Mittel)

Stoffgruppenrelevante Eigenschaften

Entzündbare Flüssigkeiten: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

9.2 Sonstige Angaben

Verdunstungszahl :	n. b.
Verdunstungszahl :	n. b.
Mindesthaltbarkeit :	24 Monate.



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

Datum: 31.03.2025

Revision: 29.02.2024

Seite: 6/10

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Stabilität

Stabil unter normalen Gebrauchsbedingungen.

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Gebrauchsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Stabil unter normalen Gebrauchsbedingungen.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze und Frost vermeiden.

10.5 Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren. Starke Laugen.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand Bildung von Kohlenmonoxid CO, Kohlendioxid CO₂ und Stickoxide NO_x möglich.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Grundlagen der Bewertung

Das Hautmittel ist im Rahmen einer rechtlich vorgeschriebenen Sicherheitsbewertung dermatologisch und toxikologisch abgesichert (VERORDNUNG (EG) Nr. 1223/2009 über kosmetische Mittel, Kapitel III, Artikel 10).

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität:	s. o.
Primäre Reizwirkung	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:	s. o.
Schwere Augenschädigung/-reizung:	
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Keimzell-Mutagenität/Skin irritation:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Karzinogenität:	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Reproduktionstoxizität	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Aspirationsgefahr der Haut :	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition Aspirationsgefahr der Haut :	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt



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

Datum: 31.03.2025

Revision: 29.02.2024

Seite: 7/10

Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Bewertungen des Produktes:

Beobachtungen am Menschen:

Die durch dermatologische Untersuchungen festgestellte sehr gute Hautverträglichkeit kann durch die bisherigen langjährigen Erfahrungen im Markt bestätigt werden. Bis dato wurden keine Unverträglichkeiten gemeldet, die auf das Produkt selbst zurückzuführen sind.

Weitere Hinweise :

Toxikologische Sicherheitsbewertung: Das Mittel ist sicher bei anwendungsbestimmter Verwendung.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Bezogen auf den wesentlichen Bestandteil UREA

Aquatische Toxizität	Wirkdosis	Expositions-dauer	Spezies	Methode	Bewertung	Bemerkung
Daphnientoxizität	EC50	24 h	Daphnia magna	Keine spez. Angaben	> 10.000 mg/l	
Fischtoxizität	LC50	96 h	Leuciscus idus	Keine spez. Angaben	> 6.800 mg/l	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Leicht biologisch abbaubar (Analogieschluss aus den Einzelkomponenten nach OECD-Kriterien).

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Eine Bioakkumulation in nennenswertem Umfang ist nicht zu erwarten. Analogieschluss aus den Einzelkomponenten.

12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht anwendbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Bei anwendungsbestimmter Verwendung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Entsorgung/Abfall (Produkt)

Unter Beachtung der jeweiligen örtlichen, behördlichen bzw. nationalen Vorschriften entsorgen.



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

Datum: 31.03.2025

Revision: 29.02.2024

Seite: 8/10

13.2 EAK/AVV Abfallschlüssel

Die Abfallschlüsselnummern sind seit dem 1.1.1999 nicht nur Produkt- sondern im Wesentlichen auf die Anwendung bezogen.

Die für die Anwendung gültige Abfallschlüsselnummer kann dem Europäischen Abfallkatalog entnommen werden.

Ungereinigte Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einem Recycling zugeführt werden.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

Einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

TRGS 201 (Kennzeichnung von Abfällen), KrW-/AbfG (Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz)

Zusätzliche Hinweise Local Legislation

Die Entsorgung sollte grundsätzlich entsprechend den regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Vorschriften erfolgen. Örtliche Vorschriften können strenger sein als regionale oder nationale Erfordernisse und müssen eingehalten werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer (ADR, ADN, IMDG, IATA)

Hinweis: Das Produkt unterliegt nicht diesen Vorschriften.

14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung (ADR, ADN, IMDG, IATA)

Hinweis: entfällt.

14.3 Transportgefahrenklassen (ADR, ADN, IMDG, IATA)

Das Produkt unterliegt nicht diesen Vorschriften

14.4 Verpackungsgruppe (ADR, IMDG, IATA)

Hinweis: entfällt.

14.5 Umweltgefahren

Hinweis: entfällt.

14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Hinweis: Nicht anwendbar. Siehe auch Abschnitt 6 - 8

14.7 Massengutbeförderung gemäss Anhang II des Marpol-Übereinkommens und gemäss IBC-Code

Hinweis: Nicht anwendbar.

UN „Model Regulation“ entfällt.



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

Datum: 31.03.2025

Revision: 29.02.2024

Seite: 9/10

Informationen zu den wichtigsten Transportvorschriften: http://www.bmvbs.de/DE/VerkehrUndMobilitaet/Verkehrspolitik/GueterverkehrUndLogistik/Gefahrgut/gefahrgut_node.html

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU (Labelling) EC Riskphrases

VERORDNUNG (EG) Nr.1223/2009 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 30. November 2009 über kosmetische Mittel.

Kennzeichnung nach 1272/2008/EG („CLP“)

Gefahrenbestimmende
Komponenten zur
Etikettierung:

entfällt

Nationale Vorschriften

Deutschland :

Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und
Futtermittelgesetzbuch (LFGB) in der Fassung der
Bekanntmachung vom 03.06.2013 (BGBl. I, S. 1426)

Wassergefährdungsklasse :

2 (Selbsteinstufung gemäss Anh. 4 Nr. 3 der VwVwS v.
17.05.99)

Schweiz, VOC-Abgabe :

nein

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Hinweis:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt,
weil diese für Gemische nicht vorgesehen ist.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 Wortlaut der H-Sätze aus Kapitel 3 (Nummer und Volltext)

entfällt

Sicherheitsdatenblattüberarbeitungen:

Textstellen in kursiver Schrift weisen auf Änderungen
gegenüber der vorangegangenen Version hin.

Klausel :

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Das Produkt ist nur zur gewerblichen Verwendung/Verarbeitung bestimmt, wenn dies in Kapitel 16 nicht anderweitig spezifiziert ist.

Weitere Hinweise:

Das Datenblatt wurde unter Zuhilfenahme der relevanten SDB der Rohstoffe, aktueller Literaturhinweise und den Leitlinien zur Erstellung von SDB der ECHA, erstellt.

Abkürzungen



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

Datum: 31.03.2025

Revision: 29.02.2024

Seite: 10/10

k. A.	Keine Angaben verfügbar
n. b.	Nicht bestimmt
INCI	International Nomenclature Cosmetic Ingredients
ADR	Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse
KBE	Bakterien, Hefen, Pilze
DGF	Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission)
VwVwS	Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe
KBE	
IMDG	International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA	International Air Transport Association
AGW	Arbeitsplatz Grenzwert
VOC, Schweiz	Flüchtige organische Verbindungen (VOC) im Sinne dieser Verordnung sind organische Verbindungen mit einem Dampfdruck von mindestens 0,1 mbar bei 20° C oder mit einem Siedepunkt von höchstens 240° C bei 1013,25 mbar.
CPNP	Cosmetic Products Notification Portal
CAS	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
LC50	Lethal concentration, 50 percent
EC50	half maximal effective concentration
NOEC	no observed effect concentration
VwVwS	Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe
CLP (-Verordnung)	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen
H-Sätze	H-Sätze
ECHA	Europäische Chemikalienagentur