

### SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) 2020/878)

### Steinfels 377

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

1.1. Produktidentifikator

Produktname Steinfels 377

**Produktnummer** 16710.0002.002/147069

Eindeutige Formelkennung (UFI) 0G7G-8J9Q-HHGU-Q9PY

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des

**Gemischs** 

Reinigungsmittel

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Bezeichnung des Unternehmens Steinfels Swiss

Division der Coop Genossenschaft

St. Gallerstrasse 180 CH-8404 Winterthur Tel: 052 234 44 00 Fax: 052 234 44 01 info@steinfels-swiss.ch

**1.4. Notrufnummer** 145 (Tox Info Suisse)

Überarbeitungsdatum 30.09.2024

Version 1

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008

Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kat. 1, H318

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kat. 2, H315

Weitere Angaben Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in

Abschnitt 16.

2.2. Kennzeichnungselemente



Signalwort Gefahr

**Gefahrenhinweise** H315: Verursacht Hautreizungen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise P280: Schutzhandschuhe, Augenschutz und Gesichtsschutz

tragen.

P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser

und Seife waschen.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. P332+P313: Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche

Hilfe hinzuziehen.

P501: Inhalt einer anerkannten Sonderabfallentsorgung zuführen.

**Ergänzende Informationen** Keine.

**Produktidentifikator** Deceth-5, CAS-Nr. 26183-52-8

Alkyl ether carbolic acid

**2.3. Sonstige Gefahren** Keine bekannt.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

Formuliertes Produkt.

Inhaltsstoffe	Gewichts %	CLP Einstufung	Produktidentifikator
Deceth-5	5% - 10%	Eye Dam. 1 H318	CAS-Nr.: 26183-52-8
Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate	5% - 10%	Met. Corr. 1 H290	CAS-Nr.: 164462-16-2
Sodium Cumenesulfonate	2.5% - 5%	Eye Irrit. 2 H319	CAS-Nr.: 28348-53-0 EG-Nr.: 248-983-7
Alkyl ether carbolic acid	2.5% - 5%	Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315	
Natriumhydroxid	0.1% - 1%	Skin Corr. 1A H314 [Skin Corr. 1A H314: C ≥ 5 %   Skin Corr. 1B H314: 2 % ≤ C < 5 %   Skin Irrit. 2 H315: 0,5 % ≤ C < 2 %   Eye Irrit. 2 H319: 0,5 % ≤ C < 2 %]	CAS-Nr.: 1310-73-2 EG-Nr.: 215-185-5 INDEX-Nr.: 011-002-00-6

Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Gefährliche Verunreinigungen Keine bekannt.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

**Einatmen** An die frische Luft bringen. In ernsten Fällen einen Arzt rufen.

Hautkontakt Sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung

einen Arzt benachrichtigen.

Augenkontakt Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch

unter den Augenlidern. Vorhandene Kontaktlinsen, wenn möglich,

entfernen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt

aufsuchen.

**Verschlucken** Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

KEIN Erbrechen herbeiführen. Falls erforderlich einen Arzt

konsultieren.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome

und Wirkungen

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich,

dieses Etikett vorzeigen).

4.3. Hinweise auf ärztliche

Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine bekannt.

## ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Alle.

Ungeeignete Löschmittel Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Dieses Produkt ist nicht brennbar. Im Brandfall kann der Rauch neben dem Ausgangsprodukt möglicherweise giftige und/oder

reizende Verbindungen enthalten.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien.

Besondere Löschhinweise

Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

## ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes

**Personal** 

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Wegen Rutschgefahr aufwischen.

Einsatzkräfte Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen

sind zu beachten.

**6.2. Umweltschutzmassnahmen** Eindringen in den Untergrund vermeiden. Gewässer nicht

verunreinigen. Wenn grössere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden

benachrichtigt werden.

6.3. Methoden und Material für

Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur

Entsorgung bringen. Mit Wasser spülen.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Verschlucken, Haut- und Augenkontakt sowie Einatmen jeglicher entstehender Dämpfe ist zu vermeiden. Niemals Konzentrate direkt

miteinander mischen.

7.2. Bedingungen zur sicheren

Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Den Behälter fest verschlossen halten. Nicht zusammen mit Säuren lagern. Nicht einfrieren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Information verfügbar.

Steinfels 377 Druckdatum 30.09.2024 4 / 10

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Expositionsgrenzwert(e)** Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Natriumhydroxid (CAS 1310-73-2)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - Developmental

Risk Groups

Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs -

(KZGWs)

Switzerland - Occupational

Exposure Limits - TWAs - (MAKs) Austria - Occupational Exposure Limits - STELs - (MAK-KZGWs)

Austria - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAK-TMWs) Developmental Risk Group C

2 mg/m3 STEL [KZGW] NIOSH OSHA (inhalable dust)

2 mg/m3 TWA [MAK] NIOSH OSHA (inhalable dust)

4 mg/m3 STEL [KZGW] (inhalable fraction, 8 X 5 min)

2 mg/m3 TWA [TMW] (inhalable fraction)

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

#### Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Handschutz Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den

Spezifikationen der Verordnung (EG) Nr. 2016/425 und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen. Vollkontakt (Definition

Einsatz bis maximal 480 Minuten)

Material: Butylkautschuk

Minimale Schichtdicke: 0.47mm +/-0.05mm Durchbruchzeit gemessen: 480 Minuten

Material getested: Butoject 897+ Spritzkontakt (Defintion Einsatz bis

maximal 30 Minuten) Material: Nitrilkautschuk Minimale Schichtdicke: 0.2mm

Material getestet: Dermatril (R) P 743 Die Auswahl eines

geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu

Hersteller unterschiedlich.

Augenschutz Schutzbrille mit Seitenschutz.

Haut- und Körperschutz Zum Schutz gegen Spritzer beim Giessen: Gummi- oder

Plastikschürze. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor

Wiederverwendung waschen.

Thermische Gefahren Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Begrenzung und Überwachung Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

Steinfels 377 Druckdatum 30.09.2024 5 / 10

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

AggregatzustandFlüssig.FarbeFarblos.

Geruch Charakteristisch.
Schmelzpunkt/ Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.
Siedepunkt oder Siedebeginn /- Nicht bestimmt.

bereich:

**Entzündbarkeit:** Nicht bestimmt. **Untere und obere** Nicht bestimmt.

**Explosionsgrenze:** 

Flammpunkt: nicht entflammbar Zündtemperatur: Nicht bestimmt. Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

**pH-Wert:** 10.3

Kinematische Viskosität: Nicht bestimmt.

Löslichkeit: vollkommen löslich (Wasser)

Verteilungskoeffizient n- Nicht bestimmt.

Oktanol/Wasser (log-Wert):

**Dampfdruck:** Nicht bestimmt.

Dichte und/oder relative Dichte: 1.1

**Relative Dampfdichte:** Nicht bestimmt. **Partikeleigenschaften:** Nicht zutreffend.

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1 Angaben über

physikalische Gefahrenklassen

9.2.2 Sonstige

sicherheitstechnische

Kenngrössen

Keine Information verfügbar.

Keine Information verfügbar.

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

**10.1. Reaktivität** Keine Information verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und

Anwendung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Giftige Gase können freigesetzt werden bei Kontakt mit: Säure

10.4. Zu vermeidende

Bedingungen

Exotherme Reaktion mit starken Säuren.

**10.5. Unverträgliche Materialien** Unverträglich mit Säuren. Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

**10.6. Gefährliche** Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen

**Zersetzungsprodukte** und Dämpfen führen.

Steinfels 377 Druckdatum 30.09.2024 6 / 10

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Sodium Cumenesulfonate (CAS 28348-53-0)

Dermal LD50 Rabbit > 2000 mg/kg (ECHA\_API) Inhalation LC50 Rat > 770 mg/L 4 h(ECHA\_API) Oral LD50 Rat > 7000 mg/kg (NLM\_CIP)

Natriumhydroxid (CAS 1310-73-2)

LD50/oral 500 mg/kg.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizung.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Augenschädigung/Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege /

Haut

Keine Daten verfügbar.

Karzinogenität Enthält keinen als krebserzeugend eingestuften Bestandteil

Keimzell-Mutagenität Enthält keinen als erbgutverändernd eingestuften Bestandteil.

Reproduktionstoxizität Enthält keinen als reproduktionstoxisch eingestuften Bestandteil.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(einmalige Exposition)

Keine Daten verfügbar.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(wiederholte Exposition)

Keine Daten verfügbar.

**Aspirationsgefahr** Keine Daten verfügbar.

**Erfahrung am Menschen** Keine Daten verfügbar.

#### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

**Endokrinschädliche**Dieses Gemisch enthält keine Bestandteile mit endokrinschädlichen
Eigenschaften
Dieses Gemisch enthält keine Bestandteile mit endokrinschädlichen
Eigenschaften in Mengen von 0.1 % oder mehr (gemäss REACH

Eigenschaften in Mengen von 0.1 % oder mehr (gemäss REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der

Kommission).

Sonstige Angaben Keine Daten verfügbar.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

**12.1. Toxizität** Keine Daten verfügbar.

Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate (CAS 164462-16-2)

Ecotoxicity - Freshwater Fish - LC50 96 h Danio rerio >110 mg/L [static] (ECHA)

Acute Toxicity Data

Sodium Cumenesulfonate (CAS 28348-53-0)

Steinfels 377 Druckdatum 30.09.2024 7 / 10

Ecotoxicity - Freshwater Algae -

Acute Toxicity Data

Natriumhydroxid (CAS 1310-73-2)

Ecotoxicity - Freshwater Fish -

**Acute Toxicity Data** 

EC50 72 h Desmodesmus subspicatus >1000 mg/L (IUCLID)

LC50 96 h Oncorhynchus mykiss 45.4 mg/L [static] (IUCLID)

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies

bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der

Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur

Verfügung gestellt.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird. Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als sehr persistent oder sehr

bioakkumulierend (vPvB) betrachtet wird.

12.6. Endokrinschädliche

Eigenschaften

Enthält keine endokrin wirksamen Chemikalien.

12.7. Andere schädliche

Wirkungen

Keine Information verfügbar.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Ungebrauchtes Produkt Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen

beseitigen.

Ungereinigte Verpackungen Reste entleeren. Leere Behälter einer anerkannten

Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder

Entsorgung.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer oder ID-

Nicht zutreffend.

Nummer

14.2. Ordnungsgemässe UN-

Versandbezeichnung

Nicht zutreffend.

**14.3. Transportgefahrenklassen** Nicht zutreffend.

**14.4. Verpackungsgruppe** Nicht zutreffend.

Steinfels 377 Druckdatum 30.09.2024

**14.5. Umweltgefahren** Nicht zutreffend.

**14.6. Besondere** Nicht zutreffend.

Vorsichtsmassnahmen für den

Verwender

14.7. Massengutbeförderung auf

dem Seeweg gemäß IMO-

Instrumenten

Nicht zutreffend.

**UN-Modellyorschriften** 

ADR/RID Nicht unterstellt.

IMDG Nicht unterstellt.

IATA Nicht unterstellt.

Weitere Angaben Keine.

#### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

**Rechtsvorschriften** Inhaltsstoffe gemäss Verordnung (EG) 648/2004:

Present

Present

>=5%; <15%: nichtionische Tenside <5%: Phosphonate, anionische Tenside Wassergefährdungsklasse WGK (D) = 2.

Deceth-5 (CAS 26183-52-8)

EU - No-Longer Polymers List

(67/548/EEC)

EU - REACH (1907/2006) - List of

Registered Substances

Germany - Water Classification -Substances According to AwSV Classified By or Based on the VwVwS Reg. no. 11165, hazard class 1 - slightly hazardous to water

NLP No. 500-046-6 (>1<2.5 mol ethoxylated units)

Trisodium Dicarboxymethyl Alaninate (CAS 164462-16-2)

EU - REACH (1907/2006) - List of

Registered Substances

Germany - Water Classification -

Substances According to AwSV Classified By or Based on the

Reg. no. 9386, hazard class 1 - slightly hazardous to water

VwVwS

Sodium Cumenesulfonate (CAS 28348-53-0)

EU - REACH (1907/2006) - List of Present

Registered Substances

Germany - Water Classification - Substances According to AwSV

Substances According to AwSV Classified By or Based on the Reg. no. 1366, hazard class 1 - slightly hazardous to water

VwVwS

Natriumhydroxid (CAS 1310-73-2)

Switzerland - Water Protection B (solution)

Ordinance - Water Polluting Liquids

Classification

Steinfels 377 Druckdatum 30.09.2024 9 / 10

EU - Cosmetics (1223/2009) -Annex III - Conditions of Use and Warnings

for depilatories)

Contains alkali. Avoid contact with eyes. Can cause blindness.

Keep out of reach of children. Avoid contact with eyes. (pH adjuster

Keep out of reach of children. (nail cuticle solvent)

For professional use only. Avoid contact with eyes. Can cause

blindness. (hair straightener, professional use)

Contains alkali. Avoid contact with eyes. Can cause blindness. Keep out of reach of children. (hair straightener, general use)

EU - Cosmetics (1223/2009) -Annex III - Field of Application and/or Use

Nail cuticle solvent Hair straightener

pH adjuster for depilatories Other uses as pH adjuster

EU - Cosmetics (1223/2009) -Annex III - Maximum Authorised Concentration

5 % MAC (nail cuticle solvent) 4.5 % MAC (hair straighteners, professional use)

EU - Cosmetics (1223/2009) -Annex III - Other Limitations and 2 % MAC (hair straighteners, general use) <12.7 pH (pH adjuster for depilatories) <11 pH (other uses as pH adjuster)

Requirements

General use, professional use (hair straighteners)

EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain

Use restricted. See entry 75.

**Dangerous Substances** EU - REACH (1907/2006) - List of

Present ([215-185-5])

Registered Intermediates

Present

EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances

Germany - Water Classification -Substances According to AwSV Classified By or Based on the **VwVwS** 

Reg. no. 142, hazard class 1 - slightly hazardous to water (footnote

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht erforderlich.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt

verwendete Abkürzungen und

Akronyme

Keine.

Einstufungsverfahren

Berechnungsmethode.

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten

H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Sätze

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere

Augenschäden.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden. H319: Verursacht schwere Augenreizung.

**Weitere Information** 

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

**Anwendungshinweise** 

Nur für den gewerblichen Verwender.

**Haftungsausschluss** 

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach

bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung.

Steinfels 377

Druckdatum 30.09.2024

10 / 10