

#### SICHERHEITSDATENBLATT

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

#### Steinfels Floor-Lino

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

1.1. Produktidentifikator

Produktname Steinfels Floor-Lino

**Produktnummer** 11777.0004.005

Eindeutige Formelkennung (UFI) XQ12-Q0WU-C00J-NMPM

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 25.04.2023

Version 2 (Ersetzt Vorversionen: 1)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Verordnung

(EG) Nr. 1272/2008

Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kat. 2, H319

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kat. 2, H315 Akute Toxizität, inhal., Dämpfe, Kat. 4, H332

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

Abschnitt 16.

2.2. Kennzeichnungselemente



Signalwort Achtung

**Gefahrenhinweise** H315: Verursacht Hautreizungen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung. H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Sicherheitshinweise P280: Schutzhandschuhe, Augenschutz und Gesichtsschutz

tragen.

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

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P332+P313: Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche

Hilfe hinzuziehen.

P337+P313: Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat

einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362+P364: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem

Tragen waschen.

**Ergänzende Informationen** Keine.

**Produktidentifikator** Nicht erforderlich.

**2.3. Sonstige Gefahren** Keine bekannt.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

Formuliertes Produkt.

Inhaltsstoffe	Gewichts %	CLP Einstufung	Produktidentifikator
2-Butoxy-ethanol; Butylglykol	15% - 30%	Acute Tox. 3 H331 (ATE=3mg/l (vapour)), Acute Tox. 4 H302 (ATE=1200mg/kg bw), Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319	CAS-Nr.: 111-76-2 EG-Nr.: 203-905-0 INDEX-Nr.: 603-014-00-0
Triethanolamine	5% - 10%		CAS-Nr.: 102-71-6 EG-Nr.: 203-049-8
Sodium Cumenesulfonate	0.1% - 1%	Eye Irrit. 2 H319	CAS-Nr.: 28348-53-0 EG-Nr.: 248-983-7

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.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

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

2-Butoxy-ethanol; Butylglykol (CAS 111-76-2)

Switzerland - Biological Limit Values (BAT-Werte)

150 mg/g creatinine Medium: urine Time: end of shift, and after several shifts (for long-term exposures) Parameter: 2-Butoxyacetic

acid (after hydrolysis)

Developmental Risk Group C

Switzerland - Occupational

Exposure Limits - Developmental

Risk Groups

Steinfels Floor-Lino

skin notation

Switzerland - Occupational

Exposure Limits - Skin Notation

20 ppm STEL [KZGW] 98 mg/m3 STEL [KZGW]

Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs -

Druckdatum 25.04.2023

4/11

(KZGWs) Switzerland - Occupational 10 ppm TWA [MAK] Exposure Limits - TWAs - (MAKs) 49 mg/m3 TWA [MAK] Possibility of significant uptake through the skin EU - Occupational Exposure (2000/39/EC) - First List of Indicative Occupational Exposure Limit Values - Skin Notations EU - Occupational Exposure 50 ppm STEL (2000/39/EC) - First List of 246 mg/m3 STEL Indicative Occupational Exposure Limit Values - STELs EU - Occupational Exposure 20 ppm TWA (2000/39/EC) - First List of 98 mg/m3 TWA Indicative Occupational Exposure Limit Values - TWAs Austria - Occupational Exposure skin notation Limits - Skin Notation Austria - Occupational Exposure 40 ppm STEL [KZGW] (4 X 30 min) 200 mg/m3 STEL [KZGW] (4 X 30 min) Limits - STELs - (MAK-KZGWs) Austria - Occupational Exposure 20 ppm TWA [TMW] Limits - TWAs - (MAK-TMWs) 98 mg/m3 TWA [TMW] Germany - DFG - Recommended 20 ppm Peak (applies for the sum of the concentrations of 2-Exposure Limits - Ceilings (Peak Butoxyethanol and its Acetate in air) Limitations) 98 mg/m3 Peak (applies for the sum of the concentrations of 2-Butoxyethanol and its Acetate in air) Germany - DFG - Recommended no risk to embryo/fetus if exposure limits adhered to Exposure Limits - Pregnancy Germany - DFG - Recommended skin notation Exposure Limits - Skin Notation Germany - DFG - Recommended 10 ppm TWA MAK (applies for the sum of the concentrations of 2-Exposure Limits - TWAs (MAKs) Butoxyethanol and its Acetate in air) 49 mg/m3 TWA MAK (applies for the sum of the concentrations of 2-Butoxyethanol and its Acetate in air) 10 ppm TWA AGW (the risk of damage to the embryo or fetus can Germany - TRGS 900 -Occupational Exposure Limits be excluded when AGW and BGW values are observed, exposure TWAs (AGWs) factor 2) 49 mg/m3 TWA AGW (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed. exposure factor 2) Triethanolamine (CAS 102-71-6) Switzerland - Occupational Developmental Risk Group C Exposure Limits - Developmental Risk Groups Switzerland - Occupational 5 mg/m3 STEL [KZGW] (inhalable dust) Exposure Limits - STELs -(KZGWs) Switzerland - Occupational 5 mg/m3 TWA [MAK] (inhalable dust) Exposure Limits - TWAs - (MAKs) Austria - Occupational Exposure Sensitizer Limits - Sensitizers 1.6 ppm STEL [KZGW] (4 X 15 min) Austria - Occupational Exposure Limits - STELs - (MAK-KZGWs) 10 mg/m3 STEL [KZGW] (inhalable fraction, 4 X 15 min) Austria - Occupational Exposure 0.8 ppm TWA [TMW] 5 mg/m3 TWA [TMW] (inhalable fraction) Limits - TWAs - (MAK-TMWs) Germany - DFG - Recommended 1 mg/m3 Peak (inhalable fraction) Exposure Limits - Ceilings (Peak Limitations) Germany - DFG - Recommended no risk to embryo/fetus if exposure limits adhered to Exposure Limits - Pregnancy Germany - DFG - Recommended 1 mg/m3 TWA MAK (can occur as vapor and aerosol at the same Steinfels Floor-Lino Druckdatum

Exposure Limits - TWAs (MAKs)

Germany - TRGS 900 -

Occupational Exposure Limits -

TWAs (AGWs)

time, inhalable fraction)

1 mg/m3 TWA AGW (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed, inhalable

fraction, exposure factor 1)

#### 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.

Schutzbrille mit Seitenschutz. Augenschutz

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 der Umweltexposition

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

**Aggregatzustand** Flüssig. **Farbe** Farblos.

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

bereich:

Entzündbarkeit: Nicht bestimmt. Untere und obere Nicht bestimmt.

**Explosionsgrenze:** 

Flammpunkt: Nicht bestimmt. Zündtemperatur: Nicht bestimmt.

Steinfels Floor-Lino Druckdatum 6/11 25.04.2023 2

**Zersetzungstemperatur:** Nicht bestimmt.

pH-Wert: 10

Kinematische Viskosität: Nicht bestimmt.

Löslichkeit: vollkommen löslich (Wasser)

Verteilungskoeffizient n-

Oktanol/Wasser (log-Wert):

Dampfdruck: Nicht bestimmt.

Dichte und/oder relative Dichte: 1.026

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.

Nicht bestimmt.

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 Zersetzungsprodukte

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen

und Dämpfen führen.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität 2-Butoxy-ethanol; Butylglykol (CAS 111-76-2)

Dermal LD50 Rabbit = 435 mg/kg (OECD\_SIDS) Inhalation LC50 Rat = 450 ppm 4 h(NLM\_PUBMED) Inhalation LC50 Rat = 486 ppm 4 h(NLM\_PUBMED)

Oral LD50 Rat = 470 mg/kg (NLM\_CIP)

Triethanolamine (CAS 102-71-6)

Dermal LD50 Rabbit > 20000 mg/kg (NLM\_HSDB)

Oral LD50 Rat = 4190 mg/kg (NLM\_CIP)

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)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen.

Schwere Verursacht schwere Augenreizung.

Augenschädigung/Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege /

Haut

Keine Daten verfügbar.

Karzinogenität Keine Daten verfügbar.

Keimzell-Mutagenität Keine Daten verfügbar.

Reproduktionstoxizität Keine Daten verfügbar.

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

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.

2-Butoxy-ethanol; Butylglykol (CAS 111-76-2)

EU - Ecolabel (66/2010) -Readily biodegradable according to OECD guidelines.

Detergent Ingredient Database -

Aerobic Degradation

EU - Ecolabel (66/2010) -The ingredient has not been tested.

Anaerobic Degradation

Detergent Ingredient Database -

Ecotoxicity - Freshwater Fish -LC50 96 h Lepomis macrochirus 1490 mg/L [static] (EPA) Acute Toxicity Data LC50 96 h Lepomis macrochirus 2950 mg/L (IUCLID)

Ecotoxicity - Water Flea - Acute EC50 48 h Daphnia magna >1000 mg/L (EPA)

**Toxicity Data** 

Triethanolamine (CAS 102-71-6)

EU - Ecolabel (66/2010) -

Detergent Ingredient Database -Aerobic Degradation

Readily biodegradable according to OECD guidelines.

8/11

EU - Ecolabel (66/2010) -

Detergent Ingredient Database -Anaerobic Degradation

Biodegradable under anaerobic conditions.

Steinfels Floor-Lino Druckdatum 25.04.2023 2

Ecotoxicity - Freshwater Algae -

Acute Toxicity Data

Ecotoxicity - Freshwater Fish -

Acute Toxicity Data

EC50 72 h Desmodesmus subspicatus 216 mg/L (IUCLID) EC50 96 h Desmodesmus subspicatus 169 mg/L (IUCLID)

LC50 96 h Pimephales promelas 10600 - 13000 mg/L [flow-through]

(EPA)

LC50 96 h Pimephales promelas >1000 mg/L [static] (IUCLID) LC50 96 h Lepomis macrochirus 450 - 1000 mg/L [static] (IUCLID)

Sodium Cumenesulfonate (CAS 28348-53-0)

Ecotoxicity - Freshwater Algae -

Acute Toxicity Data

EC50 72 h Desmodesmus subspicatus >1000 mg/L (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

Keine Information verfügbar.

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-

Nummer

Nicht zutreffend.

14.2. Ordnungsgemässe UN-

Versandbezeichnung

Nicht zutreffend.

**14.3. Transportgefahrenklassen** Nicht zutreffend.

Steinfels Floor-Lino Druckdatum 25.04.2023

14.4. Verpackungsgruppe Nicht zutreffend.

14.5. Umweltgefahren Nicht zutreffend.

14.6. Besondere

Vorsichtsmassnahmen für den

Verwender

Nicht zutreffend.

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:

>=30%: Wasser

<5%: nichtionische Tenside, Phosphonate

Allergene Duftstoffe: Citronellol

Wassergefährdungsklasse WGK (D) = 1.

VOC (CH) = 15.020000000

2-Butoxy-ethanol; Butylglykol (CAS 111-76-2)

TEDX (The Endocrine Disruption Present

Exchange) - Potential Endocrine

**Disruptors** 

Switzerland - Air Pollution Control -Category Class 2

Organic Substances - Gases,

Vapors or Particulates

Switzerland - Volatile Organic

2909.4390

Compounds (VOCs) - Group I

EU - Cosmetics (1223/2009) -Annex III - Field of Application Solvent in oxidative hair dye products Solvent in non-oxidative hair dye products

and/or Use

EU - Cosmetics (1223/2009) -Annex III - Maximum Authorised 4.0 % MAC (solvent in oxidative hair dye products) 2.0 % MAC (solvent in non-oxidative hair dye products)

Concentration

EU - Cosmetics (1223/2009) -

No use in aerosol dispensers (sprays)

Annex III - Other Limitations and

Requirements

EU - REACH (1907/2006) - Annex

XVII - Restrictions on Certain

Use restricted. See item 75.

**Dangerous Substances** 

Present

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

Steinfels Floor-Lino

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

Reg. no. 47, hazard class 1 - slightly hazardous to water

**VwVwS** 

Triethanolamine (CAS 102-71-6)

TEDX (The Endocrine Disruption Present Exchange) - Potential Endocrine

Disruptors

EU - Control of Exports of Dual Use

Items (2021/821)

1C350.46

EU - REACH (1907/2006) - List of

Registered Substances

Present

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

**VwVwS** 

UN (United Nations) - Chemical Weapons Convention (CWC) -

Toxic Chemical Precursor

Annex on Chemicals - Schedule 3 Sodium Cumenesulfonate (CAS 28348-53-0)

EU - REACH (1907/2006) - List of

Registered Substances

Present

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

**VwVwS** 

Reg. no. 1366, hazard class 1 - slightly hazardous to water

Reg. no. 201, hazard class 1 - slightly hazardous to water

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht erforderlich.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Schlüssel oder Legende für im

Sicherheitsdatenblatt

verwendete Abkürzungen und

Akronyme

Keine.

Einstufungsverfahren

Vollständiger Wortlaut der in den

Kapiteln 2 und 3 aufgeführten Sätze

Berechnungsmethode.

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H315: Verursacht Hautreizungen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H331: Giftig bei Einatmen.

H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

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.