

# Sicherheitsdatenblatt

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 2015/830)

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktname Rosmarinöl ct cineol  
Produktnummer 121195  
REACH Nr. Eine Registriernummer für diesen Stoff ist nicht vorhanden, da der Stoff oder seine Verwendung von der Registrierung ausgenommen sind, die jährliche Tonnage keine Registrierung erfordert  
CAS-Nr. (US) 8000-25-7 EINECS nr.: 283-291-9 CAS-Nr. (EU): 84604-14-8

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

Identifizierte Verwendungen: Aromen/Riechstoffe/Zusatzstoffe für die Produktion. siehe Abschnitt 7.3  
Nicht empfohlene Verwendung: Nicht für den direkten Verzehr geeignet

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma: DREIANGEL KOSMETIKROHSTOFFE GMBH  
Höhenweg 1, CH-5102 Rapperswil  
Tel. 062 897 38 48 info@dreiangel.ch

### 1.4. Notrufnummer

Tox-Zentrum 145 (CH)  
+41 44 251 51 51

## Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Gemäss der Verordnung (EG) Nr 1272/2008:

Flam Liq. 3 H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
Asp. Tox. 1 H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.  
Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
Acute Tox. 4 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
STOT SE 2 H371 Kann die Organe schädigen (Expositionsweg nicht bekannt).  
Aquatic Chronic 1 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Gemäss der Verordnung (EG) Nr 1272/2008:

Piktogramm:



Enthält: Cineol 1,8 (Eucalyptol)  
Camphor  
alpha-Pinene  
beta pinene  
b-Caryophyllene  
Borneol  
Camphene

a-Terpineol  
p-Cymene  
Limonene  
g-Terpinene  
Linalool  
Citral  
Methyl Eugenol

Signalwort: Danger - Gefahr

#### Gefahrenbezeichnung(en):

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
H371 Kann die Organe schädigen (Expositionsweg nicht bekannt).  
H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### Vorsichtsmaßnahmen:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P210 Von Hitze / Funken / offener Flamme / heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.  
P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.  
P301 + P310 Bei Verschlucken: Sofort Giftnformationszentrum oder Arzt anrufen.  
P302 + P352 Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
P331 Kein Erbrechen herbeiführen.  
P501 Inhalt / Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen (siehe Punkt 13 der SDS)

### 2.3 Weitere Gefahren

CMR: siehe separate CMR-Erklärung  
Allergene gemäss Regulation (EC) N°1223/2009: siehe separates Allergenzertifikat  
Eine PBT/vPvB Beurteilung ist nicht verfügbar, da eine Stoffsicherheitsbeurteilung nicht erforderlich/nicht durchgeführt wurde

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

Inhaltsstoffe	Extrakt Typ DE	Konz. [%]	EINES Nr	CAS Nr	Einstufung (EG) Nr 1272/2008
<i>Rosmarinus officinalis</i>	100% ätherisches Öl	100	283-291-9	8000-25-7	(FL 3; AH 1; SCI 2; SS 1B; EDI 2; ATI 4; STO-SE 2; EH C1)

### 3.2. Gemische

EG Nr	Inhaltsstoff	CAS	Einstufung (EG) Nr 1272/2008:	%
207-431-5	Cineol 1,8 (Eucalyptol)		Flam. Liq. 3; Skin Sens. 1B	≤55.0
200-945-0	Camphor		Flam. Sol. 2; Acute Tox. 4; Acute Tox. 4; STOT SE 2	≤15.0
201-291-9	alpha-Pinene	Flam. Liq.3; Asp. Tox.1; Skin Sens.1; Skin Irrit 2; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1		≤14.0
204-872-5	beta pinene	Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1; Skin Sens. 1; Skin Irrit. 2; Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1		≤10.0
201-746-1	b-Caryophyllene		Asp.Tox.1, Skin Sens. 1B	≤7.0
280-080-0	Borneol		Flam. Sol. 2	≤6.0
201-234-8	Camphene	Eye Irrit. 2; Aquatic. Chronic 1; Aquatic Acute 1; Flam. Sol. 1		≤6.0
202-680-6	a-Terpineol		Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2	≤5.0
202-796-7	p-Cymene		Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1; Aquatic Chronic 2	≤4.0
227-813-5	Limonene	Flam. Liq. 3; Asp. Tox. 1; Skin Irrit. 2; Skin Sens.1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1		≤4.0
202-794-6	g-Terpinene		Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1	≤3.0
201-134-4	Linalool		Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Skin Sens. 1B	≤1.5
226-394-6	Citral		Skin Irrit. 2; Skin Sens. 1; Eye Irrit. 2	≤0.7
202-223-0	Methyl Eugenol		Acute Tox. 4; Muta. 2; Carc. 2	≤0.1

Diese Daten wurden aus dem „EFFA Code of Practice 2011“ übernommen (Anhang VI) und/oder durch eigene oder in auftraggegebene Analysen angepasst und ergänzt.

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

- Allgemeine Angaben:** Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln. Gründliche Körperreinigung vornehmen (Dusch- oder Vollbad). Dem medizinischen Personal dieses Sicherheitsdatenblatt zeigen.
- Nach Einatmen:** Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.
- Bei Hautkontakt:** Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.
- Nach Augenkontakt:** Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.
- Nach Verschlucken:** Nach Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser ausspülen (nur wenn die Person bei Bewusstsein ist) und sofort medizinische Hilfe holen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten.
- Hinweise für den Arzt:** Elementarhilfe, Dekontamination, symptomatische Behandlung.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Die wichtigsten bekannten Symptome und Wirkungen sind auf dem Kennzeichnungsetikett (siehe Abschnitt 2.2) und/oder in Kapitel 11 beschrieben.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Es liegen keine Informationen vor.

## Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

- Geeignete: Kohlendioxid, Schaum, Löschpulver  
 Ungeeignete: Wasser

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Art der Zersetzungsprodukte unbekannt. Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid, Rauch, organische Crackprodukte. Dämpfe nicht einatmen.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

- Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.  
 Geschlossene Gebinde können bei Temperaturanstieg Druck aufbauen. Wenn möglich, Gebinde mit Wasserspray kühlen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Verwendung geeigneter Schutzausrüstungen (s. Abschnitt 8). Alle Zündquellen beseitigen, ausreichenden Belüftung sichern. Notfallpläne berücksichtigen

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

Chemikalienbeständigkeit abzuklären. Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen. (Bsp: Butylkautschuk)

## 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Sicherstellen, dass das gesamte Abwasser gesammelt und über eine Kläranlage behandelt wird. Sicherstellen, dass Abfälle aufgenommen und sicher gelagert werden.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Alle Zündquellen beseitigen.  
Gefährdeten Bereich räumen, betroffene Umgebung warnen.  
Atemschutzgerät tragen (s. Kapitel Persönliche Schutzmaßnahmen).  
Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern.  
Verschüttete Flüssigkeiten mit Universalbinder (z.B. Kieselgur, Vermiculit, Sand) aufnehmen und vorschriftsmäßig entsorgen.  
Größere Mengen abpumpen.  
Kleine Mengen mit viel Wasser verdünnen und wegspülen.  
Funkenfreie Werkzeuge verwenden.  
Anschließend Raum lüften und verschmutzte Gegenstände und Boden reinigen.

Gewässergefährdung:

Schwach wassergefährdend. Beim Eindringen sehr großer Mengen in Gewässer, Kanalisation, oder Erdreich Behörden verständigen..

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Informationen siehe Abschnitte 8 und 13

# Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

In Arbeitsbereichen dürfen keine Nahrungs- und Genussmittel aufgenommen werden./ Auf Sauberkeit am Arbeitsplatz achten/  
Gefäße nicht offen stehen lassen/ Nur in gekennzeichnete Gebinde abfüllen./ Beim Ab- und Umfüllen sowie bei offener Anwendung muss eine ausreichende Lüftung gewährleistet sein (ev. lokale Absaugung)./ Verschütten vermeiden./ Bei offenem Hantieren jeglichen Kontakt vermeiden./  
Nach Substanzkontakt ist Hautreinigung erforderlich./ Beim Reinigen ggf. persönliche Schutzausrüstung benutzen./  
Geprüfte Industriestaubsauger oder Sauganlagen verwenden./ Das Abblasen zu Reinigungszwecken ist nicht zulässig./ Hygienevorschriften einhalten.

## 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Augenbrausen vorsehen/ Fußböden sollten undurchlässig, flüssigkeitsresistent und leicht zu reinigen sein. Schächte und Kanäle sind gegen das Eindringen des Produktes zu schützen./ Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren./  
Explosionsschutz Anlagen, Apparaturen, Absauganlagen, Geräte etc. verwenden./ Waschgelegenheit am Arbeitsplatz vorsehen./  
Schutzerdung der Anlagen/ ATEX Richtlinien einhalten/ Feuerlöscheinrichtungen sind bereitzustellen./ SUVA Richtlinien einhalten

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Beachten Sie die Vorschriften je nach Verwendungszweck:

- dem Heilmittelgesetz, wenn sie als Arzneimittel oder Medizinprodukte angepriesen werden (heilende Wirkung; gesundheitliche Wirkung).
- dem Lebensmittelgesetz und seinen Verordnungen, wenn sie als Lebensmittelzusatz angepriesen werden.
- der Verordnung über kosmetische Mittel, wenn sie als Kosmetika (z.B. Parfum, stark verdünnte ätherische Öle zur Anwendung am Körper als Massageöle oder Badezusätze) angepriesen werden.
- der Futtermittelverordnung, wenn sie als Zusatz zu Futtermitteln angepriesen werden.
- der Biozidprodukteverordnung, wenn sie z.B. als Insektenschutzmittel angepriesen werden.
- in allen anderen Fällen unterstehen sie der Chemikalienverordnung.

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

## 8.1. Zu überwachende Parameter

### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Nationale Grenzwerte einhalten

Schweiz: Momentan sind kein Arbeitsplatzgrenwerte für dieses Ätherische Öl bekannt  
NA

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.  
Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstungen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz

Gesichtsschutz und Schutzbrille. Verwenden Sie zum Augenschutz nur Equipment, dass nach behördlichen Standards, wie NIOSH (US) oder EN 166 (EU), getestet und zugelassen wurde.

#### Hautschutz

Mit Handschuhen arbeiten. Handschuhe müssen vor Gebrauch untersucht werden.  
Entsorgung der kontaminierten Handschuhen nach Benutzung im Rahmen gesetzlicher Bestimmungen und der guten Laborpraxis.  
Waschen und Trocknen der Hände. Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

### Körperschutz

Laborkittel Chemikalienbeständige Sicherheitsschuhe Schürze

### Atemschutz

Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden. Kombinationsfiltergerät (EN 14387) Filtertypen: A, B, E, K. Klasse 1: Höchstzulässige Schadstoffkonzentration in der Atemluft = 1000 mL/m<sup>3</sup> (0,1 Vol.-%); Klasse 2 = 5000 mL/m<sup>3</sup> (0,5 Vol.-%); Klasse 3 = 10000 mL/m<sup>3</sup> (1,0 Vol.-%). Die Tragezeitbegrenzungen nach GefStoffV in Verbindung mit den Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (BGR 190) sind zu beachten. Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Atemschutz ist erforderlich bei: unzureichender Belüftung ungenügender Absaugung Aerosol- oder Nebelbildung.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

<b>Geruch und Aussehen:</b>	Geruch: typisch / Form: flüssig / Farbe: farblos bis gelb
<b>Geruchsschwelle:</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Schmelzpunkt [°C]:</b>	NA
<b>Siedepunkt [°C]:</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Flammpunkt [°C]:</b>	>43°C
<b>Verdampfungs geschwindigkeit:</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Entzündbarkeit:</b>	Keine Daten verfügbar
<b>obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze:</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Dampfdruck:</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Dampfdichte:</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Relative Dichte 20°C:</b>	0.907 - 0.920 @ 20°C
<b>Refraktionsindex:</b>	1.464 - 1.472 @ 20°C
<b>Löslichkeit(en):</b>	Wasser: Nein                      Öl: Ja                      Ethanol: teilweise
<b>Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Selbstentzündungstemperatur:</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Zersetzungstemperatur:</b>	Keine Daten verfügbar
<b>Viskosität:</b>	Keine Daten verfügbar
<b>explosive Eigenschaften:</b>	Keine Daten verfügbar
<b>oxidierende Eigenschaften:</b>	Keine Daten verfügbar

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine Daten verfügbar

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil bei sachgemäßer Verarbeitung und Lagerung.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine, bei sachgemäßer Verarbeitung und Lagerung

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nicht direkten Wärmequellen aussetzen (über 35°C)

### 10.5. Unverträgliche Materialien

P.V.C

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute orale Toxizität

oral-rat LD50  $\geq$  5000 mg/kg Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 12, Pg. 977, 1974.

#### Akute dermale Toxizität

skin-rabbit LD50  $\geq$ 5000 mg/kg Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 12, Pg. 977, 1974.

#### Akute Toxizität nach Einatmen

Keine Daten verfügbar

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Keine Daten verfügbar

**Schwere Augenschädigung/-reizung:** Keine Daten verfügbar

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Keine Daten verfügbar

**Keimzell-Mutagenität:** Keine Daten verfügbar

**Karzinogenität:** Keine Daten verfügbar

**Reproduktionstoxizität:** Keine Daten verfügbar

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:** Keine Daten verfügbar

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:** Keine Daten verfügbar

**Aspirationsgefahr:** Keine Daten verfügbar

**Zusätzliche toxikologische Hinweis** Siehe <http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/search390>

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

**Allgemein** Nicht in Abwasser, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

### 12.1. Toxizität

#### Gemäss Verordnung (EG) Nr 1272/2008

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Eine PBT/vPvB Beurteilung ist nicht verfügbar, da eine Stoffsicherheitsbeurteilung nicht erforderlich/nicht durchgeführt wurde

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar



## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nach unseren Kenntnissen, für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

Keine Einschränkungen oder Verbote nach der Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (ChemRRV). (stand 01.11.21)

## Abschnitt 16: Sonstige Angaben

### 16.1 Änderungshinweise

Komplette Bearbeitung (Format, Inhalt), um die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr 2015/830 nach besten Wissen zu erfüllen  
Dieses SDB ersetzt alle vorangegangenen Versionen.

### 16.2 Abkürzungen und Akronyme

ADR/RID :	Agreement on Dangerous Goods by Road / Regulations concerning the Intl Transport of Dangerous Goods by Rail
ATEX :	ATmosphères Explosibles
CLP :	Classification Labelling Packaging
CMR :	Karzinogen, mutagen, reprotoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd, fortpflanzungsgefährdend),
DNEL :	Derived No Effect Level
IATA-DGR :	International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations
ICCT :	Ilo Chemical Control Toolkit
ICAO-TI :	International Civil Aviation Organization- Technical Instructions
IFRA :	International Fragrance Association
IMDG :	International Maritime Dangerous Goods
INRS :	Institut National de Recherche et de Sécurité
IOFI :	International Organization of the Flavor Industry
GC :	Gas Chromatography
PBT :	Persistent Bioaccumulating Toxicants
PNEC :	Predicted No Effect Concentration
RIFM :	Research Institute for Fragrance Materials
STOT :	Specific Target Organ Toxicity
vPvB :	Very Persistent and Very Bioaccumulative substance

### 16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen:

Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency  
Verordnung (EG) 2015/830 DER KOMMISSION vom 28. Mai 2015  
REGULATION (EC) No 1272/2008 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006  
GESTIS-Stoffdatenbank, Gefahrstoffinformationssystem der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung  
Website: EEuropean chemical Agency, information on Chemicals  
Natural sources of flavourings, Report N° 1-3, Council of Europe Publishing,  
Cosmetics - CosIng database, European Commission Health and Consumers (state 02.2011)  
ADR (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road), United Nations' Economic Commission for Europe, 2011  
ESO 00 Database of essential oils, Boelens Aroma Chemical, (2006)  
„EFFA Code of Practice 2011“ (Attachment V: NCSs (UVCBs) Hazard classifications).  
Chemsuiss, Merkblatt D05\_GHS; Ver. 5.1 - 05/2014  
Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020

### Weitere Information

*Die vorliegenden Informationen sind nach unserem besten Wissen zusammengestellt, sie erheben aber keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollten vom Benutzer nur als Leitfaden verstanden werden.*