gemäss Verordnung (EG) Nr.1907/2006



## Rosmarin Typ Cineol Bio

Versionsnummer: G

Bearbeitungsdatum: 16.06.2023

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Artikelnummer: 01.176

Handelsname: Rosmarin Typ Cineol Bio Rosmarinus officinalis

**CAS-Nummer:** 84604-14-8 **EINECS-Nummer:** 283-291-9

UFI-Nummer:

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Parfum oder Aromastoff

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferant, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Händlername:Phytomed AGKontaktperson:Michael LocherStrasse:Tschamerie 25Postleizahl/Ort:3415 Hasle/BurgdorfTelefon:0041 34 460 22 11

#### 1.4 Notrufnummer

145

## 2 Mögliche Gefahren

# 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

H226 Flam. Liq. 3 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
 H304 Asp. Tox. 1 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H317 Skin Sens. 1 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H332 Acute Tox. 4 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H371 STOT Single 2 Kann die Organe schädigen.

H410 Aquatic Chronic 1 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr.1272/2008

## Gefahrenpiktogramme





GHS07



GHS08



GHS09

GHS02 Signalwort

Gefahr

## Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H371 Kann die Organe schädigen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P301/310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

gemäss Verordnung (EG) Nr.1907/2006



# Rosmarin Typ Cineol Bio

Versionsnummer: G

Bearbeitungsdatum: 16.06.2023

P302/352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P305/351/338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P331 Kein Erbrechen herbeiführen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den geltenden Vorschriften.

## 2.3 Sonstige Gefahren

Allergieauslösende Substanzen: Limonene, Linalool

# 3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

## 3.1 Bestandteile des Stoffs

Stoff	N° CAS	N° EINECS	Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008			% (max.)
Cineol 1.8 (Eucalyptol)	470-82-6	207-431-5	<b>*</b>	Flam. Liq. 3	H226	52.0%
Alpha Pinene	80-56-8	201-291-9	<b>\$</b> \$\display\$	Aquatic Chronic 1, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1	H226, H304, H317, H410	17.0%
Camphor	76-22-2	200-945-0	<b>\$ (</b> ) <b>(</b>	Acute Tox. 4, Flam. Sol. 2, STOT Single 2	H228, H332, H371	15.0%
Beta Pinene	127-91-3	204-872-5	<b>\$ \$ ! \$</b>	Aquatic Chronic 1, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1	H226, H304, H317, H410	10.0%
Camphene	79-92-5	201-234-8	<b>⋄</b> ♦	Aquatic Chronic 1, Eye Irrit. 2, Flam. Sol. 2	H228, H319, H410	7.0%
Beta Caryophyllene	87-44-5	201-746-1	<b>&amp;</b>	Asp. Tox. 1	H304	6.0%
Borneol	507-70-0	208-080-0	<b>®</b>	Flam. Sol. 2	H228	5.0%
Alpha Terpineol	98-55-5	202-680-6	<b>(</b>	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2	H315, H319	4.0%
Para Cymene	99-87-6	202-796-7	<b>\$</b>	Aquatic Chronic 2, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3, Water-react. 2	H226, H261, H304, H411	4.0%
Terpinen-4-ol	562-74-3	209-235-5	<b>(</b>	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2	H302, H315, H319	4.0%
Delta 3- Carene	13466-78-9	236-719-3	<b>\$</b> \$\display\$	Aquatic Chronic 2, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3, Skin Sens. 1	H226, H304, H317, H411	3.0%
Gamma Terpinene	99-85-4	202-794-6	<b>\$</b>	Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3	H226, H304	3.0%
Limonene	5989-27-5	227-813-5	<b>\$</b>	Aquatic Chronic 1, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1	H226, H304, H315, H317, H410	3.0%
Myrcene	123-35-3	204-622-5	<b>\$</b>	Aquatic Chronic 3, Asp. Tox. 1, Flam. Liq. 3	H226, H304, H412	3.0%
Linalool	78-70-6	201-134-4	<b></b>	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B	H315, H317, H319	1.5%

gemäss Verordnung (EG) Nr.1907/2006



#### Rosmarin Typ Cineol Bio

Versionsnummer: G

Bearbeitungsdatum: 16.06.2023

#### 4 Erste Hilfe Massnahmen

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

#### Allgemeine Angaben

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

#### Nach Einatmen

Frischluftzufuhr. Sofort Arzthilfe zuziehen.

#### **Nach Hautkontakt**

Mit viel Wasser spülen, die Kleider wechseln wenn nötig. Bei bleibenden Hautreizungen oder Hautschädigungen den Arzt konsultieren.

#### Nach Augenkontakt

Mit Wasser spülen. Wenn bleibende Augenreizungen oder andere Beschwerden auftreten, den Arzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken

Den Mund mit Wasser spülen und sofort Arzthilfe zuziehen.

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

Es liegen keine Informationen vor.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Es liegen keine Informationen vor.

# 5 Massnahmen zur Brandbekämpfung

# 5.1 Löschmittel

## Geeignete Löschmittel

CO<sub>2</sub>, Löschpulver, Schaum

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können giftige Dämpfe entstehen.

## 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Dämpfe nicht einatmen. Wenn nötig umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### 5.4 Zusätzliche Hinweise

Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

#### 6 Massnahme bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Zündquelle fernhalten. Für ausreichende Lüftung sorgen. Nicht rauchen.

# 6.2 Umweltschutzmassnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

# 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

 $\label{eq:material} \mbox{Mit flüssigkeitsbindendem, unbrennbarem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) aufnehmen.}$ 

gemäss Verordnung (EG) Nr.1907/2006



#### Rosmarin Typ Cineol Bio

Versionsnummer: G

Bearbeitungsdatum: 16.06.2023

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Für persönliche Schutzausrüstungen siehe Abschnitt 8.

Für Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## 7 Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Das Produkt sachgemäss verwenden. Für gute Belüftung am Arbeitsplatz und im Lager sorgen. Kontakt mit Augen und Haut vermeiden. Konzentrierte Dämpfe nicht einatmen. Nicht rauchen. Schutzbrillen und Handschuhe tragen.

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

An einem trockenen, kühlen und lichtgeschützten Ort aufbewahren. Temperaturschwankungen vermeiden. In luftdicht verschlossenen, vorzugsweise in vollen, nicht aus PVC bestehenden Behältern lagern.

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte: Es liegen keine Informationen vor.

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille verwenden.

Handschutz: Lösemittelbeständige Schutzhandschuhe tragen.

Atemschutz: Generell in gut belüfteten Räumen nicht notwendig (wenn nicht anders angegeben).

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen

Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

## Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Physikalischer Zustand und Farbe:Blass gelbe bis gelbgrüne, klare FlüssigkeitDuft:Charakteristisch, frisch, kampferartig

Löslichkeit in Wasser: Nicht löslich Relative Dichte bei 20°C: 0.895 - 0.915

 Löslichkeit in Ethanol :
 Löslich
 Siedepunkt :

 Schmelzpunkt :
 Flammpunkt :

 Brandfördernde Eigenschaften :
 Keine
 Dampfdruck :

9.2 Sonstige Angaben

Brechungsindex bei 20°C: - Optische Drehung: -2° - +10°

## 10 Stabilität und Reaktivität

## 10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

gemäss Verordnung (EG) Nr.1907/2006



#### Rosmarin Typ Cineol Bio

Versionsnummer: G

Bearbeitungsdatum: 16.06.2023

#### 10.2 Chemische Stabilität

Keine deutliche Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

### 10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen

Es liegen keine Informationen vor.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Nicht stark erhitzen. Verschlossenen Behälter nicht der Sonne aussetzen. Von Zündquellen fernhalten

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

PVC

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei konformem Gebrauch

## 11 Toxikologische Angaben

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität: DL oral 50 : >=5000 mg/kg für Ratten

Akute dermale Toxizität: DL dermal 50 : >=5000 mg/kg für Kaninchen

Sensibilisierung: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Reizung: Entfällt

Phototoxizität: Entfällt

**Karzinogenität:** Nicht als karzinogen identifiziert.

Mutagenität: Nicht als mutagen identifiziert.

Reproduktionstoxizität: Entfällt

## 12 Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

# 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nachhaltigkeit ist niedrig. Leicht biologisch abbaubar.

## 12.3 Bioakkumulationspotential

Eine nennenswerte Anreicherung in Organismen ist nicht zu erwarten.

#### 12.4 Mobilität im Boden

Niedrige Mobilität in der Erde.

# 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Nach unseren Kenntnissen und Erfahrungen treten keine andere schädliche Wirkungen auf.

gemäss Verordnung (EG) Nr.1907/2006



## Rosmarin Typ Cineol Bio

Versionsnummer: G

Bearbeitungsdatum: 16.06.2023

#### 13 Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Entsorgung des Produkts/ der Verpackung

Beim Produkt sowie dem teilentleerten Behälter handelt es sich um Sonderabfall. Dessen Entsorgung muss gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften erfolgen. Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie das Produkt zu entsorgen. Produkt nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

#### **Abfallcodes**

20 01 97 S Kleinmengen vermischter Sonderabfälle aus Haushalten

16 03 05 Organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

## 14 Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer

1197

#### 14.2 Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung

Landtransport (RID/ADR): EXTRAKTE, FLÜSSIG, für Geschmack oder Aroma

Seeschiffstransport (IMDG):EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUIDLufttransport (IATA-DGR):EXTRACTS, FLAVOURING, LIQUID

14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport (RID/ADR): 3
Seeschiffstransport (IMDG): 3
Lufttransport (IATA-DGR): 3

14.4 Verpackungsgruppe

Ш

#### 14.5 Umweltgefahren

 Landtransport (RID/ADR) :
 Umweltgefährlich

 Seeschiffstransport (IMDG) :
 Meeresschadstoff

 Lufttransport (IATA-DGR) :
 Umweltgefährlich

## 14.6 Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender

Entfällt

# 15 Rechtsvorschriften

# 15.1 Vorschriften zur Sicherheit, Gesundheit- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

- Chemikalienverordnung (ChemV, SR 813.11)
- Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (VeVA, SR 814.610)
- Verordnung des UVEK über Listen zum Verkehr mit Abfällen (SR 814.610.1)
- Jugendarbeitsschutzverordnung (SR 822.115)
- Verordnung des WBF über gefährliche Arbeiten für Jugendliche (SR 822.115.2)

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

gemäss Verordnung (EG) Nr.1907/2006



## **Rosmarin Typ Cineol Bio**

Versionsnummer: G

Bearbeitungsdatum: 16.06.2023

## 16 Sonstige Angaben

Die obigen Angaben beziehen sich nur auf das genannte Produkt. Sie treffen jedoch nicht mehr zu, wenn das Produkt mit anderen Materialien oder in einem Verarbeitungsprozess benutzt wird. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und dienen dazu, das Produkt im *H*inblick auf die zutreffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

## 16.1 Schulungshinweise

Das Personal, welches mit gefährlichen Stoffen und Erzeugnissen arbeitet, ist beim Neueintritt und in regelmässigen Abständen über alle mit seiner Tätigkeit verbundenen Gefahren und über die zutreffenden Schutz-Massnahmen bezüglich Arbeitssicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz sowie über Erst-Hilfe-Leistungen zu instruieren.

#### 16.2 Änderungshinweise

Version	Änderung		
D	Anpassung an Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)		
E	Aktualisierung Kapitel 2		
F	Aktualisierung infolge Systemumstellung		
G	Überarbeitung/Präzisierung Kapitel 13, 14 und 15		