

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : Thymianöl Rot (1001295)  
Bearbeitungsdatum : 29.03.2018  
Druckdatum : 23.04.2018

Version (Überarbeitung) : 16.0.0 (15.0.0)

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Thymianöl Rot (1001295)

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

Verwendung des Stoffs/Gemischs : Parfüme, Duftstoffe, Geschmacksstoffe

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

**Hersteller/Lieferant :** Düllberg Konzentra GmbH & Co.KG  
**Straße/Postfach :** Obenhauptstraße 3  
**Nat.-Kenn./PLZ/Ort :** D - 22335 Hamburg  
**Telefon :** +49 (0)40 507114 - 0  
**Ansprechpartner :** info@duellberg-konzentra.de

#### 1.4 Notrufnummer

Düllberg Konzentra GmbH & Co. KG, Obenhauptstraße 3 22335 Hamburg Qualitätskontrolle / Qualitätsmanagement (Mo.-Fr. 8-17.00 Uhr) Tel.: +49 (0)40 50 71 14 - 0

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 2 ; H411 - Gewässergefährdend : Chronisch 2 ; Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Asp. Tox. 1 ; H304 - Aspirationsgefahr : Kategorie 1 ; Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
Acute Tox. 4 ; H302 - Akute Toxizität (oral) : Kategorie 4 ; Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
Eye Dam. 1 ; H318 - Schwere Augenschädigung/-reizung : Kategorie 1 ; Verursacht schwere Augenschäden.  
Skin Corr. 1B ; H314 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Kategorie 1B ; Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
Flam. Liq. 3 ; H226 - Entzündbare Flüssigkeiten : Kategorie 3 ; Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
Skin Sens. 1 ; H317 - Sensibilisierung der Haut : Kategorie 1 ; Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

##### Einstufungsverfahren

Berechnungsmethode.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

###### Gefahrenpiktogramme



Flamme (GHS02) · Gesundheitsgefahr (GHS08) · Ätzwirkung (GHS05) · Umwelt (GHS09) · Ausrufezeichen (GHS07)

###### Signalwort

Gefahr

###### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

LINALOOL (DIMETHYL-1,6-OCTADIEN-3-OL) ; CAS-Nr. : 78-70-6  
CARVACROL ; CAS-Nr. : 499-75-2  
BETA-PINEN ; CAS-Nr. : 127-91-3  
LIMONEN ; CAS-Nr. : 138-86-3

###### Gefahrenhinweise

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

( DE / D )

Seite : 1 / 7

Düllberg Konzentra  
GmbH & Co. KG  
Obenhauptstraße 3  
D-22335 Hamburg

Sitz der Gesellschaft: Hamburg  
Gerichtsort: Hamburg HRA 47413  
Geschäftsführer: Manfred Düllberg  
Christian Düllberg

Tel +49 - 40/50 71 14 - 0  
Fax +49 - 40/50 71 14 - 930  
info@duellberg-konzentra.de  
www.duellberg-konzentra.de

Persönl. haftende Gesellschafterin:  
Verwaltungsgesellschaft  
Düllberg Konzentra m.b.H.  
Sitz der Gesellschaft: Hamburg  
Gerichtsort: Hamburg HRB 37513

Deutsche Bank AG  
IBAN: DE5120070000490000700  
BIC: DEUTDE33  
Steuernummer: 49/615/00287  
VAT ID: DE118979086

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsname :** Thymianöl Rot (1001295)  
**Bearbeitungsdatum :** 29.03.2018  
**Druckdatum :** 23.04.2018

**Version (Überarbeitung) :** 16.0.0 (15.0.0)

H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
<b>Sicherheitshinweise</b>	
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P233	Behälter dicht verschlossen halten.
P310	Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.
P321	Besondere Behandlung (siehe ... auf dieser Kennzeichnungsetikett).
P403+P235	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.
P405	Unter Verschluss aufbewahren.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Thymianöl Rot / Thyme oil red EINECS/ELINCS: 284-535-7 CAS: 8007-46-3 oder 84929-51-1

### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

THYMOL (2-ISOPROPYL-5-METHYLPHENOL) ; EG-Nr. : 201-944-8; CAS-Nr. : 89-83-8

Gewichtsanteil :  $\geq 45 - < 50$  %  
Einstufung 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Acute Tox. 4 ; H302 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 2 ; H411

P-CYMOL ; EG-Nr. : 202-796-7; CAS-Nr. : 99-87-6

Gewichtsanteil :  $\geq 15 - < 20$  %  
Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Aquatic Chronic 2 ; H411

P-MENTHA-1,4-DIEN ; EG-Nr. : 202-794-6; CAS-Nr. : 99-85-4

Gewichtsanteil :  $\geq 5 - < 10$  %  
Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Aquatic Chronic 3 ; H412

LINALOOL (DIMETHYL-1,6-OCTADIEN-3-OL) ; EG-Nr. : 201-134-4; CAS-Nr. : 78-70-6

Gewichtsanteil :  $\geq 5 - < 10$  %  
Einstufung 1272/2008 [CLP] : Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319

BETA CARYOPHYLLEN ; EG-Nr. : 201-746-1; CAS-Nr. : 87-44-5

Gewichtsanteil :  $\geq 5 - < 10$  %  
Einstufung 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

CARVACROL ; EG-Nr. : 207-889-6; CAS-Nr. : 499-75-2

Gewichtsanteil :  $\geq 3 - < 5$  %  
Einstufung 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1C ; H314 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Sens. 1 ; H317

BETA-PINEN ; EG-Nr. : 204-872-5; CAS-Nr. : 127-91-3

Gewichtsanteil :  $\geq 2,5 - < 5$  %  
Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

7-METHYL-3-METHYLEN-1,6-OCTADIEN ; EG-Nr. : 204-622-5; CAS-Nr. : 123-35-3

Gewichtsanteil :  $\geq 1 - < 5$  %  
Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

4-METHYL-1-(1-METHYLETHYL)-3-CYCLOHEXEN-1-OL ; EG-Nr. : 209-235-5; CAS-Nr. : 562-74-3

Gewichtsanteil :  $\geq 1 - < 5$  %  
Einstufung 1272/2008 [CLP] : Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2 ; H319

PARA-MENTHA-1,3-DIEN ; EG-Nr. : 202-795-1; CAS-Nr. : 99-86-5

Gewichtsanteil :  $\geq 1 - < 2,5$  %  
Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Chronic 2 ; H411

LIMONEN ; EG-Nr. : 205-341-0; CAS-Nr. : 138-86-3

Gewichtsanteil :  $\geq 1 - < 2,5$  %  
Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 1 ; H410

#### Zusätzliche Hinweise

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

( DE / D )

Seite : 2 / 7

Düllberg Konzentra  
GmbH & Co. KG  
Obenhauptstraße 3  
D-22335 Hamburg

Sitz der Gesellschaft: Hamburg  
Gerichtsort: Hamburg HRA 47413  
Geschäftsführer: Manfred Düllberg  
Christian Düllberg

Tel +49 - 40/50 71 14 - 0  
Fax +49 - 40/50 71 14 - 930  
info@duellberg-konzentra.de  
www.duellberg-konzentra.de

Persönl. haftende Gesellschafterin:  
Verwaltungsgesellschaft  
Düllberg Konzentra m.b.H.  
Sitz der Gesellschaft: Hamburg  
Gerichtsort: Hamburg HRB 37513

Deutsche Bank AG  
IBAN: DE5120070000490000700  
BIC: DEUTDE33  
Steuernummer: 49/615/00287  
VAT ID: DE118979086

Handelsname : Thymianöl Rot (1001295)  
Bearbeitungsdatum : 29.03.2018  
Druckdatum : 23.04.2018

Version (Überarbeitung) : 16.0.0 (15.0.0)

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Angaben

Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln.

#### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.

#### Bei Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen. Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

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

Es liegen keine Informationen vor.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Sand Schaum Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) Trockenlöschmittel

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasser

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen. Produkt aus Brandbereich entfernen.

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

### 5.4 Zusätzliche Hinweise

Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

( DE / D )

Seite : 3 / 7

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : Thymianöl Rot (1001295)  
Bearbeitungsdatum : 29.03.2018  
Druckdatum : 23.04.2018

Version (Überarbeitung) : 16.0.0 (15.0.0)

### Schutzmaßnahmen

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

#### Brandschutzmaßnahmen

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

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

#### Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse (TRGS 510) : 3

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

LIMONEN ; CAS-Nr. : 138-86-3

Grenzwerttyp (Herkunftsland) :	TRGS 900 ( D )
Grenzwert :	20 ml/m <sup>3</sup> / 110 mg/m <sup>3</sup>
Spitzenbegrenzung :	2(II)
Bemerkung :	DFG, Sh, Y
Version :	

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 ( D )

Grenzwerttyp (Herkunftsland) :	Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert ( D )
Grenzwert :	100 mg/m <sup>3</sup>
Grenzwerttyp (Herkunftsland) :	Gehalt an Kohlenwasserstoffen (aliphatisch C5-C15, aromatisch C7-C15)
Grenzwert :	> 19 - <= 20 %

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

##### Augen-/Gesichtsschutz

Gestellbrille mit Seitenschutz Korbbrille

##### Hautschutz

###### Handschutz

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen Möglichst Baumwollunterziehhandschuhe tragen. NBR (Nitrilkautschuk) DIN EN 374

##### Atemschutz

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Atemschutz ist erforderlich bei: Staubentwicklung unzureichender Belüftung

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitende Hände waschen. Hautpflegeprodukte nach der Arbeit verwenden.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen

flüssig

Farbe : hellgelb rotbraun

#### Geruch

charakteristisch nach Bezeichnung bzw. nach Parfüm

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

Siedebeginn und Siedebereich :	( 1013 hPa )	>	160 °C
Flammpunkt :			50 °C
Dampfdruck :	( 50 °C )	<	300 hPa
Dichte :	( 20 °C )		0,92 g/cm <sup>3</sup>

( DE / D )

Seite : 4 / 7

Düllberg Konzentra  
GmbH & Co. KG  
Obenhauptstraße 3  
D-22335 Hamburg

Sitz der Gesellschaft: Hamburg  
Gerichtsort: Hamburg HRA 47413  
Geschäftsführer: Manfred Düllberg  
Christian Düllberg

Tel +49 - 40/50 71 14 - 0  
Fax +49 - 40/50 71 14 - 930  
info@duellberg-konzentra.de  
www.duellberg-konzentra.de

Persönl. haftende Gesellschafterin:  
Verwaltungsgesellschaft  
Düllberg Konzentra m.b.H.  
Sitz der Gesellschaft: Hamburg  
Gerichtsort: Hamburg HRB 37513

Deutsche Bank AG  
IBAN: DE5120070000490000700  
BIC: DEUTDEHH  
Steuernummer: 49/615/00287  
VAT ID: DE118979086

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : Thymianöl Rot (1001295)  
Bearbeitungsdatum : 29.03.2018  
Druckdatum : 23.04.2018

Version (Überarbeitung) : 16.0.0 (15.0.0)

Löslichkeit in Wasser: ( 20 °C ) praktisch unlöslich  
Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln: löslich in versch. org. Lsgsm.

### 9.2 Sonstige Angaben

Keine

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.2 Chemische Stabilität

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen vor.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Säure Basen

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Wirkungen

##### Akute orale Toxizität

Parameter :	LD50 ( THYMIANÖL ; CAS-Nr. : 8007-46-3 )
Expositionsweg :	Oral
Spezies :	Ratte
Wirkdosis :	4700 mg/kg

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

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

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

### 12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Keine

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Unter Beachtung behördlicher Vorschriften einer Sonderabfallverbrennung zuführen. Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist

( DE / D )

Seite : 5 / 7

Düllberg Konzentra  
GmbH & Co. KG  
Obenhauptstraße 3  
D-22335 Hamburg

Sitz der Gesellschaft: Hamburg  
Gerichtsort: Hamburg HRA 47413  
Geschäftsführer: Manfred Düllberg  
Christian Düllberg

Tel +49 - 40/50 71 14 - 0  
Fax +49 - 40/50 71 14 - 930  
info@duellberg-konzentra.de  
www.duellberg-konzentra.de

Persönl. haftende Gesellschafterin:  
Verwaltungsgesellschaft  
Düllberg Konzentra m.b.H.  
Sitz der Gesellschaft: Hamburg  
Gerichtsort: Hamburg HRB 37513

Deutsche Bank AG  
IBAN: DE5120070000490000700  
BIC: DEUTDE33  
Steuernummer: 49/615/00287  
VAT ID: DE118979086

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



Handelsname : Thymianöl Rot (1001295)  
Bearbeitungsdatum : 29.03.2018  
Druckdatum : 23.04.2018

Version (Überarbeitung) : 16.0.0 (15.0.0)

entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen. Die Entsorgung ist nachweispflichtig.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### 14.1 UN-Nummer

UN 2924

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

##### Landtransport (ADR/RID)

ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, ÄTZEND, N.A.G. ( THYMOL · BETA-PINEN )

##### Seeschifftransport (IMDG)

FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. ( THYMOL · BETA-PINENE )

##### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. ( THYMOL · BETA-PINENE )

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

##### Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n) : 3  
Klassifizierungscode : FC  
Gefahr-Nr. (Kemlerzahl) : 38  
Tunnelbeschränkungscode : D/E  
Sondervorschriften : LQ 5 I · E 1  
Gefahrzettel : 3 / 8 / N

##### Seeschifftransport (IMDG)

Klasse(n) : 3  
EmS-Nr. : F-E / S-C  
Sondervorschriften : LQ 5 I · E 1  
Gefahrzettel : 3 / 8 / N

##### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n) : 3 / 8  
Sondervorschriften : E 1  
Gefahrzettel : 3 / 8

#### 14.4 Verpackungsgruppe

III

#### 14.5 Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID) : Ja

Seeschifftransport (IMDG) : Ja (P)

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Ja

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine

#### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

##### Nationale Vorschriften

###### Wassergefährdungsklasse (WGK)

Klasse : 2 (Deutlich wassergefährdend) Einstufung gemäß AwSV

###### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsvorschriften

###### Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) : entzündbar

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

( DE / D )

Seite : 6 / 7

Düllberg Konzentra  
GmbH & Co. KG  
Obenhauptstraße 3  
D-22335 Hamburg

Sitz der Gesellschaft: Hamburg  
Gerichtsort: Hamburg HRA 47413  
Geschäftsführer: Manfred Düllberg  
Christian Düllberg

Tel +49 - 40/50 71 14 - 0  
Fax +49 - 40/50 71 14 - 930  
info@duellberg-konzentra.de  
www.duellberg-konzentra.de

Persönl. haftende Gesellschafterin:  
Verwaltungsgesellschaft  
Düllberg Konzentra m.b.H.  
Sitz der Gesellschaft: Hamburg  
Gerichtsort: Hamburg HRB 37513

Deutsche Bank AG  
IBAN: DE5120070000490000700  
BIC: DEUTDEHH  
Steuernummer: 49/615/00287  
VAT ID: DE118979086

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)



**Handelsname :** Thymianöl Rot (1001295)  
**Bearbeitungsdatum :** 29.03.2018  
**Druckdatum :** 23.04.2018

**Version (Überarbeitung) :** 16.0.0 (15.0.0)

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt gelten für den berufsmäßigen Verwender. In Abhängigkeit vom Verwendungszweck sind vom Verreiber ggf. weitere gesetzliche Bestimmungen zu Berücksichtigen. (z.B. kindergesicherte Verschlüsse, ertastbare Warnzeichen, Gebrauchsanweisungen, zusätzliche Sicherheitshinweise oder besondere Kennzeichnungsvorschriften, u.a.).

#### 16.1 Änderungshinweise

02. Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] - Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung · 03. Gefährliche Inhaltsstoffe · 14. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung - Seeschifftransport (IMDG) · 15. Wassergefährdungsklasse (WGK)

#### 16.4 Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Es liegen keine Informationen vor.

#### 16.5 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.