

Handelsname: ORANGENÖL (1001176)

 Bearbeitungsdatum:
 29.03.2018
 Version (Überarbeitung):
 18.0.0 (17.0.1)

Druckdatum : 22.08.2019

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

1.1 Produktidentifikator

ORANGENÖL (1001176)

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 3Nat.-Kenn./PLZ/Ort :D - 22335 HamburgTelefon :+49 (0)40 507114 - 0Ansprechpartner :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 Acute 1; H400 - Gewässergefährdend: Akut 1; Sehr giftig für Wasserorganismen.

 $\label{eq:chronic1} \textit{Aquatic Chronic1} \; ; \; \textit{H410 - Gewässergef\"{a}hrdend} \; : \; \textit{Chronisch 1} \; ; \; \textit{Sehr giftig f\"{u}r Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.} \\$

 $Asp.\ Tox.\ 1\ ;\ H304\ -\ Aspirationsgefahr:\ Kategorie\ 1\ ;\ Kann\ bei\ Verschlucken\ und\ Eindringen\ in\ die\ Atemwege\ t\"{o}dlich\ sein.$

Skin Irrit. 2 ; H315 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Kategorie 2 ; Verursacht Hautreizungen.

Flam. Liq. $\bf 3$; H226 - Entzündbare Flüssigkeiten : Kategorie $\bf 3$; 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) · Umwelt (GHS09) · Ausrufezeichen (GHS07)

Signalwort

Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

LIMONEN; CAS-Nr.: 138-86-3 ALPHA-PINEN; CAS-Nr.: 80-56-8 CITRAL: CAS-Nr.: 5392-40-5

4-ISOPROPYLIDEN-1-METHYLCYCLOHEXEN; CAS-Nr.: 586-62-9

Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

(DE/D) Seite: 1 / 7

Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname : ORANGENÖL (1001176)

 Bearbeitungsdatum:
 29.03.2018
 Version (Überarbeitung):
 18.0.0 (17.0.1)

Druckdatum : 22.08.2019

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P233 Behälter dicht verschlossen halten.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

2.3 Sonstige Gefahren

Kein

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Orangenöl / Orange oil EINECS/ELINCS: 232-433-8 CAS: 8028-48-6

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

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

Gewichtsanteil: ≥ 95 %

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

ALPHA-PINEN; EG-Nr.: 201-291-9; CAS-Nr.: 80-56-8

Gewichtsanteil : \geq 0,5 - < 1 %

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

CITRAL; EG-Nr.: 226-394-6; CAS-Nr.: 5392-40-5

Gewichtsanteil : $\geq 0,1 - < 0,5 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP]: Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319

4-ISOPROPYLIDEN-1-METHYLCYCLOHEXEN; EG-Nr.: 209-578-0; CAS-Nr.: 586-62-9

Gewichtsanteil : $\geq 0,1 - < 0,25 \%$

Einstufung 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic

1; H410

Zusätzliche Hinweise

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

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.

(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

Sicherheitsdatenblatt

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



ORANGENÖL (1001176) Handelsname:

18.0.0 (17.0.1) Bearbeitungsdatum: 29.03.2018 Version (Überarbeitung): Druckdatum: 22.08.2019

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Sand Schaum Kohlendioxid (CO2) Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren 5.2

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

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.

Verweis auf andere Abschnitte

Keine

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

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

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zu überwachende Parameter 8.1

Arbeitsplatzgrenzwerte

LIMONEN; CAS-Nr.: 138-86-3 Grenzwerttyp (Herkunftsland):

TRGS 900 (D)

Grenzwert:

20 ml/m³ / 110 mg/m³

Spitzenbegrenzung:

2(II)

(DE/D)

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: DE51200700000490000700 BIC: DEUTDEHH Steuernummer: 49/615/00287 VAT ID: DE118979086

Seite: 3 / 7



Handelsname: ORANGENÖL (1001176)

 Bearbeitungsdatum:
 29.03.2018
 Version (Überarbeitung):
 18.0.0 (17.0.1)

Druckdatum : 22.08.2019

Bemerkung: DFG, Sh, Y

Version:

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

Grenzwerttyp (Herkunftsland) : Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)

Grenzwert: 100 mg/m³

Grenzwerttyp (Herkunftsland): Gehalt an Kohlenwasserstoffen (aliphatisch C5-C15, aromatisch C7-C15)

Grenzwert: > 96 - <= 97 %

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 Arbeitsende 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 :** orange **Geruch**

charakteristisch nach Bezeichnung bzw. nach Parfüm

Sicherheitsrelevante Basisdaten

Siedebeginn und Siedebereich: (1013 hPa) °C 160 °C Flammpunkt: 47 Dampfdruck: (50°C) 300 hPa Dichte: (20°C) 0,84 g/cm3 Löslichkeit in Wasser: (20 °C) praktisch unlöslich (20°C) 10,5

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 Baser

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

(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



Handelsname: ORANGENÖL (1001176)

 Bearbeitungsdatum :
 29.03.2018
 Version (Überarbeitung) :
 18.0.0 (17.0.1)

Druckdatum : 22.08.2019

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen Akute Wirkungen

Akute orale Toxizität

Parameter: LD50 (ORANGENÖL ; CAS-Nr. : 8028-48-6)

Expositionsweg: Oral
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 5700 mg/kg

Akute dermale Toxizität

Parameter: LD50 (ORANGENÖL ; CAS-Nr. : 8028-48-6)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Kaninchen
Wirkdosis: > 2000 mg/kg

Parameter: LD50 (ORANGENÖL ; CAS-Nr. : 8028-48-6)

Expositionsweg: Dermal
Spezies: Ratte
Wirkdosis: > 5000 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 entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen. Die Entsorgung ist nachweispflichtig.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

UN 1993

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Landtransport (ADR/RID)

ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. ($\mathsf{DIPENTEN} \cdot \mathsf{ALPHA}\text{-}\mathsf{PINEN}$)

Seeschiffstransport (IMDG)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (DIPENTENE · ALPHA-PINENE)

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (DIPENTENE · ALPHA-PINENE)

(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

Sicherheitsdatenblatt

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



Handelsname: ORANGENÖL (1001176)

 Bearbeitungsdatum:
 29.03.2018
 Version (Überarbeitung):
 18.0.0 (17.0.1)

 Druckdatum:
 22.08.2019

14.3 Transportgefahrenklassen

Landtransport (ADR/RID)

 Klasse(n):
 3

 Klassifizierungscode:
 F1

 Gefahr-Nr. (Kemlerzahl):
 30

 Tunnelbeschränkungscode:
 D/E

 Sondervorschriften:
 LQ 5 | E 1

 Gefahrzettel:
 3 / N

Seeschiffstransport (IMDG)

Klasse(n): 3
EmS-Nr.: F-E / $\underline{S-E}$ Sondervorschriften: LQ 5 | \cdot E 1
Gefahrzettel: 3 / N

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

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

14.4 Verpackungsgruppe

III

14.5 Umweltgefahren

Landtransport (ADR/RID): Ja Seeschiffstransport (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

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: 3 (Stark wassergefährdend) Einstufung gemäß VwVwS

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): entzündbar

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

16.1 Anderungshinweise

03. Gefährliche Inhaltsstoffe · 14. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung - Seeschiffstransport (IMDG) · 14. Transportgefahrenklassen - Landtransport (ADR/RID)

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)

(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



Handelsname: ORANGENÖL (1001176)

 Bearbeitungsdatum :
 29.03.2018
 Version (Überarbeitung) :
 18.0.0 (17.0.1)

Druckdatum : 22.08.2019

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. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig 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.

Seite: 7 / 7