

Euro OTC Pharma GmbH	SICHERHEITSDATENBLATT Verordnung (EG) 1907/2006(REACH), (EU) 453/2010	Datum: Seite: Revisionsdatum: Vers.-Nr.	07.02.2011 1 von 6 06.05.2013 02
-----------------------------	--	--	---

Art.-Bez.: Lavendelöl	Art.-Nr.: 192900
------------------------------	-------------------------

1. Bezeichnung Stoffes und des Unternehmens

1.1 Produktindikator

Produktname: Lavendelöl
Synonym: -

1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes und Verwendung von denen abgeraten wird

1.2.1 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes

Ätherisches Öl

1.2.2 Verwendungen von denen abgeraten wird

entfällt

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma: Euro OTC Pharma GmbH
Edisonstr. 6
59199 Bönen

Telefon: 02383 / 92 202 0

Telefax: 02383 / 92 202 150

1.4 Notfallauskunft / Notfallrufnummer:

0361/ 730 730

Gemeinsames Gif tinformat ionszentrum (GGIZ) Nordhäuser Str. 74, 99089 Erfurt

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr: 1272/2008 (CLP)

Hautreizend (H315)	Kat. 2
Augenreizend (H319)	Kat. 2
Aqua.chron. (H412)	Kat. 3

2.2 GHS-Kennzeichnungselemente:

Piktogramm:



Signalwort: Achtung

H-Sätze:

H315 Verursacht Hautreizungen

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P-Sätze:

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

Euro OTC Pharma GmbH	SICHERHEITSDATENBLATT Verordnung (EG) 1907/2006(REACH), (EU) 453/2010	Datum: Seite: Revisionsdatum: Vers.-Nr.	07.02.2011 2 von 6 06.05.2013 02
-----------------------------	--	--	---

Art.-Bez.: Lavendelöl	Art.-Nr.: 192900
------------------------------	-------------------------

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P305 +P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen
P321 Besondere Behandlung (siehe ... auf dieser Kennzeichnungsetikett).
P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen

2.2 Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinie 67/548/EU

Gefahrenbezeichnung:

Reizend – Xi

R-Sätze:

R 38 Reizt die Haut

R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Zusammensetzung:

EG-Nr.:

CAS – Nr.: 8000-28-0

EINECS-Nummer: 289-995-2

Beschreibung:

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen:

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 78-70-6	3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol	25-49,99%
CAS: 115-95-7	3,7- Dimethyl-1,6-octadien-3-ylactat	25-49,99%
CAS: 562-74-3	p-Menth-1-en-4-ol	2,5-5%
CAS: 99-87-6	p-Cymol	1-2,49%
CAS: 138-86-3	Dipenten	<1%
CAS: 586-62-9	p-Mentha-1,4 (8)-dien	<1%
CAS: 106-24-1	3,7-Dimethylocta-2,6-dien-1-ol	< 1%
CAS: 106-22-9	Citronello	< 1%

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen

nach Einatmen:

Ruhe, Frischluft, bei Beschwerden Arzt aufsuchen. Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen

nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mit reichlich fließendem Wasser spülen.

nach Verschlucken:

Reichlich Wasser nachtrinken und Frischluftzufuhr. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

4.1 Wichtige akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Entfällt

4.2 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Entfällt

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Euro OTC Pharma GmbH	SICHERHEITSDATENBLATT Verordnung (EG) 1907/2006(REACH), (EU) 453/2010	Datum: Seite: Revisionsdatum: Vers.-Nr.	07.02.2011 3 von 6 06.05.2013 02
-------------------------	--	--	---

Art.-Bez.: Lavendelöl	Art.-Nr.: 192900
------------------------------	-------------------------

- 5.1 Geeignete Löschmittel:**
CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.
- 5.2 Besondere Gefahren:**
Im Falle eines Brandes können giftige Gase entstehen.
- 5.3 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**
Persönliche Schutzausrüstung tragen.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**
Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen. Bei Verunreinigungen von Gewässern die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
Persönliche Schutzausrüstung tragen. Aerosolbildung vermeiden.
- Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen**
Entfällt.
- Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen**
Aerosolbildung vermeiden.
- Maßnahmen zum Schutz der Umwelt**
Entfällt
- Allgemeine Hygienemaßnahmen**
Entfällt
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- Angaben zu den Lagerbedingungen**
An einem kühlen, gut belüfteten Ort lagern. Getrennt von anderen Substanzen lagern.
Lichteinwirkung/Sonneneinstrahlung vermeiden.
- Anforderungen an Lagerräume und Behälter**
Dicht verschlossen. Kühl und trocken (<25°C). Vor Licht geschützt.
- 7.3 Spezifische Endanwendung**

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

- 8.1 Zu überwachende Parameter**
138-86-3 Dipenten (MAK)
- 8.1.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz**
Entfällt

Euro OTC Pharma GmbH	SICHERHEITSDATENBLATT Verordnung (EG) 1907/2006(REACH), (EU) 453/2010	Datum: Seite: Revisionsdatum: Vers.-Nr.	07.02.2011 4 von 6 06.05.2013 02
-------------------------	--	--	---

Art.-Bez.: Lavendelöl	Art.-Nr.: 192900
------------------------------	-------------------------

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Entfällt

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienmaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Beschmutzte getränkte Kleidung sofort ausziehen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Getrennt Aufbewahrung der Schutzkleidung. Bei Arbeitsende duschen oder baden.

Atemschutz: Atemschutz, Filter P3

Handschutz: Schutzhandschuhe

Augenschutz: Schutzbrille

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Flüssig

Farbe: gelblich

Geruch: charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten:

Schmelzpunkt / Schmelzbereich: nicht bestimmt

Flammpunkt: 66°C

Siedepunkt: nicht bestimmt

Thermische Zersetzung: nicht bestimmt

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar

Schüttdichte: nicht bestimmt

Dichte: 0,884 g/cm³

pH-Wert: nicht bestimmt

Weiter Angaben: keine

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.2 Zu vermeidende Stoffe:

Keine bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen:

Keine bekannt.

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

11.1 Akute Toxizität:

Entfällt

11.2 Reizwirkungen

An der Haut: Reizt die Haut und Schleimhäute

Am Auge: Reizwirkung

Nach Einatmen: Reizwirkung

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

11.3 Spezifische Symptome im Tierversuch :

Entfällt

11.4 Sonstige Angaben (zur experimentellen Toxikologie):

Mutagen: Der Stoff ist nicht enthalten

Cancerogen: Der Stoff ist nicht enthalten

Euro OTC Pharma GmbH	SICHERHEITSDATENBLATT Verordnung (EG) 1907/2006(REACH), (EU) 453/2010	Datum: Seite: Revisionsdatum: Vers.-Nr.	07.02.2011 5 von 6 06.05.2013 02
-----------------------------	--	--	---

Art.-Bez.: Lavendelöl	Art.-Nr.: 192900
------------------------------	-------------------------

Teratogen: Der Stoff ist nicht enthalten
Phototoxisch: Der Stoff ist nicht enthalten

12. Angaben zur Ökologie

Nicht unverdünnt oder in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht leicht biologisch abbaubar.
Wassergefährdungsklasse: (wassergefährdend)

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 **Produkt:**

Empfehlung:

Chemikalien müssen unter Beachtung der jeweiligen nationalen Vorschriften entsorgt werden. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

13.2 **Ungereinigte Verpackungen:**

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID/GGVSEB

Den Versandvorschriften nicht unterstellt.

15. Rechtsvorschriften

15.1 **Kennzeichnung gemäß Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien gemäß Verordnung (EG) Nr: 1272/2008 (CLP):**

Das Produkt ist nach GHS eingestuft und gekennzeichnet

Gefahrensymbol:GHS07

Signalwort: Achtung

H-Sätze:

H315 Verursacht Hautreizungen

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P-Sätze:

P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P305 +P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

P321 Besondere Behandlung (siehe ... auf dieser Kennzeichnungsetikett).

P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen

P337+P311 Bei anhaltender Augenreizung: Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen

15.2 **Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinie 67/548/EU**

Gefahrenbezeichnung:

Euro OTC Pharma GmbH	SICHERHEITSDATENBLATT Verordnung (EG) 1907/2006(REACH), (EU) 453/2010	Datum: Seite: Revisionsdatum: Vers.-Nr.	07.02.2011 6 von 6 06.05.2013 02
-------------------------	--	--	---

Art.-Bez.: Lavendelöl	Art.-Nr.: 192900
------------------------------	-------------------------

Reizend – Xi

R-Sätze:

R 38 Reizt die Haut

R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.

15.3 Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend

16. Sonstige Angaben

Weitere Informationen

Datenblatt ausstellender Bereich: Gruppe Produktsicherheit

Ansprechpartner: (Anschrift siehe Seite 1)

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Sie beschreiben die Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.