

Euro OTC Pharma GmbH	SICHERHEITSDATENBLATT Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)	Datum: Seite: Revisionsdatum: Vers.-Nr.	26.01.2011 1 von 4 01
-----------------------------	--	--	-----------------------------

Art.-Bez.: Olivenöl	Art.-Nr.: 100026
----------------------------	-------------------------

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname: Olivenöl
Firma: Euro OTC Pharma GmbH
Edisonstr. 6
59199 Bönen
Telefon: 02383 / 92 202 0 **Telefax:** 02383 / 92 202 150
Notfallauskunft / Notfallrufnummer: 0361/ 730 730
Gemeinsames Giftinformationszentrum (GGIZ) Nordhäuser Str. 74, 99089 Erfurt

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Triglyceride verschiedener Fettsäuren
CAS-Nr. Bezeichnung:
8001-25-0
Identifikationsnummer (n)
EINECS-Nr.:
232-277-0
INCI-Bezeichnung: Olea Europaea Fruit Oil

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:
GHS-Kennzeichnung:
Das Produkt ist nach GHS Kriterien nicht kennzeichnungspflichtig.
Klassifizierung der Substanz:
Das Produkt ist nach GHS Kriterien nicht einstufungspflichtig

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:
Erste Hilfe ist im Allgemeinen nicht erforderlich.
nach Einatmen:
Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.
nach Hautkontakt:
Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. Mit Wasser und Seife waschen. Wenn heiß: Wie bei Verbrennungen üblich behandeln.
nach Augenkontakt:
Augen bei geöffnetem Lidspalt mit reichlich fließendem Wasser spülen.
nach Verschlucken:
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Euro OTC Pharma GmbH	SICHERHEITSDATENBLATT Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)	Datum: Seite: Revisionsdatum: Vers.-Nr.	26.01.2011 2 von 4 01
---------------------------------	--	--	-----------------------------

Art.-Bez.: Olivenöl	Art.-Nr.: 100026
----------------------------	-------------------------

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel :

CO₂, Trockenlöschmittel, Schaum.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung :

Atem- und Augenschutz für Löschmannschaften ist bei einer Exposition durch Rauch oder Dämpfe erforderlich.

Brand- und Explosionsschutz:

Offenes Feuer vermeiden. In sehr feiner Verteilung in Kontakt mit Luft kann Selbstentzündung stattfinden.

Zusätzliche Hinweise:

Entstehende Verbrennungsprodukte: u.a. Rauch, CO, CO₂.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen :

Erhöhte Rutschgefahr durch auslaufendes Produkt

Umweltschutzmaßnahmen:

Das Einfließen an Straßen oder in Kanalisation und Abflüsse ist zu verhindern.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme :

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Zusätzliche Hinweise :

Bei Verbrennung wird CO₂ und eventuell CO freigesetzt

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen :

Erhöhte Rutschgefahr durch auslaufendes Produkt

Umweltschutzmaßnahmen:

Das Einfließen an Straßen oder in Kanalisation und Abflüsse ist zu verhindern.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme :

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

Zusätzliche Hinweise :

Bei Verbrennung wird CO₂ und eventuell CO freigesetzt

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Atemschutz: nicht erforderlich.

Handschutz: nicht erforderlich.

Augenschutz: beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

Euro OTC Pharma GmbH	SICHERHEITSDATENBLATT Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)	Datum: Seite: Revisionsdatum: Vers.-Nr.	26.01.2011 3 von 4 01
-------------------------	--	--	-----------------------------

Art.-Bez.: Olivenöl	Art.-Nr.: 100026
----------------------------	-------------------------

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssig

Farbe: gelb bis grün

Geruch: charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten:

Zustandsänderung

Schmelzpunkt / Schmelzbereich: ca. 0 bis -9°C.

Siedepunkt / Siedebereich: > 350 °C

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: bei 20 °C (unlöslich) g/l

Flammpunkt: > 250 °C

Dampfdruck: bei 100 °C < 1 hPa

Dichte bei 20 °C: 0,92 g / cm³

Dynamisch bei 20 °C: ca. 60 mPas

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung/ zu vermeidende Bedingungen:

Nicht mit starken Säuren und Laugen bzw. starken Oxidationsmitteln zusammenbringen

Gefährliche Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte :

Acrolein kann entstehen.

11. Angaben zur Toxikologie

Toxizität:

Nicht toxisch.

Primäre Reizwirkung:

an der Haut:

Keine Reizwirkung bekannt.

am Auge:

Keine Reizwirkung bekannt.

Sensibilisierung:

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund der EG- Listen in der letztgültigen Fassung.

12. Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):

Gut biologisch abbaubar.

Sonstige Hinweise:

Spezifische ökotoxikologische Daten sind für dieses Produkt nicht verfügbar. Die Einschätzung beruht auf allgemeine Informationen über Pflanzenöle. Bei Austritt in Gewässer wird der CSB- und BSB-Wert

Euro OTC Pharma GmbH	SICHERHEITSDATENBLATT Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH)	Datum: Seite: Revisionsdatum: Vers.-Nr.	26.01.2011 4 von 4 01
-------------------------	--	--	-----------------------------

Art.-Bez.: Olivenöl	Art.-Nr.: 100026
----------------------------	-------------------------

erhöht. Im Erdreich wird die Wasserpenetration verringert.

Allgemeine Hinweise:

Keine Wassergefährdung bekannt.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Empfehlung: Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.

Ungereinigte Verpackungen

Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR / RID und GGVS / GGVE (grenzüberschreitend / Inland):

Den Versandvorschriften nicht unterstellt.

15. Vorschriften

Kennzeichnung gemäß Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (GHS):

Das Produkt ist nach GHS Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse: WGK 0 nicht wassergefährdend (Selbsteinstufung).

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.