

Handelsname: Rizinusöl überarbeitet am: 14. April 2022

Version: h ersetzt Version: g

Abschnitt 1: Bezeichnung des Gemisches und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator:

740023 Rizinusöl nativ Ph. Eur. 740031 Rizinusöl raffiniert Ph. Eur.

740032 Rizinusöl raffiniert niedrige Säurezahl Ph. Eur. 740060 Rizinusöl nativ niedrige Säurezahl Ph. Eur.

740320 Rizinusöl kaltgepresst aus kbA

740062 Castor oil refined parenteral use Ph. Eur.

1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes

Verwendungssektor

Kosmetik, Pharma

1.3 Lieferant Straße Ort Land

Eulenhofer Seifen, Stuttgarter Str. 163 73066 Uhingen Deutschland

Erika Hock

Telefon Telefax

+49 (0)7152 2007-0 +49 (0)7152 2007-100

E-mail Adresse der verantwortlichen Person für dieses SdB: E-Mail: seife@dereulenhof.de 1.4 Notrufnummer Giftnotrufzentrum Mainz

+49(0) 6131 / 19 24 0

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Produktes:

REACH Status: Ausnahme von der Registrierung gemäß Anhang II Nr. 9 der Verordnung (EG) Nr. 987/2008 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) hinsichtlich der Anhänge IV und V.

Einstufung gemäß der VO (EG) 1272/2008: Nicht kennzeichnungspflichtig.

Einstufung gemäß der Richtlinie 67/548/EWG: Nicht kennzeichnungspflichtig.

2.2 Etikettenelemente

Signalwort: Kein Signalwort.

Gefahrenhinweise: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

2.3 Sonstige Gefahren

Nein.

Seite: 1 / 6



Handelsname: Rizinusöl überarbeitet am: 14. April 2022

Version: h ersetzt Version: g

Abschnitt 3: Zusammensetzung

3.1 Stoff

Triglyceride verschiedener Fettsäuren (hauptsächlich Ricinolsäure [80 - 85 %])

CAS-Nr.: 8001-79-4 **EINECS-Nr.**: 232-293-8

INCI-Bezeichnung: Ricinus Communis Seed Oil

Enthält keine weiteren Inhaltsstoffe, die eingestuft sind und in diesem Abschnitt genannt werden müssten.

Abschnitt 4: Erste - Hilfe - Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Verschlucken: Arzt konsultieren.

Einatmen : Frischluft. Bei Beschwerden ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt: Mit reichlich Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Augenkontakt: Mit reichlich Wasser ausspülen. Falls vorhanden Kontaktlinsen entfernen. Bei Reizung

einen Arzt hinzuziehen.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Schaum, Trockenlöschpulver, Sand, CO₂

Ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl. Richten Sie keinen direkten Wasserstrahl auf das

brennende Produkt; dies könnte zu Spritzeffekten führen und das Feuer

weiter ausbreiten.

5.2 Besondere Gefahren, die von dem Stoff ausgehen:

In sehr feiner Verteilung bei Kontakt mit Luft besteht unter Umständen die Gefahr der Selbstentzündung. Entstehende Verbrennungsprodukte: u.a. Rauch, CO, CO₂.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden.

Zusätzliche Informationen: bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Verschüttetes Öl nicht berühren oder betreten. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.



Handelsname: Rizinusöl überarbeitet am: 14. April 2022

Version: h ersetzt Version: g

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Ölsowie den Kontakt mit Erdreich, Gewässern, Abflüssen und der Kanalisation.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Kleine freigesetzte Menge: Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Einer anerkannten Entsorgung zuführen.

Große freigesetzte Menge: Undichtigkeit beseitigen. Abpumpen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Einer anerkannten Entsorgung zuführen, Behörde informieren.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken oder rauchen. In einem Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus kompatiblem Material gefertigt wurde. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung:

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten. Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. Nicht in unbeschrifteten Behältern lagern.

Zur Vorbeugung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

Abschnitt 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Entfällt.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzmaßnahmen

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Hygienische Maßnahmen: Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Trinken, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Oberarme und Gesicht. Verunreinigte Kleidung vor einer erneuten Verwendung waschen.

Augenschutz: Schutzbrille.

Körperschutz: persönliche Schutzausrüstung (PSA) auf Basis der Aufgaben und damit einhergehenden Risiken auswählen und von einer Sicherheitsfachkraft genehmigen lassen.

Handschutz: Schutzhandschuhe aus PVC oder Nitril-Kautschuk soweit sicherheitstechnisch zulässig.

Seite: 3 / 6



Handelsname: Rizinusöl überarbeitet am: 14. April 2022

Version: h ersetzt Version: g

Hautschutz: Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen.

Atemschutz: erforderlich bei Auftreten von Dämpfen/Aerosolen

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Informationen über physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand: Flüssigkeit gelblich

Geruch: charakteristisch

		<u>Wert/Bereich</u>	Einheit
Schmelzpunkt/-bereich:		nicht bekannt	
Siedepunkt/Siedebereich:		> 300	°C
Flammpunkt :	offenem Tiegel	229	°C
Zündtemperatur:		450	°C
Explosionsgefahr:		nicht explosionsgefährlich.	
Dampfdruck :	bei 20°C	< 1	mbar
Dichte:	bei 20°C	ca. 0,955 – 0,968	g/cm³
Viskosität :	bei 20°C	ca. 1000	mPas

Löslichkeit

in Wasser: unlöslich

9.2 Sonstige Angaben: *Keine weiteren Informationen*

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: Keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität

10.2 Chemische Stabilität: bei Umgebungstemperatur stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen : Keine gefährlichen Reaktionen bei normaler Lagerung und

Handhabung

10.4 zu vermeidende Bedingungen : Keine spezifischen Daten.

10.5 Unverträgliche Materialien: siehe Kapitel 7, Informationen zur sicheren Handhabung.



Handelsname: Rizinusöl überarbeitet am: 14. April 2022

Version: h ersetzt Version: g

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei sehr hohen Temperaturen kann Acrolein entstehen.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

LD50 (Ratte) > 4950 mg/kg

Reizung / Verätzung: nicht reizend.

Sensibilisierung: nicht sensibilisierend

Kanzerogenität: Erbgutverändernde Wirkung: negativ

Krebserzeugende Wirkung: keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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.

11.2 Angaben zu sonstigen Gefahren

Keine zusätzlichen Informationen vorhanden.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:

Biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotential:

Keine Daten verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden:

Keine Daten verfügbar

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

PBT: Nein vPvB: Nein

12.6 Endokrinschädigende Eigenschaften

Keine zusätzlichen Informationen vorhanden

12.7 Andere schädliche Wirkungen: Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt:

Entsorgungsmethoden:



Handelsname: Rizinusöl überarbeitet am: 14. April 2022

Version: h ersetzt Version: g

Beachtliche Rückstandsmengen des Öles dürfen nicht über die Kanalisation entsorgt werden. Sie müssen in einer geeigneten Abfallbeseitigungsanlage durch ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen behandelt werden.

Verpackung:

Nur vollständig entleerte Behälter an ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen geben.

EU-Abfallschlüssel: 13 08 99 Ölabfälle. Die Einstufung der Abfälle liegt immer in der Verantwortung des Endverwenders.

Abschnitt 14: Transportvorschriften

Kein Gefahrgut gemäß UN, IMO, ADR/RID und IATA/ICAO.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltbestimmungen:

Sonstige EU – Bestimmungen

Nach GHS-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht kennzeichnungspflichtig. Nach EG-Richtlinien 67/548/EG und 1999/45/EG nicht kennzeichnungspflichtig.

REACH Status: Ausnahme von der Registrierung gemäß Anhang II Nr. 9 der Verordnung (EG) Nr. 987/2008 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) hinsichtlich der Anhänge IV und V.

Nationale Vorschriften

Klassifizierung nach VbF: entfällt Technische Anleitung Luft: Klasse Anteile in% nicht bekannt

Wassergefährdungsklasse: allgemein wassergefährdend (awg), VO AwSV, Anlage 1, Abs.3

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben:

Die Angaben in diesem Datenblatt sind nach bestem Wissen gemacht und entsprechen dem Stand der Kenntnis zum Zeitpunkt des Überarbeitungsdatums. Sie sichern jedoch nicht die Einhaltung bestimmter Eigenschaften im Sinne einer Rechtsverbindlichkeit zu. Weder der oben genannte Hersteller noch seine Tochtergesellschaften übernehmen jedoch jegliche Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders.