

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Rapsöl
Überarbeitet am : 25.01.2025

Seite: 1

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Rapsöl BS028

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Verarbeitung in Lebensmitteln, Tierfutter, Kosmetikprodukten und als Bestandteil technischer Anwendungen.

Verwendungen, von denen abgeraten wird

keine/keiner

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Rosarome, D 88718 Daisendorf, www.rosarome.de

Notfallinformationsdienst

+49 (0) 700 24 112 112 (JVC)

1.4

Giftnotzentrale			
Land	Name	Postleitzahl/Ort	Telefon
Österreich	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre)	1090 Wien	+43 1 406 43 43
Schweiz	Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum	8032 Zürich	Schweizer Notruf 145 / International +41 442515151

2. Mögliche Gefahren

Einstufung nach 1272/2008: Kennzeichnung nach 1272/2008 (GHS):

nicht als gefährlich eingestuft
Signalwort: kein Signalwort
Piktogramme: keine
Gefahrenhinweise: keine
Sicherheitshinweise: keine
Sonstige Gefahren: keine

Einstufung nach 67/548: Kennzeichnung nach 67/548:

nicht als gefährlich eingestuft
Gefahrensymbole: keine
R-Sätze: keine
S-Sätze: keine

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Bezeichnung	CAS-Nr.	EG-Nr.	Einstufung	Anteil
BRASSICA	8002-13-9	232-299-0	Einstufung nach 1272/2008:	100%
CAMPRESTIS SEED	90989-79-0	292-737-1	nicht als gefährlich eingestuft	
OIL			Einstufung nach 67/548:	
			nicht als gefährlich eingestuft	

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Rapsöl

Seite: 2

BRASICA NAPUS 89958-03-2 289-624-4 **Einstufung nach 1272/2008:**
SEED OIL nicht als gefährlich eingestuft
Einstufung nach 67/548:
nicht als gefährlich eingestuft

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine
Erste Hilfe nach Einatmen: Erste Hilfe ist im Allgemeinen nicht erforderlich.
Erste Hilfe nach Hautkontakt: Mit Wasser und Seife reinigen.
Erste Hilfe nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
Erste Hilfe nach Verschlucken: Erste Hilfe ist im Allgemeinen nicht erforderlich.
Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: Keine Symptome bekannt.
Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Keine

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Trockenlöschpulver, Schaum, Kohlendioxid
Ungeeignete Löschmittel: Keinen scharfen Wasserstrahl verwenden.
Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: Es handelt sich um ein brennbares Material mit geringer Gefahr. Das Produkt kann nur dann zündfähige Gemische bilden oder brennen, wenn es auf Temperaturen oberhalb des Flammpunktes erwärmt wird. Geringe Verunreinigungen an leichtflüchtigen Kohlenwasserstoffen können die Gefahr erhöhen. Entzündungsgefahr bei Schweißarbeiten am leeren Behälter. Gefährliche Verbrennungsprodukte: Rauch, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid.
Hinweise für die Brandbekämpfung: Im Brandfall: Umluft unabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Zündquellen entfernen, für ausreichende Belüftung sorgen, Verhindern von Haut- und Augenkontakt
An Land: Leck schließen. Produkt nicht in Kanalisation, Wasserläufe oder tiefliegende Bereiche gelangen lassen. Maßnahmen ergreifen, um Einwirkungen auf das Grundwasser zu verringern oder zu vermeiden. Produkt, soweit es geht, mechanisch aufnehmen. Restliches Produkt mit Sand oder einem geeigneten Adsorptionsmittel binden und dann aufnehmen. Produkt und kontaminiertes Adsorptionsmittel in geeigneten Behältern der Entsorgung zuführen, siehe dazu auch Punkt 13.
Auf dem Wasser: Das Produkt sofort mit geeigneten Maßnahmen eindämmen. Produkt durch Skimmen oder mit geeigneten Adsorptionsmitteln von der Wasseroberfläche entfernen

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname :

Rapsöl

Seite: 3

7. Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:
Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Behälter trocken und dicht geschlossen halten. Schutz vor Sonne/Licht. Ein Verschütten und Auslaufen ist wegen Rutschgefahr zu vermeiden.
Ein Eindringen des Produktes in den Boden verhindern. Das Produkt ist in kühler (max. Raumtemperatur) und ausreichend belüfteter Umgebung unter Fernhaltung jeglicher Zündquellen zu lagern. Für die sichere Handhabung von Fässern und schweren Gebinden muss geeignetes Gerät benutzt werden. Elektrische Anlagen und Ausrüstungen müssen den Vorschriften entsprechen.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zu überwachende Parameter: Keine

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Handschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Augenschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Thermische Gefahren: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form/Farbe/Geruch: Klare hellgelbe Flüssigkeit, neutraler Geruch
Geruchsschwelle: Nicht verfügbar
pH-Wert: nicht anwendbar.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht verfügbar
Siedebeginn,Siedebereich: >300°C
Flammpunkt: >200°C
Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht verfügbar
Entzündbarkeit: Nicht verfügbar
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen Nicht verfügbar
Dampfdruck: Nicht verfügbar
Dampfdichte: Nicht verfügbar
Relative Dichte: Ca. 0.92 bei 20°C
Löslichkeit: in Öl und Alkohol löslich
Verteilungskoeffizient: (n-Oktanol/Wasser) Nicht verfügbar
Selbstentzündungstemperatur: Nicht verfügbar
Zersetzungstemperatur: Nicht verfügbar
Viskosität: Nicht verfügbar
Explosive Eigenschaften: Nicht verfügbar
Oxidierende Eigenschaften: Nicht verfügbar

10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität: Oxidation mit Luft-Sauerstoff. Bildung von freien Fettsäuren.
Chemische Stabilität: Das Produkt ist stabil.

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname :

Rapsöl

Seite: 4

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Reagiert mit Oxidationsmittel.
Zu vermeidende Bedingung:	Das Produkt ist von Heizquellen, offenen Flammen, anderen Zündquellen sowie direkter Sonneneinstrahlung fernzuhalten.
Unverträgliche Materialien:	Kontakt des Produktes mit starken Oxidationsmitteln wie z.B. flüssigem Chlor oder konzentriertem Sauerstoff ist zu vermeiden.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Bei der Verbrennung können CO _x , Rauch und Reizgase freigesetzt werden.

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität:	Unter Einhaltung allgemein üblicher Verwendungszwecke und –mengen sind keine negativen Auswirkungen zu erwarten. LD50 oral: nicht ermittelt LD50 dermal: nicht ermittelt LC50: nicht ermittelt Einatmen: keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt. Verschlucken: keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt. Hautkontakt: keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt. Augenkontakt: keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt. Kann zu Reizungen auf Schleimhäuten führen.
Ätzende und reizende Wirkung auf die Haut:	
Schwere Augenschädigung/-reizung:	Kann zu Reizungen auf Schleimhäuten führen.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut:	Unter Einhaltung allgemein üblicher Verwendungszwecke und –mengen sind keine negativen Auswirkungen zu erwarten.
Keimzellen-Mutagenität:	Keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt.
Karzinogenität:	Keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt.
Reproduktionstoxizität:	Keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:	Keine Informationen verfügbar.
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:	Keine Informationen verfügbar.
Aspirationsgefahr:	Keine besonderen Wirkungen und Gefahren bekannt.

12. Umweltbezogene Angaben

Toxizität:	Keine Informationen verfügbar.
Persistenz und Abbaubarkeit:	Potentiell biologisch abbaubar (geschätzt)
Bioakkumulationspotenzial:	Bioakkumulation potentiell möglich
Mobilität im Boden:	Keine Informationen verfügbar
Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:	Keine Informationen verfügbar
Andere schädliche Wirkung:	Keine Informationen verfügbar
Wassergefährdungsklasse	WGK 1

13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung: Produktabfall und ungereinigte Verpackungen durch autorisierte Unternehmen einsam-

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname :

Rapsöl

Seite: 5

meIn/entsorgen lassen. Produktreste dürfen nicht in Erdreich oder Gewässer eindringen.

14. Angaben zum Transport

UN-Nummer	Nicht vergeben
OrdnungsgemäßeUN-Versandbezeichnung:	ADR / RID: IMDG-Code: ICAO-TI:
Transportgefahrenklassen:	Nicht vergeben
Verpackungsgruppe:	Nicht vergeben
Umweltgefahren:	Kennzeichnung umweltgefä ICAO-TI / IATA-DGR: ja nein Siehe Abschnitt 6-8
BesondereVorsichtsmaßnahmen durch den Verwender:	
Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:	Verschmutzungskategorie: nicht festgelegt Schiffstyp (1, 2 oder 3): nicht festgelegt

15. Rechtsvorschriften

Stoffsicherheitsbeurteilung: Der Stoff wurde nicht als gefährlich eingestuft.

16. Sonstige Angaben

Keine.

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