

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Schwarzkümmelöl kaltgepresst BIO

Überarbeitet am : 14.06.2021

Druckdatum : 14.06.2021

Seite: 1

## 1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemisches und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Schwarzkümmelöl kaltgepresst BIO BS123

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

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches : Pflanzenöl für verschiedene Anwendungen.

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Rosarome, D 88718 Daisendorf, www.rosarome.de

Notfallinformationsdienst

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

Giftnotzentrale				
	Land	Name	Postleitzahl/Ort	Telefon
1.4	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

### Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Piktogramm Keins

Signalwort Keins

### Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung

#### Gefahrenhinweise

H-Sätze keine

#### Sicherheitshinweise

P-Sätze: keine

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Stoff

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:	Frischluftzufuhr. Bei Beschwerden Facharzt aufsuchen.
Nach Hautkontakt:	Haut mit Seife und Wasser reinigen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und reinigen. Bei Beschwerden Facharzt aufsuchen.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Schwarzkümmelöl kaltgepresst BIO

Überarbeitet am : 14.06.2021

Druckdatum : 14.06.2021

Seite: 2

Nach Augenkontakt:	Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit drucklos fließendem Wasser durch- spülen. Bei Beschwerden Facharzt aufsuchen.
Nach Verschlucken:	Mund mit Wasser ausspülen. Reichlich Was- ser trinken. Bei Beschwerden Facharzt aufsu- chen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	Schaum, Trockenlöschmittel, CO2, Sand
Ungeeignete Löschmittel:	Wasser
Brand- und Explosionsgefahr:	Brennbar. Offenes Feuer vermeiden. Selbst- entzündlich bei Temperaturen oberhalb des Flammepunktes und ebenso bei sehr feiner Verteilung (Öl-Nebel) in der Luft. Mit dem Produkt kontaminierte Kleidung, Putzlappen etc. vor Selbstentzündung schützen. Erwärmung führt bei geschlossenen Gebinden zur Drucksteigerung. Es besteht dann eine erhöhte Berst- bzw. Explosionsgefahr.
Gefährliche Verbrennungsprodukte:	Rauch, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid
Besondere Schutzausrüstung:	Atem- und Augenschutz. Eventuell Brand- schutzkleidung.
Sonstige Hinweise:	Falls löschen nicht möglich Zufluss des Produkts unterbinden und kontrolliert ausbrennen lassen. Umgebung dabei kontinuierlich kühnen. Löschwasser aufsammeln, es darf nicht in die Kanalisation gelangen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Maßnahmen:	Erhöhte Rutsch- und Kontaminationsgefahr beim auslaufen.
Umweltschutzmaßnahmen an Land:	Leck schließen. Behörden verständigen. Nicht in die Kanalisation, Wasserläufe oder tief liegende Bereiche gelangen lassen. Einsickern ins Erdreich vermeiden. Produkt mechanisch aufnehmen. Reste mit geeigneten Adsorptionsmitteln binden und Aufnehmen. In geeigneten Behältern entsorgen, bzw. der Entsorgung zuführen.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Schwarzkümmelöl kaltgepresst BIO

Überarbeitet am : 14.06.2021

Druckdatum : 14.06.2021

Seite: 3

Umweltschutzmaßnahmen auf dem Wasser:	Sofort eindämmen. Hafenpolizei und andere Schiffe warnen. Durch Skimmen oder Adsorption von der Wasseroberfläche entfernen. In fließenden Gewässern nach Rücksprache mit den Behörden ggf. Dispergiermittel einsetzen.
---------------------------------------	--

## 7. Handhabung und Lagerung

Anforderungen an Behälter:	Keine besonderen Maßnahmen.
Anforderungen an Lagerung:	trocken und lichtgeschützt lagern. Für ausreichende Belüftung sorgen. Jegliche Zündquelle fernhalten. Einsickern in den Boden verhindern.
Anforderungen an Handhabung:	Allgemeine Hygiene- und Arbeitsschutzvorschriften beachten. Während der Handhabung nicht essen, trinken oder rauchen. Für ausreichende Belüftung sorgen. Schutzkleidung tragen.
Brand- und Explosionsschutz:	Offene Flammen und andere Zündquellen vermeiden. Selbstentzündlich bei feiner Verteilung in der Luft (Öl-Nebel) und bei Erwärmung der Behältnisse. Ausreichend Lüften. Kontaminierte Textilien vor Selbstentzündung schützen (z. B. feucht halten).

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Augenschutz:	Schutzbrille mit Seitenschutz tragen.
Atemschutz:	Einatmen der Dämpfe vermeiden. Gut lüften, ev. Atemschutz tragen.
Handschutz:	Chemisch resistente Handschuhe tragen
Körperschutz:	Schutzkleidung tragen
Allgemeine Schutzmaßnahmen:	In den Pausen und bei Arbeitsende Hände mit Seife und Wasser waschen. Berührung mit den Augen vermeiden.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form/Shape:	Flüssig / Liquid
Farbe/Colour:	Gelb grün / Yellow green
Geruch/Odor:	Charakteristisch / Characteristic
Geschmack/Taste:	Charakteristisch / Characteristic
Dichte	ca. 0,920

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Schwarzkümmelöl kaltgepresst BIO

Überarbeitet am : 14.06.2021

Druckdatum : 14.06.2021

Seite: 4

Flammpunkt	>300 °C
Dampfdruck hPa (50°C):	Nicht flüchtig
Löslichkeit in Ethanol:	Schwer löslich
Löslichkeit in flüssigen pflanzlichen Fetten:	Löslich
Löslichkeit in Wasser:	Unlöslich

## 10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität:	Vor Hitze/Flammen schützen.
Reaktivität:	Keine Reaktivität beim Kontakt mit Wasser oder dem Produkt selber. Behälter luftdicht
	verschließen und für Belüftung der Räume sorgen. Produkte reagiert im Kontakt mit Säuren, Alkali oder oxydierende Stoffe.
Sonstige Hinweise:	Produkt vor Heizquelle, Flammen und anderen Zündquellen schützen. Bei übermäßiger Erhitzung des Produkts unter Luftausschluss können sich organische Crackprodukte bilden.

## 11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität:	Keine Daten verfügbar.
Chronische Toxizität:	Keine Daten verfügbar.
Toxizität beim Einatmen:	Keine Daten verfügbar.
Toxizität bei Hautkontakt:	Keine Daten verfügbar.
Toxizität bei Augenkontakt:	Keine Daten verfügbar.
Toxizität bei Verschlucken:	Keine Daten verfügbar.
Sonstige Hinweise:	Bei sachgemäßem Umgang und unter Berücksichtigung aller Sicherheitsvorschriften verursacht das Produkt nach unserer Erfahrung und anhand der uns vorliegenden Informationen keine Gesundheitsschäden.

## 12. Umweltbezogene Angaben

Zu Land:	Das Produkt ist biologisch Abbaubar
Zu Wasser:	WGK 1; Nicht oder nur wenig Wasser gefährdend.
Sonstige Hinweise:	Keine

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Schwarzkümmelöl kaltgepresst BIO

Überarbeitet am : 14.06.2021

Druckdatum : 14.06.2021

Seite: 5

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Produktentsorgung in Deutschland:	Abfallschlüsselnummer unbekannt. Gemäß Abfallgesetz und Altölgesetz von autorisiertem Betrieb entsorgen lassen
Verpackungsentsorgung in Deutschland:	Ungereinigte Verpackungen sind gemäß Abfallgesetz und Altölgesetz von autorisiertem Betrieb zu entsorgen
Produktentsorgung in Österreich:	Abfallschlüsselnummer unbekannt. Gemäß Abfallwirtschaftsgesetz
Verpackungsentsorgung in Österreich:	Gemäß Abfallwirtschaftsgesetz
Produktentsorgung in der Schweiz:	Gemäß der Verordnung über Verkehr mit gefährlichen Stoffen (VVGS)
Verpackungsentsorgung in der Schweiz:	Gemäß der Verordnung über Verkehr mit gefährlichen Stoffen (VVGS)

## 14. Angaben zum Transport

GGVSE/ADR	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
GGVSee/IMDG-Code	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
ICAO/IATA-DGR	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
UN-Nummer/Bez.	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## 15. Rechtsvorschriften

Keine Angaben.

## 16. Sonstige Angaben

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß den Vorgaben der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) erstellt. Das Produkt ist lediglich als Zusatzstoff/Hilfsstoff zu verwenden. Eventuelle gesetzliche Grenzwerte und/oder Hinweise der EC, EU, des Bundes oder der Länder sind unbedingt zu beachten. Die in diesem Sicherheitsdatenblatt gegebenen Empfehlungen sind zusammengestellt aus aktuellen Testdaten (wenn verfügbar), Vergleich mit ähnlichen Produkten und Informationen über Komponenten von deren Herstellern. Die hierin enthaltenen Angaben beziehen sich nur auf das bezeichnete Produkt. Sie können jedoch nicht mehr zutreffen, wenn das Produkt zusammen mit anderen Materialien oder in einem Verarbeitungsprozess verwendet wird. Die Aussagen entsprechen unseren Kenntnissen und Erfahrungen zum angegebenen Zeitpunkt. Es wird jedoch keine Gewähr für Fehlerlosigkeit, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit gegeben. Der Verwender muss sich selbst davon überzeugen, dass alle Aussagen für seinen jeweiligen Gebrauch geeignet und vollständig sind. Diese Sicherheitsdatenblatt gilt nur für das o. a. Fett oder Öl und nicht für Fett oder Öle generell. Dieses Sicherheitsdatenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

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