

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Ameisenöl  
Artikel-Nr.: 41-1115-00  
Überarbeitet am: 17.06.2020  
Version: /de

Ersetzt Version vom: 22.04.2020  
Druckdatum: 17.06.2020

## **ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

### **1.1 Produktidentifikator**

Handelsname **Ameisenöl**

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

Relevante identifizierte Verwendungen Biozid

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411

### **2.2 Kennzeichnungselemente**

Gefahrenpiktogramm



GHS07



GHS08



GHS09

Signalwort

Gefahr

Gefahrenbestimmende Komponente

Orange, süß, Extrakt , Kampheröl, weiß , Kolophonium , Geraniol

H-Sätze

H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.°  
H315: Verursacht Hautreizungen.°  
H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.°  
H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.°

P-Sätze

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.°  
P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.°  
P301+P330+P331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.°  
P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/ waschen.°  
P333+P313: Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.°  
P405: Unter Verschluss aufbewahren.°  
P501: Inhalt/Behälter in gesicherter Weise der Entsorgung zuführen.°

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Ameisenöl  
Artikel-Nr.: 41-1115-00  
Überarbeitet am: 17.06.2020  
Version: /de

Ersetzt Version vom: 22.04.2020  
Druckdatum: 17.06.2020

Ergänzende Informationen ° Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

### **ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

#### **3.2 Gemische**

##### **Gefährliche Inhaltsstoffe**

<b>Inhaltsstoff</b>	<b>CAS-Nr.</b>	<b>Einstufung 1272/2008/EG</b>	<b>Konzentration</b>
Orange, süß, Extrakt	CAS-Nr.: 8028-48-6 EG-Nr.: 232-433-8 REACH-Nr.: 01-2119493353-35-XXXX	Aquatic Chronic 2; H411 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1; H317	25.0 - 50.0 Gew%
Kampheröl, weiß	CAS-Nr.: 92704-03-5 EG-Nr.: 296-431-9	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	2.5 - 10.0 Gew%
Kolophonium	CAS-Nr.: 8050-09-7 EG-Nr.: 232-475-7 Index-Nr.: 650-015-00-7	Skin Sens. 1; H317	< 2.5 Gew%
Geraniol	CAS-Nr.: 106-24-1 EG-Nr.: 203-377-1	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	< 2.5 Gew%

### **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

#### **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemeine Hinweise	Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
nach Einatmen	Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.
nach Hautkontakt	Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
nach Augenkontakt	Kontaktlinsen entfernen. Augenlider geöffnet halten und reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen und ärztlichen Rat einholen.
nach Verschlucken	Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort Arzt hinzuziehen. Kein Erbrechen herbeiführen.

### **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

#### **5.1 Löschmittel**

Löschmittel (geeignet)	Schaum Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> ) Trockenlöschmittel
Löschmittel (ungeeignet)	Wasservollstrahl

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Ameisenöl  
Artikel-Nr.: 41-1115-00  
Überarbeitet am: 17.06.2020  
Version: /de

Ersetzt Version vom: 22.04.2020  
Druckdatum: 17.06.2020

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bes. Gefahr d. den Stoff, Verbrennungsprod. o. entstehende Gase Im Brandfall können entstehen: Kohlendioxid

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

besondere Schutzausrüstung Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.  
sonstige Angaben zur Brandbekämpfung Explosions- und Brandgase nicht einatmen.  
Gefährdete Behälter entfernen oder mit Wassersprühstrahl kühlen.  
Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften beseitigen.  
Brandklasse B

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Schutzmaßnahmen Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.  
Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.  
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.  
Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Bei der Arbeit nicht essen und trinken.  
Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.  
Raumluftkontrolle  
Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.  
Direkten Augenkontakt mit dem Produkt, auch über verunreinigte Hände, vermeiden.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Ameisenöl  
Artikel-Nr.: 41-1115-00  
Überarbeitet am: 17.06.2020  
Version: /de

Ersetzt Version vom: 22.04.2020  
Druckdatum: 17.06.2020

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise Nicht zusammen lagern mit: Lagerklasse 1 2A 5.1A 6.2

Lagerungshinweise An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist.

TRGS 510 10

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Orange, süß, Extrakt

DNEL	Expositionsweg	Bemerkung	Quelle
31.1 mg/m <sup>3</sup>	DNEL Langzeit inhalativ (systemisch)	Quelle: GESTIS-DNEL (IFA)	Firmendaten

#### Kolophonium

Deutschland	
Wert / mg/m <sup>3</sup>	Quelle
0.1	Firmendaten

DNEL	Expositionsweg	Bemerkung	Quelle
10	DNEL Langzeit inhalativ (systemisch)	Quelle: GESTIS-DNEL (IFA)	Firmendaten

#### Geraniol

DNEL	Zielgruppe	Bemerkung	Quelle
161.6 mg/m <sup>3</sup>	DNEL Langzeit inhalativ (systemisch)	Quelle: GESTIS-DNEL (IFA)	Firmendaten

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Atemschutz** Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.  
Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Stäuben ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

**Handschutz** Handschuhe nach EN 374 zum Schutz vor Hautreizungen durch Pulver tragen.

Geeignetes Material Nitrile

**Augenschutz** Direkten Augenkontakt mit dem Produkt, auch über verunreinigte Hände, vermeiden.  
Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166 tragen.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Ameisenöl  
Artikel-Nr.: 41-1115-00  
Überarbeitet am: 17.06.2020  
Version: /de

Ersetzt Version vom: 22.04.2020  
Druckdatum: 17.06.2020

Körperschutz	Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen	Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
Technische Schutzmassnahmen Anforderung an Apparaturen	Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand	flüssig
Geruch	Charakteristisch nach ätherischen Ölen.
Flammpunkt [°C]	>55
Wasserlöslichkeit [g/l]	mischbar
Viskosität (dynamisch) [kg/(m*s)]	13
Temperatur	25°C
Explosive Eigenschaften	nicht explosionsgefährlich.
Oxidierende Eigenschaften	Nein

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

### **10.1 Reaktivität**

Reaktivität	Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
-------------	--

### **10.2 Chemische Stabilität**

Chemische Stabilität	Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil. Weitere Informationen über sachgemäße Lagerung: siehe Abschnitt 7.
----------------------	---

### **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Gefährliche Reaktionen	Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
------------------------	--

### **10.5 Unverträgliche Materialien**

Zu vermeidende Stoffe	Von starken Säuren, starken Basen und starken Oxidationsmittel fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.
-----------------------	--

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Ameisenöl  
Artikel-Nr.: 41-1115-00  
Überarbeitet am: 17.06.2020  
Version: /de

Ersetzt Version vom: 22.04.2020  
Druckdatum: 17.06.2020

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Zersetzungsprodukte Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Orale Toxizität [mg/kg]

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

Orange, süß, Extrakt				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
5000	LD50	Ratte	*1)	Firmendaten

\*1): Quelle: <https://chem.nlm.nih.gov/chemidplus/rn/8008-57-9>

Kolophonium					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Bemerkung	Quelle
>2000	LD50	Ratte	5d	*1)	Firmendaten

\*1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/15505/7/3/2>

Geraniol				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
3600	LD50	Ratte	Quelle: LANUV, Nordrhein-Westfalen (IGS)	Firmendaten

#### Dermale Toxizität [mg/kg]

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

Orange, süß, Extrakt				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
5000	LD50	Kaninchen	*1)	Firmendaten

\*1): Quelle: <https://chem.nlm.nih.gov/chemidplus/rn/8008-57-9>

Kolophonium					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Dauer	Bemerkung	Quelle
>2000	LD50	Ratte	24h	*1)	Firmendaten

\*1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/15505/7/3/2>

Geraniol				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
5000	LD50	Kaninchen	Quelle: LANUV, Nordrhein-Westfalen (IGS)	Firmendaten

#### Inhalative Toxizität [mg/l]

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

Kolophonium				
-------------	--	--	--	--

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Ameisenöl  
Artikel-Nr.: 41-1115-00  
Überarbeitet am: 17.06.2020  
Version: /de

Ersetzt Version vom: 22.04.2020  
Druckdatum: 17.06.2020

Wert	Quelle
Keine Daten verfügbar	Firmendaten

Geraniol	
Wert	Quelle
Keine Daten verfügbar	Firmendaten

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Fischtoxizität [mg/l]

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

Orange, süß, Extrakt				
Wert	Testkriterium	Expositionsdauer	Bemerkung	Quelle
5.65	LC50	4d	*1)	Firmendaten

\*1): <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.029.480>

Kolophonium				
Wert	Testkriterium	Expositionsdauer	Bemerkung	Quelle
10	LL50	4d	*1)	Firmendaten

\*1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.029.518>

Geraniol				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
22	LC50	Brachydanio rerio	*1)	Firmendaten

\*1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/14184/6/2/1>

#### Daphnientoxizität [mg/l]

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

Kolophonium					
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Expositionsdauer	Bemerkung	Quelle
1.6	LC50	Aquat. Invertebrat	48h	*1)	Firmendaten

\*1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.029.518>

Geraniol				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
10.8	EC50	Daphnia magna	*1)	Firmendaten

\*1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/14184/6/2/1>

#### Algtoxizität [mg/l]

##### Gefährliche Inhaltsstoffe

Orange, süß, Extrakt				
----------------------	--	--	--	--

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Ameisenöl  
Artikel-Nr.: 41-1115-00  
Überarbeitet am: 17.06.2020  
Version: /de

Ersetzt Version vom: 22.04.2020  
Druckdatum: 17.06.2020

Wert	Testkriterium	Expositionsdauer	Bemerkung	Quelle
4.3	EC50	72h	*1)	Firmendaten

\*1): <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.029.480>

Kolophonium				
Wert	Testkriterium	Expositionsdauer	Bemerkung	Quelle
16.6 - 39.6	EC50	72h	*1)	Firmendaten

\*1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.029.518>

Geraniol				
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
13.9	EC50	Desmodesmus subspicatus	*1)	Firmendaten

\*1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/14184/6/2/1>

## NOEC (Fisch) [mg/l]

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Kolophonium			
Wert	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
0.625	Fisch	*1)	Firmendaten

\*1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.029.518>

## NOEC (Daphnie) [mg/l]

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Kolophonium			
Wert	Versuchstier	Bemerkung	Quelle
0.625	Aquat. Invertebrat	*1)	Firmendaten

\*1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.029.518>

## NOEC (Alge) [mg/l]

### Gefährliche Inhaltsstoffe

Orange, süß, Extrakt			
Wert	Testkriterium	Bemerkung	Quelle
50	EC10	*1)	Firmendaten

\*1): <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.029.480>

Kolophonium		
Wert	Bemerkung	Quelle
6.25	*1)	Firmendaten

\*1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.029.518>

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

### Biologische Abbaubarkeit

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Orange, süß, Extrakt		
Wert	Bemerkung	Quelle



# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Ameisenöl  
Artikel-Nr.: 41-1115-00  
Überarbeitet am: 17.06.2020  
Version: /de

Ersetzt Version vom: 22.04.2020  
Druckdatum: 17.06.2020

Biologisch abbaubar.	*1)	Firmendaten
----------------------	-----	-------------

\*1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.029.480>

Kolophonium	
Wert	Quelle
Biologisch abbaubar.	Firmendaten

Geraniol	
Wert	Quelle
Biologisch abbaubar.	Firmendaten

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

### Bioakkumulierbarkeit

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Orange, süß, Extrakt	
Wert	Quelle
Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser ist eine Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.	Firmendaten

Kolophonium	
Wert	Quelle
Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser ist eine Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.	Firmendaten

Geraniol	
Wert	Quelle
Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser ist eine Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.	Firmendaten

### Bakterientoxizität [mg/l]

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Kolophonium				
Wert	Testkriterium	Bemerkung	Expositionsdauer	Quelle
10000	EC50	*1)	3h	Firmendaten

\*1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/brief-profile/-/briefprofile/100.029.518>

Geraniol						
Wert	Testkriterium	Versuchstier	Meßart	Bemerkung	Expositionsdauer	Quelle
70	EC50	Belebtschlamm	OECD 209	*1)	30 min	Firmendaten
3832	EC50	Pseudomonas putida	DIN 38412	*1)	16 h	Firmendaten

\*1): Quelle: <https://echa.europa.eu/de/registration-dossier/-/registered-dossier/14184/6/2/8> (nach BASF AG, 1994)

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Ameisenöl  
Artikel-Nr.: 41-1115-00  
Überarbeitet am: 17.06.2020  
Version: /de

Ersetzt Version vom: 22.04.2020  
Druckdatum: 17.06.2020

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Entsorgungshinweise (allgemein) Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.  
Nur restentleerte Verpackungen zum Recycling geben.

Abfallschlüssel 07 04 99 Abfälle a. n. g.

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

	Landtransport ADR/RID	Seeschifftransport IMDG	Lufttransport ICAO/IATA
Englische Bezeichnung des Gutes	Ant Oil		
14.1 UN-Nummer	3082	3082	3082
14.3 Transportgefahrenklasse	9	9	9
14.4 Verpackungsgruppe	III	III	III
14.2 Bezeichnung des Gutes	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.		
Bemerkung	LQ: 5L		
Gefahrauslöser Umwelt	Orange, Süß, Extrakt; Camphor oil white (C. camphora formosana)	Orange, Süß, Extrakt; Camphor oil white (C. camphora formosana)	Orange, Süß, Extrakt; Camphor oil white (C. camphora formosana)
Klassifizierungscode	M6		
Tunnelbeschränkungscode	-		
14.5 Umweltgefahren	U - Umweltgefährdend	U - Environmentally hazardous U - marine pollutant	U - Environmentally hazardous
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung		ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	
EmS-Nr.		F-A, S-F	

#### **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Vorsichtsmaßnahmen Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.  
Vorkehrungen zur Vermeidung von Schadensfällen sind zu treffen.  
Vorschriften für die Sicherung sind von allen an der Beförderung beteiligten Personen zu beachten.

#### **14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code**

Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code Die Fracht erfolgt nicht als Massengut sondern als Stückgut.  
Mindermengenregelungen werden hier nicht beachtet.  
Gefahrennummer sowie Verpackungs-codierung auf Anfrage.  
Sondervorschriften (special provisions) beachten.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Ameisenöl  
Artikel-Nr.: 41-1115-00  
Überarbeitet am: 17.06.2020  
Version: /de

Ersetzt Version vom: 22.04.2020  
Druckdatum: 17.06.2020

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

### **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

sonstige Vorschriften Abschnitt 15 Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über Biozide (EU)

Beschäftigungsbeschränkungen Berufsgenossenschaftliche Vorschriften (BGV)

Wassergefährdungsklasse 3

### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Sicherheitsbeurteilung Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Änderung gegenüber der letzten Fassung Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit \* gekennzeichnet.

Wortlaut der H-Sätze  
H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
H315: Verursacht Hautreizungen.  
H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H318: Verursacht schwere Augenschäden.  
H319: Verursacht schwere Augenreizung.  
H335: Kann die Atemwege reizen.  
H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Wortlaut der Gefahrenklassen  
Aquatic Chronic: Gewässergefährdend  
Asp. Tox.: Aspirationsgefahr  
Skin Irrit.: Reizwirkung auf die Haut  
Flam. Liq.: Entzündbare Flüssigkeiten  
Skin Sens.: Sensibilisierung der Haut  
Aquatic Acute: Gewässergefährdend  
Eye Irrit.: Schwere Augenreizung  
STOT SE: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)  
Eye Dam.: Schwere Augenschädigung

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

<b>Einstufung</b>	<b>Bewertung</b>
Skin Irrit. 2; H315	berechnet
Skin Sens. 1; H317	berechnet
Asp. Tox. 1; H304	berechnet
Aquatic Chronic 2; H411	berechnet

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Ameisenöl  
Artikel-Nr.: 41-1115-00  
Überarbeitet am: 17.06.2020  
Version: /de

Ersetzt Version vom: 22.04.2020  
Druckdatum: 17.06.2020

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Änderungen gegenüber der letzten Fassung sind mit \* gekennzeichnet.