

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Bienenwachs gelb BIO

Überarbeitet am : 30.04.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 30.04.2021

Seite : 1

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

### 1.1 Produktidentifikator

Bienenwachs gelb BIO Art.nr. BS1211

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Kosmetischer Rohstoff

### 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
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

Keine.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Bienenwachs, gelb BIO

### Inhaltsstoffe

Natürliches Wachs EINECS: 232-383-7 CAS-Nr.: 8012-89-3

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Allgemeine Hinweise

Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.

### Nach Einatmen

An die frische Luft gehen. Einatmung von Partikeln vermeiden, ggf. Arzthilfe

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Bienenwachs gelb BIO

Überarbeitet am : 30.04.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 30.04.2021

Seite : 2

## Nach Hautkontakt

Verbrennungen durch geschmolzenes Wachs ärztlich behandeln lassen.

## Nach Augenkontakt

Haut und Augen nach Kontakt unter fließendem, kaltem Wasser gründlich spülen.

## Nach Verschlucken

Nach Verschlucken kein Erbrechen einleiten.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Geeignete Löschmittel

Schaum, CO<sub>2</sub>, Pulver

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

### Zusätzliche Hinweise

Gefährdung hängt von den Brandbedingungen ab. Löschwasser entsprechend örtlichen Vorschriften entsorgen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Für angemessene Lüftung sorgen. Personen fernhalten und auf Windzugewandter Seite bleiben.

### Umweltschutzmaßnahmen

Aufgenommenes Material vorschriftsmäßig entsorgen. Verunreinigtes Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mechanisch aufnehmen, Staub vermeiden.

## 7. Handhabung und Lagerung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Von Heizquellen entfernt lagern, Behälter geschlossen halten.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Nicht in der Nähe von Zündquellen lagern. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Im Originalbehälter lagern. Um die Produktqualität beizubehalten, fern von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung lagern.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Handelsname : Bienenwachs gelb BIO

Überarbeitet am : 30.04.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 30.04.2021

Seite : 3

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

### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

nicht anwendbar

### Persönliche Schutzausrüstung

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Direkten Kontakt mit geschmolzenem Wachs vermeiden.

### Atemschutz

Bei Aerosolbildung Maske mit Filter AP2 benutzen

### Handschutz

Chemikalienbeständige Handschuhe (EN374), z. B. Nitrilkautschuk (0,4 mm) o. ä. Wegen großer Typenvielfalt sind die Gebrauchsanweisungen der Hersteller zu beachten.

### Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz beim Umgang mit geschmolzenem Wachs tragen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Erscheinungsbild

Form : fest, Pastillen – Platten

Farbe : gelb

Geruch : schwach, arteigen

### Sicherheitsrelevante Daten

Dichte : ( 20/4 °C ) 0,85 – 0,99 g/cm<sup>3</sup>

Löslichkeit in Wasser: Nein

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln:

pH-Wert:

Schmelzpunkt: 60 – 70 °C

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßigem Umgang.

### Zu vermeidende Stoffe

Keine besonders zu erwähnenden unverträglichen Produkte.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### Weitere Angaben

Keine.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Bienenwachs gelb BIO

Überarbeitet am : 30.04.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 30.04.2021

Seite : 4

## 11. Toxikologische Angaben

### Toxikologische Prüfungen

#### Einstufungsrelevante LD50/LC50-Werte

Spezifizierung : LD50 (Bienenwachs, Gelb)

Aufnahmeweg : oral

Testspezies :

Wert / Dosis : > 5.000 mg/kg

## 12. Umweltbezogene Angaben

### Verhalten in Umweltkompartimenten

Kann aus Abwasser mechanisch entfernt werden, verursacht nach bisheriger Erfahrung keine Störung der Abwasserreinigung.

### Weitere Hinweise zur Ökologie

Keine.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Stoff / Zubereitung

Kleine Mengen gemeinsam mit Hausmüll gem. örtlicher Vorschriften ablagern oder verbrennen, größere Mengen als Sondermüll behandeln. Abfallschlüssel-Nr. 04 02 10 organische Stoffe aus Naturstoffen

## 14. Angaben zum Transport

### Landtransport ADR/RID

#### Klassifizierung

Klasse :                      Kehlerzahl :

UN-Nummer :                      Klassifizierungscode :

Bezeichnung des Gutes

Gefahrauslöser

Verpackung

Verpackungsgruppe :

Gefahrzettel :

### Seeschifftransport IMDG/GGVSee

#### Klassifizierung

IMDG-Code :                      EmS-Nummer :

UN-Nummer :                      Marine Poll. :

Bezeichnung des Gutes

Gefahrauslöser

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) 1907/2006



Handelsname : Bienenwachs gelb BIO

Überarbeitet am : 30.04.2021

Version (Überarbeitung) : 2

Druckdatum : 30.04.2021

Seite : 5

## Verpackung

Verpackungsgruppe :      Gefahrzettel :

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

Klassifizierung

Klasse :

UN-Nummer :

Bezeichnung des Gutes

Gefahrauslöser

Verpackung

Verpackungsgruppe :

Gefahrzettel :

## 15. Rechtsvorschriften

### Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

Kennbuchstabe/n und Gefahrenbezeichnung/en des Produkts

Gefahrenbestimmende Komponente/n zur Etikettierung

### Nationale Vorschriften

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Wassergefährdungsklasse 1

## 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.