

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, CO₂, 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/cm³

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.