

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 31.08.2016  
Überarbeitet 31.08.2016 (D) Version 1.4

---

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

<b>Produktidentifikator</b>	
<b>Handelsname</b>	Bienenwachs BIO gelb
<b>Hersteller / Lieferant</b>	Dragonspice Naturwaren Im Staudfuß 4, D-72770 Reutlingen Telefon : +49(0)7121-5939980, Telefax : +49(0)711-96992639 E-Mail : info@dragonspice.de Internet : www.dragonspice.de
<b>Auskunftgebender Bereich</b>	Labor, Bürozeiten 9:00 Uhr bis 12:00 Uhr E-Mail (sachkundige Person): info@dragonspice.de
<b>Notfallauskunft</b>	Dragonspice Naturwaren Telefon: +49(0)7121-5939980 Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten erreichbar.
<b>Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)</b>	Industrielle Verwendung

---

## 2. Mögliche Gefahren

### Einstufung

### Zusätzliche Hinweise

Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG.  
Der Stoff ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS].

### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

---

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Beschreibung

Wachs

---

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Allgemeine Hinweise

Selbstschutz des Ersthelfers.

### Nach Einatmen

Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

### Nach Hautkontakt

Nach Verbrennungen betroffene Stellen mit kaltem, fließendem Wasser abkühlen.

Erstarrtes Produkt nicht von der Haut abziehen.

Ärztlicher Behandlung zuführen.

### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

### Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten.

---

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 31.08.2016  
Überarbeitet 31.08.2016 (D) Version 1.4

---

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### Geeignete Löschmittel

Schaum  
Löschpulver  
Kohlendioxid

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasser

### Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden:

Kohlenmonoxid (CO)  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)  
Rauch

### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) verwenden.

### Sonstige Hinweise

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

---

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Personen in Sicherheit bringen.

### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

### Verfahren zur Reinigung

Staubentwicklung vermeiden.  
Mechanisch aufnehmen.

---

## 7. Handhabung und Lagerung

### Hinweise zum sicheren Umgang

Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.  
Staubbildung und Staubablagerung vermeiden.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Das Produkt ist unter bestimmten Bedingungen staubexplosionsfähig.

### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Vor Lichteinwirkung schützen.  
Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.  
Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Lagerklasse 11

---

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

### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Staubbildung vermeiden.

### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

CAS-Nr.	Bezeichnung	Art	[mg/m <sup>3</sup> ]	[ppm]	Spitzenb.	Bemerkung
	Allgemeiner Staubgrenzwert - Alveolengängige Fraktion	8 Stunden	3		2(II)	AGS
	Allgemeiner Staubgrenzwert - Einatembare Fraktion	8 Stunden	10		2(II)	AGS

### Atemschutz

Bei Staubentwicklung Feinstaubmaske tragen.

### Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 31.08.2016  
Überarbeitet 31.08.2016 (D) Version 1.4

## Körperschutz

Schutzkleidung

## Allgemeine Schutzmaßnahmen

Staub/Rauch/Aerosole nicht einatmen.

## Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

**Form**  
fest

**Farbe**  
gelb

**Geruch**  
charakteristisch

### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
<b>pH-Wert im Lieferzustand</b>	nicht anwendbar				
<b>Flammpunkt</b>	> 150 °C				
<b>Untere Explosionsgrenze</b>	nicht bestimmt				
<b>Obere Explosionsgrenze</b>	nicht bestimmt				
<b>Dichte</b>	0,85 - 1,05 g/cm <sup>3</sup>	20 °C			
<b>Löslichkeit in Wasser</b>		20 °C			unlöslich

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln vermeiden.  
Die Anreicherung von Feinstaub kann in Gegenwart von Luft zu Staubexplosionsgefahr führen.

### Zu vermeidende Stoffe

nicht bestimmt

### Thermische Zersetzung

Bemerkung Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

## 11. Toxikologische Angaben

### Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung

	Wert/Bewertung	Spezies	Methode	Bemerkung
<b>LD50 Akut Oral</b>	> 2000 mg/kg	Ratte		Literaturwert

## 12. Umweltbezogene Angaben

### Allgemeine Hinweise

Das Material hat keine umweltschädigenden Wirkungen.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Druckdatum 31.08.2016  
Überarbeitet 31.08.2016 (D) Version 1.4

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Allgemeine Hinweise

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

---

## 14. Angaben zum Transport

### Weitere Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften - ADR/RID (GGVSEB), IMDG (GGVSee), ICAO/IATA-DGR.

---

## 15. Rechtsvorschriften

### Nationale Vorschriften

#### Wassergefährdungsklasse

-

nwg - nicht wassergefährdend

---

## 16. Sonstige Angaben

### Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.