



## PRODUKTDATENBLATT

---

### Stoff/Zubereitung

Art.-Nr.:	<b>51b</b>
Artikelbezeichnung:	<b>Wachs, gelbes</b>
Monografie:	Ph. Eur.
CAS-Nr.:	8012-89-3
EINECS-Nr.:	232-383-7
INCI-Name:	Cera Alba
Lieferant sowie Auskunft gebender Bereich:	Caesar & Loretz GmbH Herderstr. 31 40721 Hilden Tel.: +49 (0) 21 03/49 94-0 Fax: +49 (0) 21 03/49 94-300 E-Mail: info@caelo.de
Verwendung des Stoffs/Gemischs:	Rezeptursubstanz für pharmazeutische Rezepturen
Kennzeichnung gemäß der CLP-Verordnung: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Kein gefährlicher Stoff im Sinne der CLP Verordnung
REACH-Registrierungsnummer:	Der Stoff ist von der REACH-Registrierungspflicht ausgenommen.

### Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

#### Chemische Charakterisierung

Das Wachs, das aus der Bienenwabe der Biene gewonnen wird. Es besteht hauptsächlich aus Myricylpalmitat, Cerotinsäure und Estern sowie einigen kohlenstoffreichen Paraffinen.

### Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	fest
Farbe:	gelb
Geruch:	nach Bienenwachs
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	61 - 66 °C
Siedepunkt/Siedebereich:	nicht bestimmt
Flammpunkt:	> 120 °C
Dichte:	(20 °C) 0,85 g/cm <sup>3</sup>
Schüttdichte:	nicht bestimmt
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:	unlöslich



## Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten

## Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter      Dicht verschlossen. Trocken. Bei Zimmertemperatur  
(+15 °C bis +25 °C)

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:      Offenes Feuer vermeiden

## Hinweise zur Entsorgung

Produkt:      Entsorgung zusammen mit pharmazeutischen Abfällen  
Ungereinigte Verpackungen:      Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

## Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE:      Den Versandvorschriften nicht unterstellt.

Stand/Revision: 2021-08-30

Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.  
This document was generated automatically and is valid without signature.