



## PRODUKTDATENBLATT

---

### Stoff/Zubereitung

Art.-Nr.: **2620**  
Artikelbezeichnung: **Sorbitol plv.**  
Monografie: Ph. Eur.  
CAS-Nr.: 50-70-4  
EINECS-Nr.: 200-061-5  
INCI-Name: Sorbitol

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

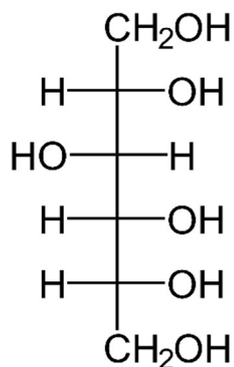
Verwendung des Stoffs/Gemischs: Rezeptursubstanz für pharmazeutische Rezepturen

Kennzeichnung gemäß der CLP-Verordnung: Kein gefährlicher Stoff im Sinne der CLP Verordnung  
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

REACH-Registrierungsnummer: Der Stoff ist von der REACH-Registrierungspflicht  
ausgenommen.

### Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

#### Chemische Charakterisierung



### Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: fest  
Farbe: weiß



Geruch:	geruchlos
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	98 – 100 °C
Siedepunkt/Siedebereich:	nicht bestimmt
Flammpunkt:	> 100 °C
Zündtemperatur:	420 °C
Zersetzungstemperatur	nicht bestimmt
Dichte:	1,49 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Schüttdichte:	nicht bestimmt
pH-Wert:	6-7 (10 g/l, 20 °C)
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:	2350 g/l (20 °C)

## 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:	Bei Handhabung größerer Mengen Staubentwicklung 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: 2022-01-11

Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.