



## PRODUKTDATENBLATT

### Stoff/Zubereitung

Art.-Nr.: **3459**  
Artikelbezeichnung: **Sorbitantrioleat**  
Monografie: Ph.Eur.  
CAS-Nr.: 26266-58-0  
EINECS-Nr.: 247-569-3  
INCI-Name: Sorbitan trioleate

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

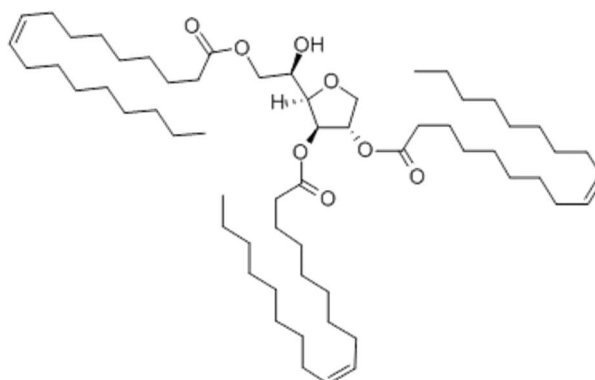
Verwendung des Stoffs/Gemischs: Rezeptursubstanz für pharmazeutische Rezepturen

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: flüssig  
Farbe: gelb bis bernsteinfarben



Geruch:	geruchlos
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	-14 °C
Siedepunkt/Siedebereich:	nicht bestimmt
Flammpunkt:	225 °C
Zündtemperatur:	nicht bestimmt
Dichte:	0,947 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Schüttdichte:	nicht bestimmt
pH-Wert:	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:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## 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: 2022-01-18

Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.