



## PRODUKTDATENBLATT

---

### Stoff/Zubereitung

Art.-Nr.:	<b>3476</b>
Artikelbezeichnung:	<b>Polysorbat 60</b>
Monografie:	Ph.Eur.
CAS-Nr.:	9005-67-8
EINECS-Nr.:	500-020-4
INCI-Name:	Polysorbate 60

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

Gemisch von Partialester von Fettsäuren, hauptsächlich Stearinsäure (Octadecansäure), mit Sorbitol und seinen Anhydriden, die mit ca. 20 Mol Ethylenoxid für jedes Mol Sorbitol und Sorbitolanhydrid ethoxyliert sind.

### Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig
Farbe:	gelb bis hellbraun
Geruch:	geruchlos
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich:	nicht bestimmt
Flammpunkt:	275 °C
Zündtemperatur:	nicht bestimmt
Dichte:	1,095 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Schüttdichte:	nicht bestimmt
pH-Wert:	nicht bestimmt
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:	mischbar



## 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: 2022-08-31

Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.