



PRODUKTDATENBLATT

Stoff/Zubereitung

Art.-Nr.: **3478**
Artikelbezeichnung: **Polysorbat 80**
Monografie: Ph.Eur.
CAS-Nr.: 9005-65-6
EINECS-Nr.: 500-019-9
INCI-Name: Polysorbate 80

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

Gemisch von Partialester von Fettsäuren, hauptsächlich Ölsäure (Octadec-9-ensäure), 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/cm³ (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.