

PRODUKTDATENBLATT

Stoff/Zubereitung

Art.-Nr.: **3476**

Artikelbezeichnung:

Monografie:

CAS-Nr.:

Ph.Eur.

9005-67-8

EINECS-Nr.:

500-020-4

INCI-Name:

Polysorbat 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:

Dichte:

Schüttdichte:

pH-Wert:

Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:

nicht bestimmt

© Caesar & Loretz GmbH Seite 1 von 2



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.

© Caesar & Loretz GmbH Seite 2 von 2