



PRODUKTDATENBLATT

Stoff/Zubereitung

Art.-Nr.:	3470
Artikelbezeichnung:	Triglyceroldiisostearat
Monografie:	Ph.Eur.
CAS-Nr.:	66082-42-6
EINECS-Nr.:	613-893-2
INCI-Name:	Polyglyceryl-3 Diisostearate
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 Polyglyceroldiestern hauptsächlich der Isostearinsäure, hergestellt durch Veresterung von Polyglycerol mit Isostearinsäure. Das Polyglycerol besteht hauptsächlich aus Triglycerol.

Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	fest
Farbe:	weiß-gelblich
Geruch:	geruchlos
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich:	nicht bestimmt
Flammpunkt:	238 °C
Zündtemperatur:	427 °C
Dichte:	0,91-1,05 g/cm ³ (20 °C)
Schüttdichte:	nicht bestimmt
pH-Wert:	nicht bestimmt
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:	emulgierbar



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: 2022-02-22

Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.