



PRODUKTDATENBLATT

Stoff/Zubereitung

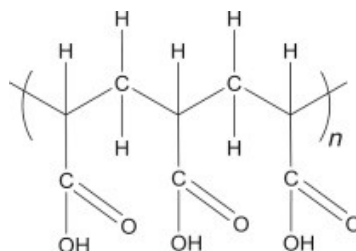
Art.-Nr.:	4156
Artikelbezeichnung:	Carbopol® 974P
Monografie:	Ph.Eur.
CAS-Nr.:	9003-01-4
EINECS-Nr.:	618-347-7
INCI-Name:	Carbomer

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



Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Pulver
Farbe:	weiß
Geruch:	leicht säuerlich
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	- 60 °C
Siedepunkt/Siedebereich:	193,9 °C
Dampfdruck:	3,57 hPa (25 °C)
Flammpunkt:	93,5 °C



Zündtemperatur:	459 °C
Dichte:	1,2 g/cm ³ (20 °C)
Schüttdichte:	240 kg/m ³
pH-Wert:	2,5 – 3 (10 g/l, 20 °C)
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:	546 g/l (20 °C)

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:	Bei Handhabung größerer Mengen Staumentwicklung vermeiden.

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: 2022-01-21

Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.