



PRODUKTDATENBLATT

Stoff/Zubereitung

Art.-Nr.:	g14a
Artikelbezeichnung:	Aqua conservata
Monografie:	DAC/NRF
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

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen:

CAS-No.

99-76-3	Methyl-4-hydroxybenoat	(0,075 %)
94-13-3	n-Propyl-4-hydroxybenzoat	(0,025 %)
7732-18-5	Wasser	(99,9 %)

Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	geruchlos
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich:	100 °C
Flammpunkt:	nicht bestimmt
Zündtemperatur:	nicht bestimmt
Dichte:	ca. 0,998 g/cm ³ (20 °C)
Schüttdichte:	nicht bestimmt
Viskosität:	dynamisch: < 200 mPa s (20 °C)
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: 2022-02-15

Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.