

PRODUKTDATENBLATT

Stoff/Zubereitung

Art.-Nr.: **3029**

Artikelbezeichnung: Hydroxyethylcellulosegel (konserviert)

Monografie: DAB

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

CAS-Nr.:

9004-62-0	Hydroxyethylcellulose	(2,5%)
56-81-5	Glycerin	(10,0%)
7732-18-5	Wasser	(87,28%)
110-44-1	Sorbinsäure	(0,1%)
24634-61-5	Kaliumsorbat	(0,12%)

Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: gel Farbe: klar Geruch: geruchlos Schmelzpunkt/Schmelzbereich: nicht bestimmt Siedepunkt/Siedebereich: nicht bestimmt Flammpunkt: nicht bestimmt Zündtemperatur: nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt Dichte: nicht bestimmt Schüttdichte: nicht bestimmt pH-Wert: nicht bestimmt Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser: mischbar

© 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 Maßnehmen 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: 2024-05-08

Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

© Caesar & Loretz GmbH Seite 2 von 2