



## PRODUKTDATENBLATT

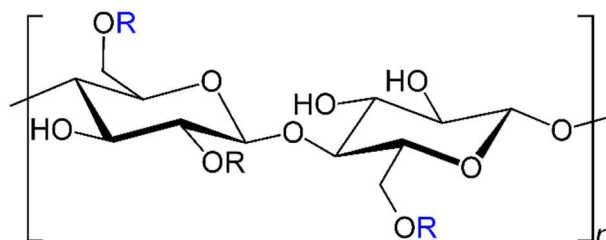
### Stoff/Zubereitung

Art.-Nr.:	<b>4482</b>
Artikelbezeichnung:	<b>Hydroxyethylcellulose (nominale Viskosität 10000 mPa s)</b>
Monografie:	Ph.Eur.
CAS-Nr.:	9004-62-0
EINECS-Nr.:	618-387-5
INCI-Name:	Hydroxyethylcellulose
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

Cellulose, in der einige OH-Gruppen ethoxyliert sind



### Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Pulver oder Granulat
Farbe:	weiß
Geruch:	geruchlos



Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	nicht bestimmt
Siedepunkt/Siedebereich:	nicht bestimmt
Flammpunkt:	nicht bestimmt
Zündtemperatur:	370 °C
Dampfdruck:	nicht bestimmt
Dichte:	nicht bestimmt
Schüttdichte:	nicht bestimmt
pH-Wert:	5,0 - 8,5 (20 g/l, 20 °C)
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:	löslich unter Gelbildung, die Viskosität entspricht der Artikelbezeichnung

## 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: 2022-02-02

Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.