



## PRODUKTDATENBLATT

---

### Stoff/Zubereitung

Art.-Nr.:	<b>2158</b>
Artikelbezeichnung:	<b>Kohle, medizinisch</b>
Monografie:	Ph. Eur.
CAS-Nr.:	7440-44-0
EINECS-Nr.:	264-846-4
INCI-Name:	Charcoal Powder
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

Aktivkohle ist poröser, feinkörniger Kohlenstoff mit großer innerer Oberfläche, der als Adsorptionsmittel eingesetzt wird.

### Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Pulver
Farbe:	schwarz
Geruch:	geruchlos
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	>3000 °C
Siedepunkt/Siedebereich:	>3000 °C
Flammpunkt:	nicht bestimmt
Dichte:	nicht bestimmt
Schüttdichte:	200 - 300 kg/m <sup>3</sup>
pH-Wert:	(Aufschlämmung, 50 g/l, 20 °C) neutral
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:	nicht löslich



## 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: 2021-09-20

Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.