



## PRODUKTDATENBLATT

---

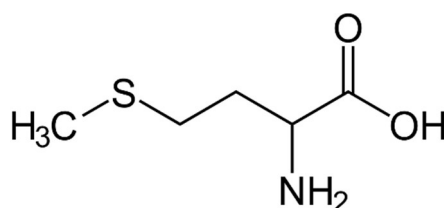
### Stoff/Zubereitung

Art.-Nr.:	<b>4417</b>
Artikelbezeichnung:	<b>Methionin, racemisch</b>
Monografie:	Ph.Eur.
CAS-Nr.:	59-51-8
EINECS-Nr.:	200-432-1
INCI-Name:	Methionine
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:	fest
Farbe:	weiß
Geruch:	schwach
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	265 - 275 °C
Siedepunkt/Siedebereich:	nicht bestimmt
Flammpunkt:	nicht bestimmt
Zündtemperatur:	390 °C
Dampfdruck:	nicht bestimmt



Dichte:	1,34 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Schüttdichte:	480 kg/m <sup>3</sup>
pH-Wert:	5 - 7 (10 g/l, 20 °C)
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:	48 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: 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: 2022-02-02

Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.