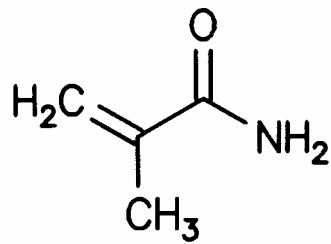


Monomere



Methacrylamid Datenblatt FM 004

MAA

CAS 79-39-0

Lieferqualität

Aussehen: farblos, fest, kristallin

Geruch: geruchlos

Spezifikationsdaten

		Röhm-Methode	
Reinheitsgrad:	min. 98,5 %	M2-3	(GC)
Säurezahl:	max. 1,0 mg KOH/g	M17	(HPLC)
Wassergehalt:	max. 1,0 %	M3	(nach K. Fischer)
Farbzahl*:	max. 20	M5	(Pt-Co)
Stabilisierung:	Die Ware wird unstabilisiert geliefert		

* 10 % in Wasser

Technischer Service
Telefon (06151) 18-45 06
(06151) 18-44 38

FM 004

Nachfolgende Daten sind nicht Bestandteil der Produktspezifikation, sondern dienen nur als Orientierungswerte

Physikalische Daten

Molekulargewicht: 85,06 g/mol
Dichte: 1,1 - 1,12 g/cm³ (20 °C)
in Kristallform
Siedepunkt: ~ 215 °C (1013 mbar)
Sublimationstemperatur: +95 bis +105 °C
Schmelzpunkt: +106 bis +112 °C
Verdampfungswärme: 73,7 kJ/mol (unter Druck)
Polymerisationswärme: 56,1 kJ/mol
Löslichkeit (20 °C): 202 g/l in Wasser

Allgemeine Hinweise

Hinweise zu Gesundheitsschutz und Versand: siehe Sicherheitsdatenblatt.

Verwendung

Spezialmonomer für wärmehärtbare Lacke und selbstvernetzende Dispersionen.

Registrierung

enthalten in EINECS: +
enthalten in TSCA: +

**Lagerfähigkeit der unstabilierten Ware:
3 Monate bei max. 30 °C ab Lieferdatum.**

Version: Juli 97