

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Methylmethacrylat monomer CAS Nr. : 80-62-6



Chem. Bezeichnung :	Methylmethacrylat monomer
chem. Charakterisierung :	Methacrylsaeuremethylester
Aussehen :	klare, farblose Flüssigkeit
Gehalt :	min. 99,8 %
Gehalt2 :	freie Methacrylsäure: max 0,01 %
Wasser :	max 0,08 %
Dichte :	0,94
Verpackung :	Fässer, IBC
ADR :	KI 3 Verpackungsgruppe II, (D/E)

Einecs :	2012971
UN-Nr. :	1247
CAS Nr. :	80-62-6
Sonstiges :	stabilisiert mit MEHQ: ca 15-30 ppm; Farbe: max 10 APHA
Synonym :	Methyl-2-propenoic Acid methylester; Methacrylic Acid methylester
Allgemeine Infos :	schwer löslich in Wasser (ca.15 g/l, RT) Siedepunkt 101 °C Schmelzpunkt -48 °C Flammpunkt 10 °C
Anwendung :	Methylmethacrylat monomer ist Rohstoff für die Herstellung von Kunstharzen, Klebstoffen und Kunststoffen.
Gefahrenhinweise :	Methylmethacrylat monomer ist als Gefahrstoff eingestuft und wird entsprechend gekennzeichnet.
Kennzeichnung :	GHS02, GHS07
Warengruppen :	ESTER, Acrylsäure-Ester C3, C1 DB ungesättigt

Version: 11.01.2024

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.

