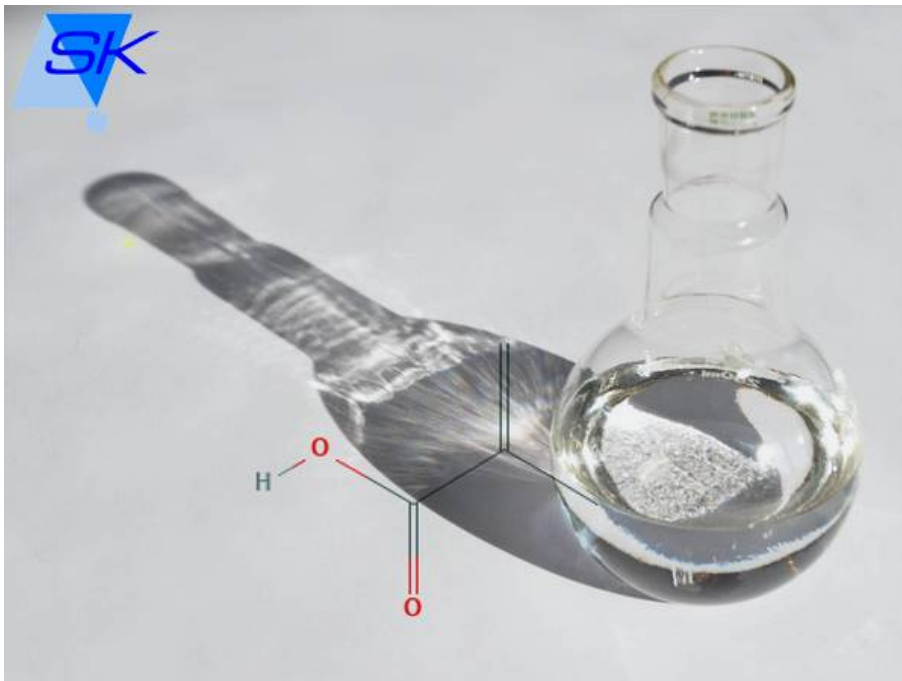


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Methacrylsäure stabilisiert CAS Nr. : 79-41-4



Chem. Bezeichnung :	Methacrylsäure stabilisiert
chem. Charakterisierung :	Alpha-Methacrylsäure
Aussehen :	farblose Flüssigkeit
Gehalt :	min. 99 % GC
Stabilisator MEHQ :	ca 200-275 ppm
Wasser :	max 0,3 %
Dichte :	1,02
Verpackung :	Fässer, Container
ADR :	KI 8 Verpackungsgruppe II, (E)

Einecs :	201-204-4
UN-Nr. :	2531
CAS Nr. :	79-41-4
WGK :	1
Sonstiges :	Lagerung und Transport zwischen 18 und 23 °C ! Schmelzpunkt bei 15 °C
Allgemeine Infos :	Siedepunkt/Siedebereich 160°C Schmelzpunkt/Schmelzbereich 14 - 16°C Flammpunkt 67°C mischbar mit Wasser löslich in organische Lösungsmittel Methacrylsäure stabilisiert ist eine ungesättigte Carbonsäure.
Anwendung :	Methacrylsäure stabilisiert ist Bestandteil von Rezepturen für Harze, Klebstoffe und Dichtmassen.
Gefahrenhinweise :	Methacrylsäure stabilisiert ist gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen. Methacrylsäure stabilisiert ist giftig bei Hautkontakt. Methacrylsäure stabilisiert verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Methacrylsäure stabilisiert kann die Atemwege reizen.
Kennzeichnung :	GHS05, GHS06
Warengruppen :	CARBONSAEUREN, Mono-Carbonsäuren

Version: 04.01.2023

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

