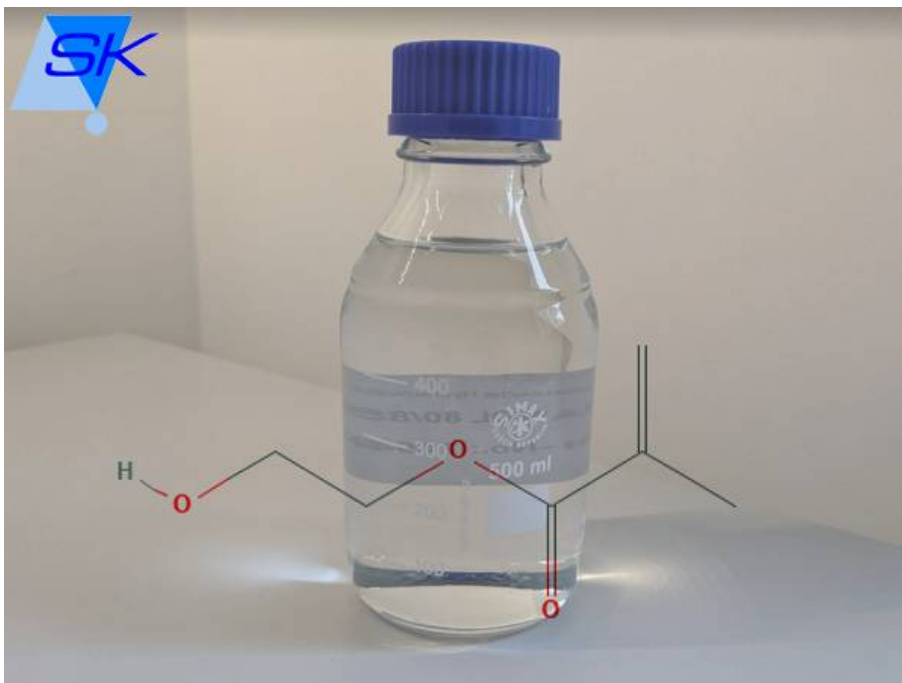


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Hydroxyethylmethacrylat CAS Nr. : 868-77-9



Chem. Bezeichnung :	Hydroxyethylmethacrylat
chem. Charakterisierung :	2-Hydroxyethylmethacrylat
Aussehen :	klare Flüssigkeit
Gehalt :	98 - 100 % GC
Säure als Acrylsäure :	max 0,3 %
Wasser :	max. 0,2
Dichte :	1,05
Verpackung :	Fässer
Einecs :	212-782-2

CAS Nr. :	868-77-9
Sonstiges :	Säuregehalt : max. 0,3 %
Synonym :	HEMA
Allgemeine Infos :	Hydroxyethylmethacrylat, 2-Hydroxyethylmethacrylat, kurz HEMA, ist eine chemische Verbindung aus der Gruppe der substituierten Carbonsäureester und Alkohole.
Anwendung :	Hydroxyethylmethacrylat wird in folgenden Produkten verwendet: Kleb- und Dichtstoffe, Maschinenwaschflüssigkeiten, Waschmittel, Fahrzeugpflegemittel, Farben und Lacke oder Harzen, Duftstoffe und Lufterfrischer.
Gefahrenhinweise :	Hydroxyethylmethacrylat ist als Gefahrstoff eingestuft und wird entsprechend gekennzeichnet.
Kennzeichnung :	GHS07
Warengruppen :	ESTER, Acrylsäure-Ester C3, C1 DB ungesättigt

Version: 16.07.2020

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

