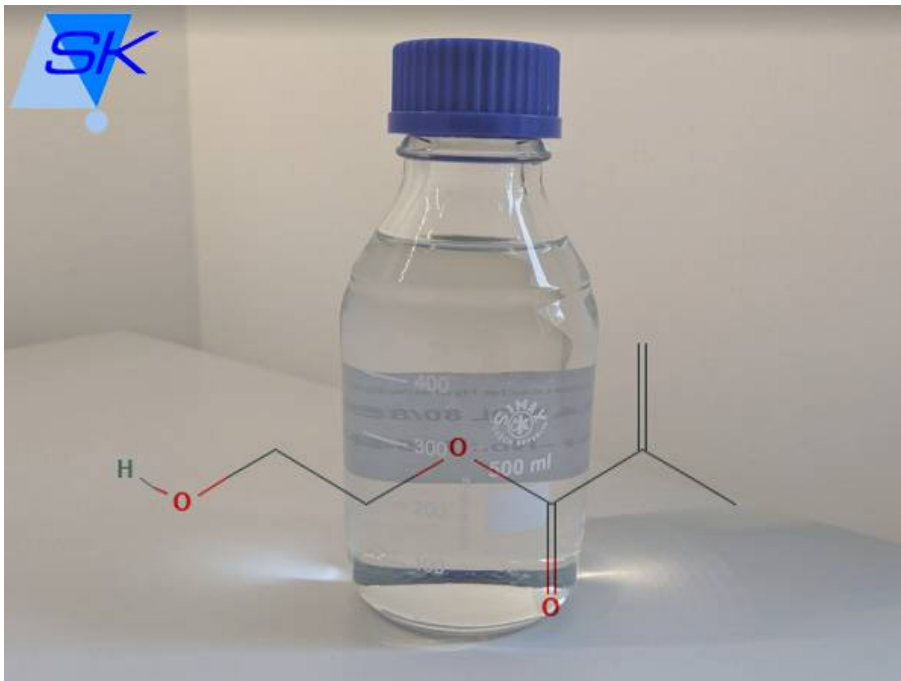


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Ethylacrylat CAS Nr. : 140-88-5



Chem. Bezeichnung :	Ethylacrylat
chem. Charakterisierung :	Acrylsäureethylester
Aussehen :	farblose Flüssigkeit
Gehalt :	min. 99,5 %
Gehalt2 :	Stabilisator MEHQ 10-20 ppm
Wasser :	max. 500 ppm
Dichte :	0,917
Verpackung :	Fässer, Tankwagen
ADR :	KI 3 Verpackungsgruppe II, (D/E)

Einecs :	205-438-8
UN-Nr. :	1917
CAS Nr. :	140-88-5
WGK :	2
Sonstiges :	Farbe : max 10 Apha
Synonym :	Ethyl Propenoate 2-propenoic acid, ethyl ester
Allgemeine Infos :	wasserlöslich (20 g/l RT) Siedepunkt 99,8 °C Schmelzpunkt -71,2 °C Ester der Acrylsäure.
Anwendung :	Ethylacrylat wird bei der Synthese verschiedener pharmazeutischer Zwischenprodukte, Textilien und Vliesstoffe eingesetzt. Ethylacrylat wird häufig bei der Herstellung von Polymeren wie Harzen, Kunststoffen, Gummi und Klebstoffen verwendet. Ethylacrylat ist Rohstoff zur Herstellung von wasserbasierten Latexfarben und -klebstoffen, Textil- und Papierbeschichtungen sowie Lederausüstungsharzen.
Gefahrenhinweise :	Flammpunkt 8 °C. Ethylacrylat neigt unter Einwirkung von Licht oder erhöhter Temperatur zu Polymerisation.
Kennzeichnung :	GHS02, GHS07
Warengruppen :	ESTER, Acrylsäure-Ester C3, C1 DB ungesättigt

Version: 30.10.2019

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

