

Spezifikationsdaten zu Ethylacrylat:

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
ADR :	KI 3 Verpackungsgruppe II, (D/E)
Einecs Nr. :	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
Gefahrenhinweise :	Flammpunkt 8 °C neigt unter Einwirkung von Licht oder erhöhter Temperatur zu Polymerisation
Kennzeichnung :	GHS02, GHS07

Version: 03.07.2019

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

