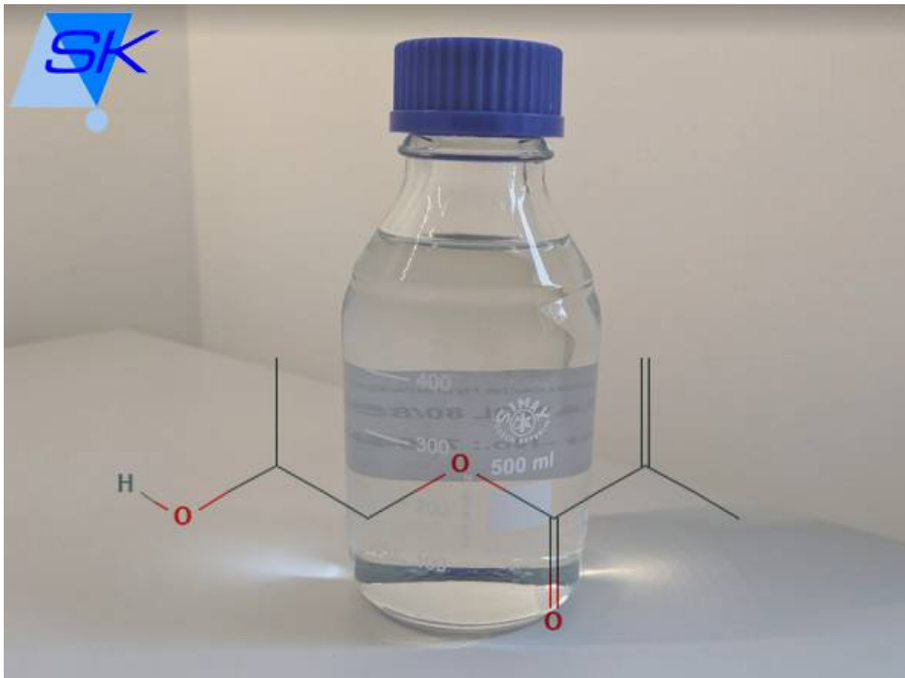


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Hydroxypropylmethacrylat CAS Nr. : 27813-02-1



Chem. Bezeichnung :	Hydroxypropylmethacrylat
chem. Charakterisierung :	2-Hydroxypropylmethacrylat
Aussehen :	farblose Flüssigkeit mit stechendem Geruch
Gehalt :	min 98 % GC
Säure als Methacrylsäure	max 0,2 %
Wasser :	max 0,1 %
Dichte :	1,02
Verpackung :	Fässer
ADR :	KI 607-125-00-5 Verpackungsgruppe

Einecs :	248-666-3
CAS Nr. :	27813-02-1
WGK :	1
Sonstiges :	Farbe : max 30 APHA, Flammpunkt ca 111 °C
Synonym :	HPMA, Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol
Allgemeine Infos :	Hydroxypropylmethylacrylat ist ein Ester der Acrylsäure.
Anwendung :	Hydroxypropylmethylacrylat wird in folgenden Produkten verwendet: Kleb- und Dichtstoffe.
Gefahrenhinweise :	Gemäß der Klassifizierung, die von Unternehmen der ECHA in REACH-Registrierungen vorgenommen wurde, verursacht Hydroxypropylmethylacrylat schwere Augenreizungen und kann zu einer allergischen Hautreaktion führen.
Warengruppen :	ESTER, Acrylsäure-Ester C3, C1 DB ungesättigt

Version: 03.02.2020

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