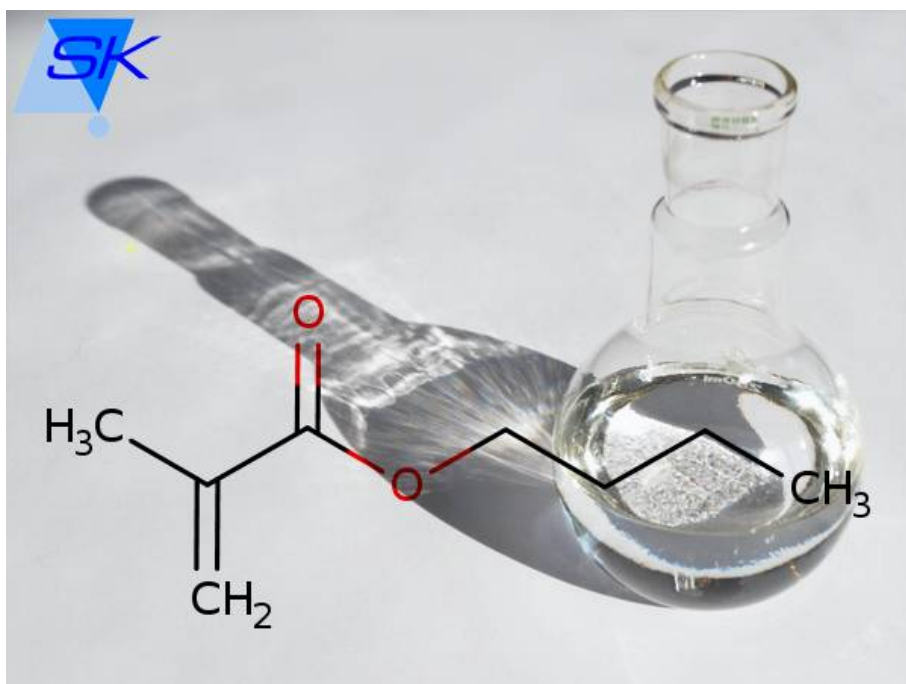


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Butylmethacrylat monomer CAS Nr. : 97-88-1



Chem. Bezeichnung :	Butylmethacrylat monomer
chem. Charakterisierung :	Methacrylsäurebutylester
Aussehen :	klare, farblose Flüssigkeit
Estergehalt :	min 99,5 %
Gehalt2 :	Stabilisator MEHQ 10-20 ppm
Wasser :	max 0,05 %
Dichte :	0,89
Verpackung :	Fässer
ADR :	Kl 3 Verpackungsgruppe III, (D/E)

Einecs :	202-615-1
UN-Nr. :	2227
CAS Nr. :	97-88-1
Sonstiges :	Farbe : max 10 APHA, Säuregehalt (Essigsäure): max. 50ppm
Synonym :	2-methyl-butylacrylat, butil metacrilato, methacrylate de butyle
Allgemeine Infos :	Wasserlöslichkeit 0,36 g/l (RT) Siedepunkt 163 °C Schmelzpunkt - 75 °C
Anwendung :	Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.
Gefahrenhinweise :	Flammpunkt 46 °C
Kennzeichnung :	GHS02, GHS07
Warengruppen :	ESTER, Acrylsäure-Ester C3, C1 DB ungesättigt

Version: 23.01.2024

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

