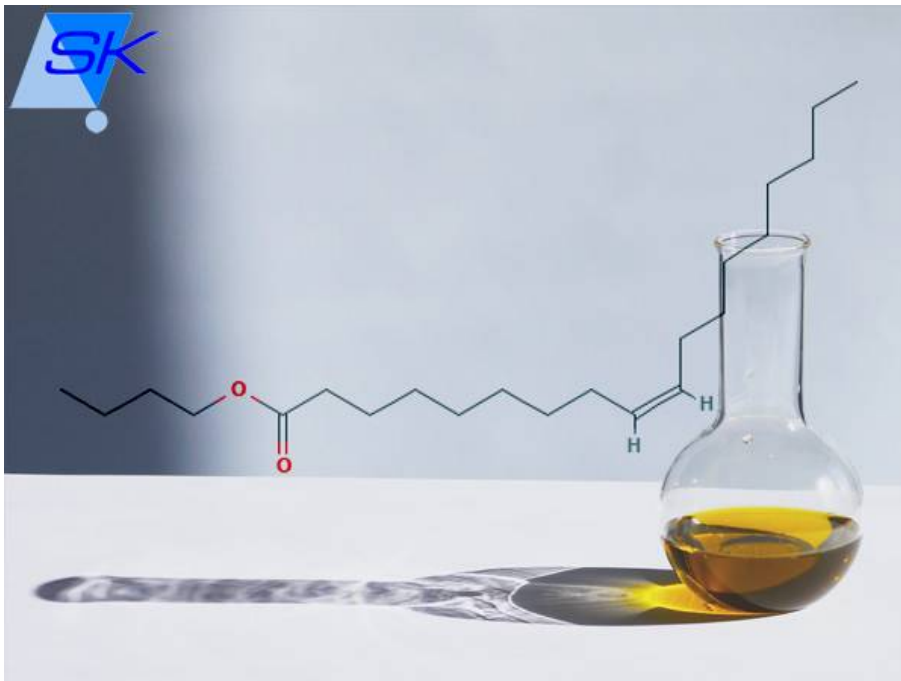


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Butyloleat CAS Nr. : 142-77-8, 84988-74-9



Chem. Bezeichnung :	Butyloleat
chem. Charakterisierung :	n-butyl-oleat
Aussehen :	gelbliche Flüssigkeit
Säurezahl :	max 1 mg KOH/g (Meth.AOCS Cd. 3d-63)
Trübungspunkt :	max -5 °(Meth. AOCS Cc 6-25)
Dichte :	0,862
Verpackung :	Fässer, IBC, Tankwagen
Einecs :	205-559-6, 284-863-0
CAS Nr. :	142-77-8, 84988-74-9

Sonstiges : Flammpunkt: 190 °C (Meth. ASTM D92);

Viskosität 100°C: 2,3 mm/s²

Synonym : oleic acid butyl ester

Allgemeine Infos : Löslich in Ölen/Fetten

mischbar mit den meisten organischen Lösemitteln

schwach wasserlöslich

Siedepunkt > 150°C

Gefrierpunkt ca. -20 °C

Flammpunkt 190 °C

Selbstentzündungstemperatur > 250 °C

Anwendung : Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.

Warengruppen : ESTER, Ölsäure-Ester C18, C9 DB ungesättigt

Version: 11.03.2024

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