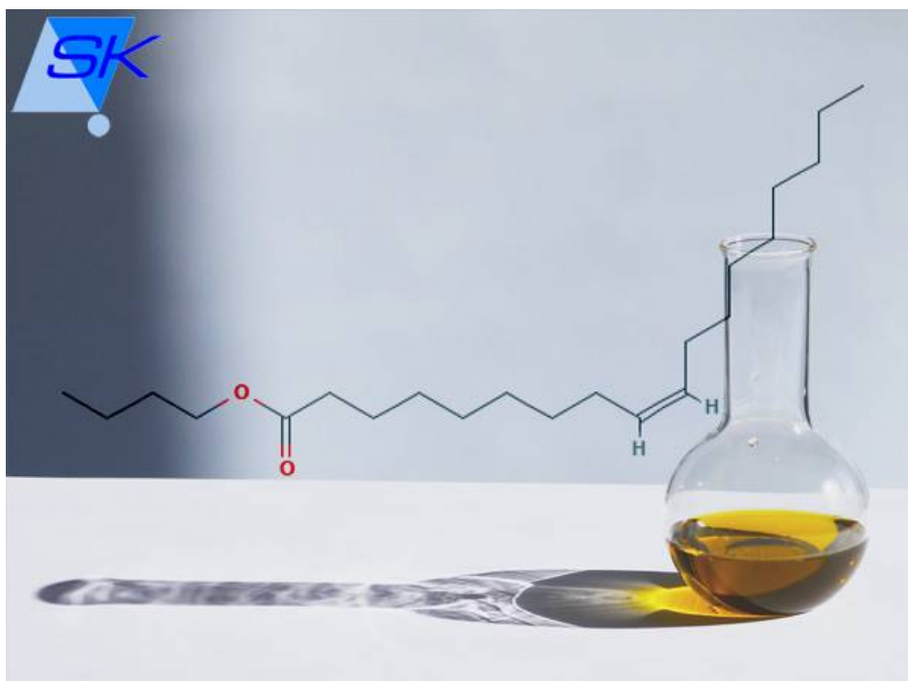


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal  
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

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



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

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

Viskosität 100°C: 2,3 mm/s<sup>2</sup>

**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.