

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 Methyllaurat CAS Nr. : 111-82-0



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	Methyllaurat
<b>chem. Charakterisierung :</b>	Methyllaurat
<b>Aussehen :</b>	hellgelbe, ölige Flüssigkeit
<b>Gehalt :</b>	Fettsäuren C12: min. 92 %
<b>Säurezahl :</b>	max 1,0 mg KOH/g
<b>Wasser :</b>	max 0,1 %
<b>Dichte :</b>	0,860-0,870
<b>Verpackung :</b>	Fässer, IBC
<b>ADR :</b>	Kl 9 Verpackungsgruppe III, (E)

**Einecs :** 203-911-3

**UN-Nr. :** 3082

**CAS Nr. :** 111-82-0

**WGK :** 1

**Sonstiges :** Farbe : max 50 APHA,  
Viskosität bei 40 °C: ca 2,7 mm<sup>2</sup>/s

**Allgemeine Infos :** Methyllaurat (Laurinsäure-Methylester) ist ein Ester der Laurinsäure, die eine gängige gesättigte C12-Fettsäure ist.

**Anwendung :** Rohstoff für Reiniger und Schmierstoffe.

**Gefahrenhinweise :** Methyllaurat ist als Gefahrstoff eingestuft und wird entsprechend gekennzeichnet.

**Kennzeichnung :** GHS09

**Warengruppen :** ESTER, Laurinsäure-Ester C12

Version: 18.01.2021

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

