

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 Isopropyllaurat CAS Nr. : 10233-13-3



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	Isopropyllaurat
<b>chem. Charakterisierung :</b>	Isopropyllaurat
<b>Aussehen :</b>	farblose ölige Flüssigkeit
<b>Gehalt :</b>	min. 98,0 %
<b>anderes :</b>	Säurezahl: max 1 mgKOH/g Jodzahl max 1 g / J2 / 100g
<b>Wasser :</b>	n.a.
<b>Dichte :</b>	ca.0, 8953 (20°C)
<b>Verpackung :</b>	Fässer, Container, Tankwagen

**Einecs :** 233-560-1

**CAS Nr. :** 10233-13-3

**WGK :** 0

**Sonstiges :** Farbe : max 40 APHA

**Synonym :** IPL

**Allgemeine Infos :** löslich in Ölen/Fetten  
pH-Wert 5-8  
Siedebereich > 150 °C  
Gefrierpunkt ca. -5 °C  
Flammpunkt > 120 °C

**Anwendung :** Isopropyllaurat wird in folgenden Produkten verwendet:  
Wasch- und Reinigungsmittel, Polymere, Textilbehandlungsmittel und -farben, Kleb- und Dichtstoffe, Schmierstoffe und Fette, pH-Regler und Wasserbehandlungsmittel sowie Pflanzenschutzmittel.

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

**Warengruppen :** ESTER, Adipinsäure-Ester C6 Di-CS

Version: 13.04.2021

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