

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 Isopropyllaurat CAS Nr. : 10233-13-3



Chem. Bezeichnung :	Isopropyllaurat
chem. Charakterisierung :	Isopropyllaurat
Aussehen :	farblose ölige Flüssigkeit
Gehalt :	min. 98,0 %
anderes :	Säurezahl: max 1 mgKOH/g Jodzahl max 1 g / J2 / 100g
Wasser :	n.a.
Dichte :	ca.0, 8953 (20°C)
Verpackung :	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: 01.07.2024

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