

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 Isopropyloleat CAS Nr. : 112-11-8



Chem. Bezeichnung :	Isopropyloleat
chem. Charakterisierung :	Isopropyloleat pflanzlich
Aussehen :	farblose ölige Flüssigkeit
Gehalt :	min 99 %
Gehalt2 :	Säurezahl: max 0,5 mgKOH/g; Jodzahl: max 76-83 g / J2 / 100g
Wasser :	max 0,1 %
Dichte :	0,86
Verpackung :	Fässer, Container, Tankwagen

Einecs :	203-935-4
CAS Nr. :	112-11-8
WGK :	0
Sonstiges :	Farbe : max 10Y-1,5R Lovibond; Cloud point : max -8 ° C
Synonym :	IPO, Oleic acid isopropyl ester, Octadecenoic acid, 1-methylethyl ester, isopropyl octadec-9-enoate
Allgemeine Infos :	Isopropyloleat ist löslich in Ölen/Fetten wasserunlöslich Siedepunkt > 150 °C Gefrierpunkt < -5 °C Selbstentzündungstemperatur > 250 °C
Anwendung :	Isopropyloleat wird in folgenden Produkten verwendet: Wasch- und Reinigungsmittel, Polymere, Kleb- und Dichtstoffe, Schmierstoffe und Fette, Textilbehandlungsmittel und Farbstoffe, Pflanzenschutzmittel sowie Polituren und Wachse.
Gefahrenhinweise :	Isopropyloleat ist nicht als Gefahrstoff eingestuft und wird entsprechend gekennzeichnet.
Warengruppen :	ESTER, Ölsäure-Ester C18, C9 DB ungesättigt

Version: 09.07.2024

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