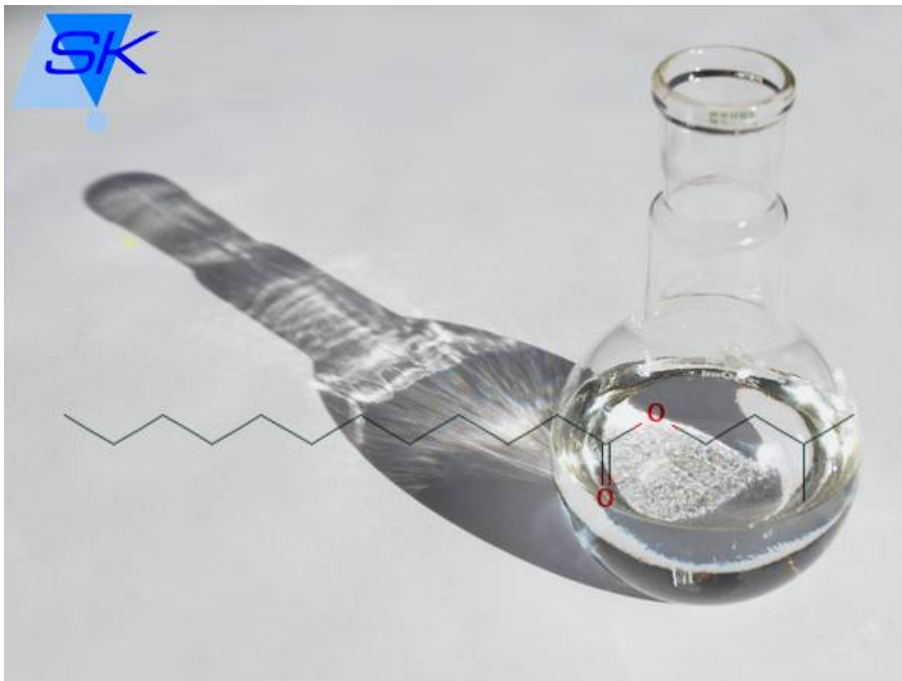


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Isoamyllaurat CAS Nr. : 6309-51-9



Chem. Bezeichnung :	Isoamyllaurat
chem. Charakterisierung :	3-Methylbutyl-dodecanoat
Aussehen :	farblose Flüssigkeit
Säurezahl :	max 1 mg KOH / g
Farbe :	max 70APHA
Wasser :	max 0,1 %
Dichte :	0,85-0,89
Verpackung :	Fässer, IBC, Tankwagen
Einecs :	228-626-1

CAS Nr. :	6309-51-9
Sonstiges :	Viskosität 40 °C : 3,9 mm ² /s
Synonym :	Isopentyl-dodecylat, dodecanoic acid 3 methylbutyl ester, iso amyl dodecanoate. Isopentyllaurat
Allgemeine Infos :	Trübungspunkt ca -15 °C Viskosität 40 °C 3,9 mm ² /s Flammpunkt min 160 °C Isoamyllaurat ist ein Ester der Laurinsäure
Anwendung :	Isoamyllaurat ist Rohstoff für Aromen und Riechstoffe. Isoamyllaurat ist Bestandteil von Kosmetikprodukten.
Gefahrenhinweise :	Isoamyllaurat ist nicht als Gefahrstoff eingestuft.
Warengruppen :	ESTER, Adipinsäure-Ester C6 Di-CS

Version: 11.11.2019

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