

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 2-Ethylhexyllaurat, Pflanzlich CAS Nr. : 20292-08-4



Chem. Bezeichnung :	2-Ethylhexyllaurat, Pflanzlich
chem. Charakterisierung :	Octyllaurat
Aussehen :	farblose bis leicht gelbliche Flüssigkeit
Gehalt :	min 99 %
Säurezahl :	max 1 mg KOH / g
Wasser :	max.0,1 %
Dichte :	0,85-0,87
Verpackung :	Fässer / Container
Einecs :	243-697-9

CAS Nr. : 20292-08-4

Sonstiges : Farbe : max 200 APHA,
Viskosität bei 40 °C: ca 5 mm²/s

Allgemeine Infos : Gefrierpunkt < -5 °C
Siedepunkt 286 °C
Flammpunkt > 150 °C
Selbstentzündungstemperatur > 250 °C

Anwendung : 2-Ethylhexyllaurat, Pflanzlich wird als Emulgator in Lebensmittel- Pharma und technischen Anwendungen eingesetzt.
2-Ethylhexyllaurat, Pflanzlich ist ein Rohstoff zur Herstellung von Schmierstoffen und Reinigungsmitteln.
Lagerung in geschlossenen Originalgebinden
Bei der Lagerung von 2-Ethylhexyllaurat, Pflanzlich direkte Sonneneinstrahlung, extreme Temperaturen und Feuchtigkeit vermeiden.
empfohlene Lagertemperatur 15-25°C

Gefahrenhinweise : 2-Ethylhexyllaurat, Pflanzlich ist nicht als Gefahrstoff eingestuft.

Warengruppen : ESTER, Laurinsäure-Ester C12

Version: 11.02.2021

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