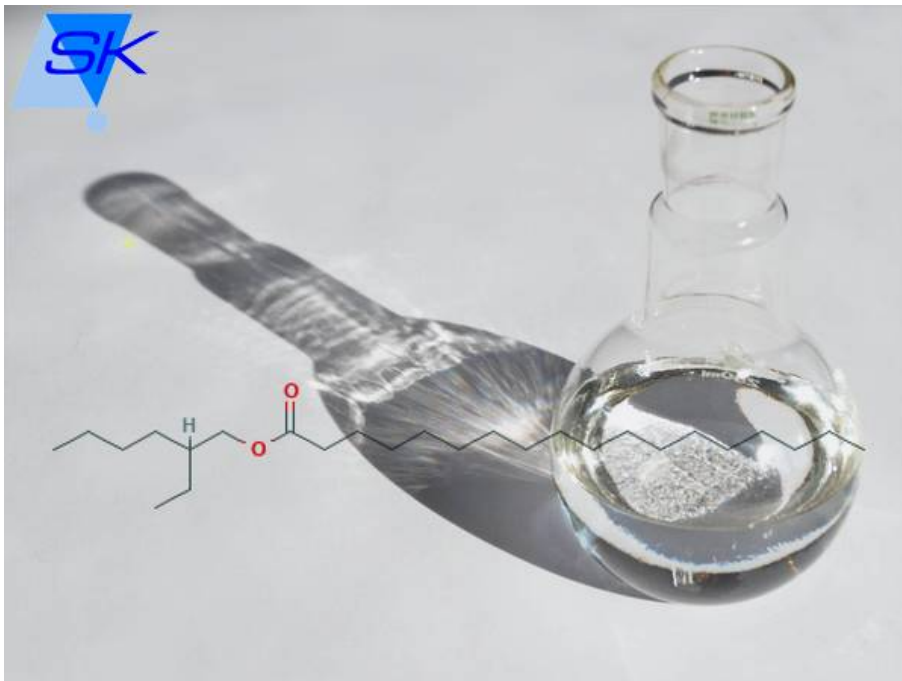


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Ethylhexylstearat CAS Nr. : 91031-48-0



Chem. Bezeichnung :	Ethylhexylstearat
chem. Charakterisierung :	2-Ethylhexylstearat
Aussehen :	gelbliche ölige Flüssigkeit
Gehalt :	C 16+C18-2EH: min. 99 %
Gehalt2 :	Säurezahl: max 1 mgKOH/g Jodzahl: max 1 g / J2 / 100g
Dichte :	0,85
Verpackung :	Fässer, IBC, Tankwagen
Einecs :	292-951-5

CAS Nr. :	91031-48-0
WGK :	1
Sonstiges :	Farbe: max 100 APHA
Synonym :	stearic acid ethylhexyl ester, di octyl stearate, Fatty acids, C16-18, 2-ethylhexyl esters
Allgemeine Infos :	Trübungspunkt: max 10 ° C Flammpunkt: ca. 220 °C Ethylhexylstearat ist ein Ester der Stearinsäure
Anwendung :	Ethylhexylstearat wird in folgenden Produkten verwendet: Wasch- und Reinigungsmittel, Schmierstoffe und Schmierfette, Textilbehandlungsmittel und -farbstoffe, Polymere, Kleb- und Dichtstoffe sowie Polituren und Wachse.
Gefahrenhinweise :	Ethylhexylstearat ist nicht als Gefahrstoff eingestuft.
Warengruppen :	ESTER, Stearinsäure-Ester C18

Version: 30.01.2020

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