

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 Dicaprylether CAS Nr. : 629-82-3



Chem. Bezeichnung :	Dicaprylether
chem. Charakterisierung :	Di-n-octylether
Aussehen :	farblose Flüssigkeit
Gehalt :	min 96 %Dioctylether
andere Parameter :	Saeurezahl : max 0,5 mg KOH/g Jodzahl : max 3
Wasser :	0,1
Dichte :	0,8-0,815
Verpackung :	Fässer
Einecs :	211-112-6

CAS Nr. :	629-82-3
Sonstiges :	Farbe : max 100 APHA
Synonym :	Di octyl ether
Allgemeine Infos :	Dicaprylether ist eine brennbare, schwer entzündbare, farblose Flüssigkeit, die praktisch unlöslich in Wasser ist. Der Flammpunkt von Dicaprylether liegt bei 109 °C, die Zündtemperatur bei 205 °C
Anwendung :	Dicaprylether (Dioctylether) wird als Emulgator und Lösungsmittel in der Kosmetikindustrie (zum Beispiel für Shampoos und Sonnencreme verwendet. Dicaprylether zieht gut in die Haut ein, wirkt nicht klebrig und wird nicht ranzig.
Warengruppen :	ETHER, Ether

Version: 29.05.2020

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