



Spezifikationsdaten zu Trimethylolpropantricaprylat / caprat:

Chem. Bezeichnung :	Trimethylolpropantricaprylat / caprat
Chem. Charakterisierung :	Trimethylolpropan, triester mit Octan- und Decansäure
Aussehen :	gelbliche Flüssigkeit
Gehalt :	min. 99 %
andere Parameter :	Säurezahl : max 0,3 mg KOH / g Jodzahl : max 2 gl2/100g
Wasser :	max 0,1 %
Dichte :	0,94
Verpackung :	Fässer/Container/Tankwagen
Einecs Nr. :	234-392-1
CAS Nr. :	11138-60-6
Sonstiges :	Stockpunkt max -50 °C; Farbe APHA max 250
Synonym :	C8 C10 TMP ester
Allgemeine Infos :	Siedepunkt 448 °C Flammpunkt > 245 °C

Version: 19.06.2019

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