

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 Trimethylolpropantrioleat TMP Ester CAS Nr. : 1335202-94-2



Chem. Bezeichnung : Trimethylolpropantrioleat TMP Ester

chem. Charakterisierung : Trimethylolpropantrioleat

Aussehen : gelbliche Flüssigkeit

Gehalt : C18:1 ca 70%, C 18:2 ca 12%, C18: 3 ca 1 %

Saeurezahl : max 1,0 mg KOH / g

Wasser : max 0,1 %

Dichte : 0,914-0,92

Verpackung : Fässer/Container/Tankwagen

Einecs : 260-895-0+931-461-4

CAS Nr. :	1335202-94-2
WGK :	0
Sonstiges :	Farbe Gardner : max 5 Viskosität 100°C 9,0-10,0 mm ² /s, kin Viskosität 40°C : ca 42-48
Synonym :	Fatty acid, TMP Ester, C16-C18 TMP Ester
Allgemeine Infos :	wasserunlöslich Siedebereich > 250 °C Schmelzbereich < 25 °C Flammpunkt > 280 °C
Anwendung :	Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.
Warengruppen :	ESTER, Ölsäure-Ester C18, C9 DB ungesättigt

Version: 26.03.2024

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