

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal  
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

## Spezifikationsdaten zu Trimethylolpropantrioleat TMP Ester CAS Nr. : 1335202-94-2



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	Trimethylolpropantrioleat TMP Ester
<b>chem. Charakterisierung :</b>	Trimethylolpropantrioleat
<b>Aussehen :</b>	gelbliche Flüssigkeit
<b>Gehalt :</b>	C18:1 ca 70%, C 18:2 ca 12%, C18: 3 ca 1 %
<b>Saeurezahl :</b>	max 1,0 mg KOH / g
<b>Wasser :</b>	max 0,1 %
<b>Dichte :</b>	0,914-0,92
<b>Verpackung :</b>	Fässer/Container/Tankwagen
<b>Einecs :</b>	260-895-0+931-461-4

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

Version: 17.07.2024

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