

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 Trimethylolpropantricaprylat CAS Nr. : 11138-60-6



| | |
|----------------------------------|--|
| Chem. Bezeichnung : | Trimethylolpropantricaprylat |
| chem. Charakterisierung : | Trimethylolpropantricaprat TMP Ester |
| Aussehen : | gelbliche Flüssigkeit |
| Gehalt : | min. 99 % |
| andere Parameter : | Säurezahl : max 1 mg KOH / g Jodzahl : max 2 gl2/100g |
| Wasser : | max 0,1 % |
| Dichte : | 0,94 |
| Verpackung : | Fässer/Container/Tankwagen |

| | |
|---------------------------|--|
| Einecs : | 234-392-1 |
| CAS Nr. : | 11138-60-6 |
| Sonstiges : | Cloud Point max -29 °C; Farbe Gardner max 5 |
| Synonym : | C8 C10 TMP ester |
| Allgemeine Infos : | unlöslich in Wasser löslich in organischen Lösemitteln Schmelzpunkt -48 °C Flammpunkt 254°C |
| Anwendung : | Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen. |
| Warengruppen : | ESTER, Caprylsäure-Ester C8 |

Version: 02.12.2020

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