

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 Capryl-/Caprinsäuregemisch 60/40 CAS Nr. : 68937-75-7



| | |
|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Chem. Bezeichnung : | Capryl-/Caprinsäuregemisch 60/40 |
| chem. Charakterisierung : | Octansäure/Decansaeuregemisch |
| Aussehen : | gelbliche Flüssigkeit |
| Gehalt : | C06: max 2,0 %, C08: 52 - 65 %, C10: 32 - 48 %, C12: max 2,0 %, >C12: max 1,5 % |
| Säurezahl : | 350 - 367 mg KOH / g |
| Wasser : | max 0,2 % |
| Verpackung : | Fässer |
| ADR : | KI 8 Verpackungsgruppe III (E) |

| | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Einecs : | 273-086-2 |
| UN-Nr. : | 3265 |
| CAS Nr. : | 68937-75-7 |
| Sonstiges : | Jodzahl: max 1,0 g I 2 / 100 g |
| Allgemeine Infos : | <p>Siedepunkt 237 °C</p> <p>Schmelzpunkt 15 °C</p> <p>Flammpunkt 135 - 145 °C</p> <p>Zündtemperatur 250 °C</p> <p>Wasserlöslichkeit 0,5 g/l (20 °C)</p> <p>Mischung aus Caprinsäure und Caprylsäure aus nachwachsenden Rohstoffen.</p> |
| Anwendung : | Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen. |
| Kennzeichnung : | GHS05 |
| Warengruppen : | CARBONSAEUREN, Carbonsäuren- Gemische |

Version: 17.06.2025

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

