

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/Decansäuregemisch
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 :	Kl 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 :	Siedepunkt 237 °C Schmelzpunkt 15 °C Flammpunkt 135 - 145 °C Zündtemperatur 250 °C Wasserlöslichkeit 0,5 g/l (20 °C) Mischung aus Caprinsäure und Caprylsäure aus nachwachsenden Rohstoffen.
Anwendung :	Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.
Kennzeichnung :	GHS05
Warengruppen :	CARBONSAEUREN, Carbonsäuren- Gemische

Version: 16.09.2024

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

