

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 Alkohole, C14-15-branched and linear



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	Alkohole, C14-15-branched and linear
<b>chem. Charakterisierung :</b>	Mischung C14 und C15 Alkohole
<b>Aussehen :</b>	helle Flüssigkeit bei 40°C
<b>Hydroxylzahl :</b>	250-257 mg KOH/g
<b>Farbe :</b>	max 20 Pt Co
<b>Wasser :</b>	max 0,1 %
<b>Dichte :</b>	0,834
<b>Verpackung :</b>	Fässer
<b>ADR :</b>	KI 9 Verpackungsgruppe III, (E)
<b>Einecs :</b>	931-287-9

**UN-Nr. :** 3082

**Sonstiges :** Molekular Masse (g/mol): 218-224,  
Carbonyl als C=O (mgKOH/g): 80 max

**Allgemeine Infos :** weiß, wachsig, milder Geruch,  
Boiling point :289 °C, Melting / freezing point 15 - 36 °C  
Pour point 29 °C, Flash point :157 °C,  
Wasserlöslichkeit 0,2g/L bei 20°C,  
Viskosität 17 mm<sup>2</sup>/s at 40 °C

**Anwendung :** Alkohole, C14-15-branched and linear wird von SysKem Chemie in eigenen und kundenspezifischen Rezepturen verwendet. Dies sind Formulierungen für Schmierstoffe, Additive und Emulgatoren.

Sparen Sie Zeit und Geld, indem Sie dieses Produkt von uns für Sie nach Ihren Rezepturen mischen und in von Ihnen vorgegebenen Gebinde abfüllen lassen.

Eine Abfüllung von Alkohole, C14-15-branched and linearin Kleingebinde ab 100 ml bis hin zu IBC mit 1000ltr ist in unserem Lager möglich.

**Kennzeichnung :** GHS09

**Warengruppen :** Tenside, Tenside auf Alkohol Basis

Version: 01.08.2023

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

