

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, C12-15-branched and linear CAS Nr. : 90604-40-3



Chem. Bezeichnung :	Alkohole, C12-15-branched and linear
chem. Charakterisierung :	Mischung C12 und C15 Alkohole
Aussehen :	Helle Flüssigkeit
Hydroxylzahl :	265-278 mg KOH/g
Farbe :	max 10 Pt Co
Wasser :	max 0,1 %
Dichte :	0,834
Verpackung :	Fässer, IBC, kundenspezifische Gebinde
ADR :	KI 9 Verpackungsgruppe III, (E)

Einecs : 292-334-0

UN-Nr. : 3082

CAS Nr. : 90604-40-3

WGK : 2

Sonstiges : Molekular Masse (g/mol): 203-210,
Carbonyl als C=O (mg/kg): max 80

Allgemeine Infos : Siedpunkt: 260 - 290 °C,
Stockpunkt: 22 °C, Flammpunkt: 149 °C,
Wasserlöslichkeit: ca. 5 mg/l (25 °C)
Viskosität, dynamisch: 50 mPa.s (22 °C), 12 mPa.s (40 °C)

Wir füllen Alkohole, C12-15-branched and linear für unsere Kunden in kundenspezifische Gebinde ab. Diese Gebinde reichen von 100ml Flaschen über Kanister 5-25ltr bis hin zu 1000ltr IBC.

Vereinfachen Sie Ihre Prozesse, in dem Sie Alkohole, C12-15-branched and linear von uns für Sie mit anderen Komponenten nach Ihren Rezepturen mischen und in von Ihnen vorgegebene Gebinde abfüllen lassen!

Um eine kurzfristige und sichere Belieferung mit Alkohole, C12-15-branched and linear zu garantieren, haben wir mit unseren Kunden Mindestmengen vereinbart, die wir am Lager vorrätig halten. Das tun wir gerne auch für Sie.

Die Qualität von Alkohole, C12-15-branched and linear wird in unserem Labor regelmäßig geprüft.

Anwendung :

Alkohol C12-C15-branched and linear kann in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden.

Es wird jedoch hauptsächlich für die Herstellung von Schmierölen, Alkoholethoxylaten und Alkoholethoxysulfaten verwendet.

Alkohole, C12-15-branched and linear wird von SysKem Chemie in eigenen und kundenspezifischen Rezepturen verwendet. Dies sind Formulierungen für Schmierstoffe, Additive und Emulgatoren.

Kennzeichnung :

GHS09

Warengruppen :

Tenside, Tenside auf Alkohol Basis

Version: 08.09.2023

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

