

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 N-Alpha-Olefin C12-C14 Blend (67:33) CAS Nr. : 112-41-4+1120-36-1



Chem. Bezeichnung :	N-Alpha-Olefin C12-C14 Blend (67:33)
chem. Charakterisierung :	1-Dodecene, 1-Tetradecene Mischung
Aussehen :	Hell und Klar, flüssig
Gehalt :	C12: min. 65.0 - max, 69.0%, C14: Balance to 100, n-Alpha Olefin: min. 94.2%
Gehalt2 :	Vinylidene: max. 4.70%, cis- and trans 2-Dodecene/ 2-Tetradecene : max. 0.34%, Paraffin: max. 0.34%
Wasser :	max. 100.0ppm

Dichte :	0,75
Verpackung :	IBC, Tankwagen, Tankschiff
Einecs :	203-968-4+214-306-9
CAS Nr. :	112-41-4+1120-36-1
WGK :	1
Sonstiges :	Peroxid: max. 1.00ppm, Carbonyls: max. 1.00ppm, Farbe: min. 30 Saybolt
Synonym :	NAO c1214, AlfaOlefinBlend
Allgemeine Infos :	Schmelzpunkt: -13°C, Siedepunkt:213°C löslich in Kohlenwasserstoffen, unlöslich in Wasser
Anwendung :	Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.
Kennzeichnung :	GHS08
Warengruppen :	Olefine, Alpha-Olefine

Version: 30.06.2023

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

