

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 Hexyldecanol CAS Nr. : 2425-77-6



Chem. Bezeichnung :	Hexyldecanol
chem. Charakterisierung :	2-Hexyldecanol-1
Aussehen :	helle Flüssigkeit
Säurezahl :	max 0,5 mg KOH/g
Jodzahl :	max 10 mgI/100mg
Dichte :	0,84
Verpackung :	Fässer, IBC, Kanister
Einecs :	219-370-1
CAS Nr. :	2425-77-6

WGK :	nwg
Sonstiges :	Hydroxylzahl: 200-235 mg KOH/g, Trübungspunkt : max -30 °C
Synonym :	Guerbetalkohol Guerbitol, 2-hexyldecan-1-ol
Allgemeine Infos :	kaum wasserlöslich Siedebereich 193-197 °C Schmelzpunkt-21°C Trübungspunkt < -30°C Flammpunkt 159 °C
Anwendung :	Hexyldecanol ist ein ausgezeichneter Grundalkohol für Veresterung, Ethoxylierung, Propoxylierung und andere Reaktionschemikalien.
Gefahrenhinweise :	Hexyldecanol ist nicht als Gefahrstoff eingestuft.
Warengruppen :	ALKOHOLE, Fettalkohole gesättigt

Version: 10.07.2024

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