

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 mgKOH/g
Jodzahl :	max 10 mgI/100mg
Dichte :	0,84
Verpackung :	Fässer, IBC, Kanister
Einecs :	219-370-1
CAS Nr. :	2425-77-6

Sonstiges : Hydroxylzahl 200-235,
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: 06.03.2020

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