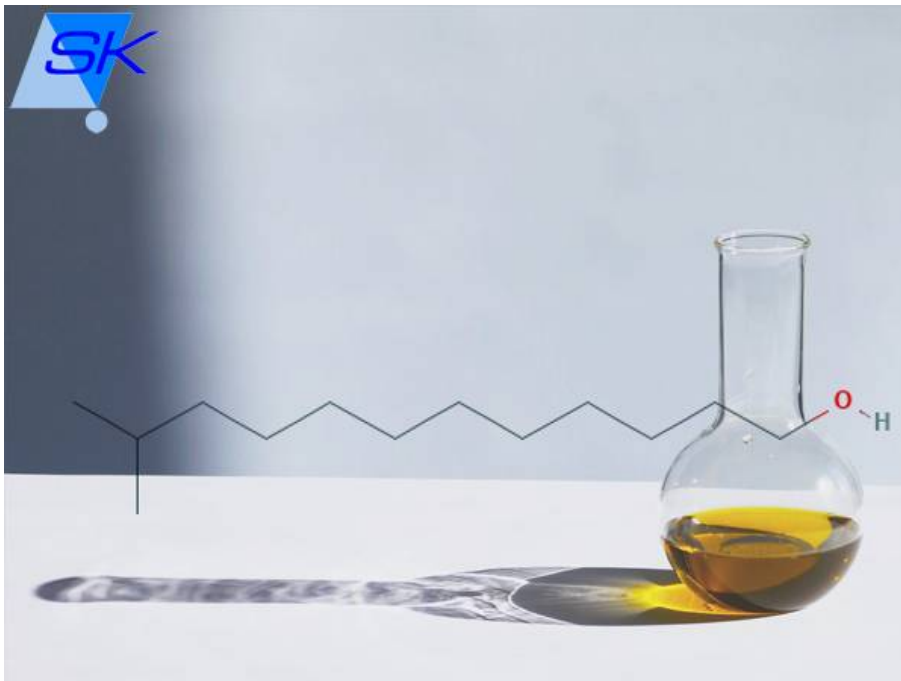


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Isotridecylalkohol CAS Nr. : 27458-92-0



Chem. Bezeichnung :	Isotridecylalkohol
chem. Charakterisierung :	Isotridecanol
Aussehen :	farblose Flüssigkeit
Gehalt :	min 99,0 %
Farbe :	max 10 Pt.Co.
Wasser :	max 0,1 %
Dichte :	0,843-0,847
Verpackung :	Fässer
ADR :	Kl 9 Verpackungsgruppe III, (E), Umweltgefährdend

Einecs : 248-469-2

UN-Nr. : 3082

CAS Nr. : 27458-92-0

WGK : 2 wassergefährdend

Sonstiges : Siedebereich: 250-270 °C;
Flammpunkt: 126 °C
Säurezahl: max. 0,03 mg KOH/g

Synonym : Isotridecanol, reaction product of dodecene, Äquivalent CAS No.
68526-86-3

Allgemeine Infos : kaum wasserlöslich
Siedebereich 250-270 °C
Flammpunkt 110 °C
Zündtemperatur 250°C

Anwendung : Isotridecylalkohol ist ein hochmolekularer Alkohol, der überwiegend als Zwischenprodukt für die Herstellung von Tensiden durch Reaktion mit Ethylenoxyd und für die Herstellung von hochmolekularen Weichmachern durch Veresterung verwendet wird.
Isotridecylalkohol wird von SysKem Chemie in Mischungen für die chemische Industrie verwendet.

Gefahrenhinweise : Isotridecylalkohol ist als Gefahrstoff gelistet und entsprechend gekennzeichnet.

Kennzeichnung : GHS07,
GHS09

Warengruppen : ALKOHOLE, Fettalkohole gesättigt

Version: 03.04.2024

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

