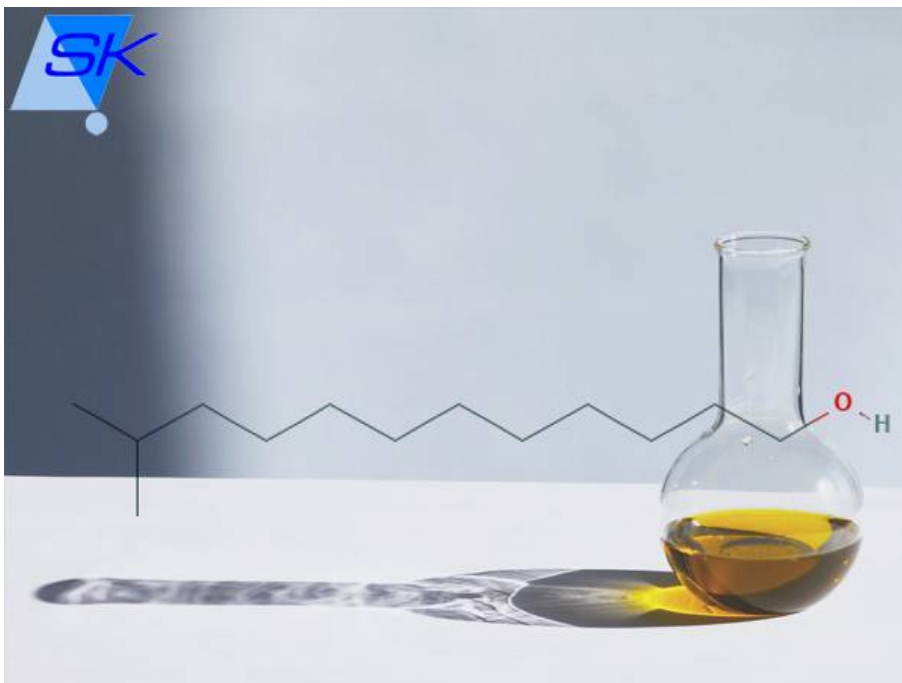


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal  
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

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



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

<b>Einecs :</b>	248-469-2
<b>UN-Nr. :</b>	3082
<b>CAS Nr. :</b>	27458-92-0
<b>WGK :</b>	2 wassergefährdend
<b>Sonstiges :</b>	Siedebereich: 250-270 °C; Flammpunkt: 126 °C Säurezahl: max. 0,03 mg KOH/g
<b>Synonym :</b>	Isotridecanol, reaction product of dodecene, Äquivalent CAS No. 68526-86-3
<b>Allgemeine Infos :</b>	kaum wasserlöslich Siedebereich 250-270 °C Flammpunkt 110 °C Zündtemperatur 250°C
<b>Anwendung :</b>	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.
<b>Gefahrenhinweise :</b>	Isotridecylalkohol ist als Gefahrstoff gelistet und entsprechend gekennzeichnet.
<b>Kennzeichnung :</b>	GHS07, GHS09
<b>Warengruppen :</b>	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.

