

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 2-Ethylhexanol CAS Nr. : 104-76-7



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	2-Ethylhexanol
<b>chem. Charakterisierung :</b>	2-Ethyl-1-hexanol
<b>Aussehen :</b>	farblose Flüssigkeit
<b>Gehalt :</b>	99,5 % min.
<b>Farbzahl (Hazen) :</b>	max. 10
<b>Wasser :</b>	max 0,1 %
<b>Dichte :</b>	0,832-0,834
<b>Verpackung :</b>	Fässer, Container
<b>Einecs :</b>	203-234-3

<b>CAS Nr. :</b>	104-76-7
<b>WGK :</b>	2
<b>Synonym :</b>	Isooctanol
<b>Allgemeine Infos :</b>	Schmelzpunkt -76°C Siedepunkt 184,7°C schwerlöslich in Wasser (0,6 g/l) löslich in Ethanol, Diethylether, Aceton, Benzol, Chloroform
<b>Anwendung :</b>	2-Ethylhexanol wird verwendet als Lösungsmittel für unpolare Substanzen. 2-Ethylhexanol wird als Ausgangsstoff für die Herstellung von Estern ( Dioctyladipat, Disoctylsebacat, Ethylhexylstearat, ect ) verwendet.
<b>Gefahrenhinweise :</b>	2-Ethylhexanol verursacht Hautreizungen. 2-Ethylhexanol verursacht schwere Augenreizung. 2-Ethylhexanol ist gesundheitsschädlich bei Einatmen. 2-Ethylhexanol kann die Atemwege reizen
<b>Kennzeichnung :</b>	GHS07
<b>Warengruppen :</b>	ALKOHOLE, Alkohole mit 1 OH Gruppe

Version: 16.05.2023

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

