

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



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

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

