

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 N-Propanol CAS Nr. : 71-23-8

<b>Chem. Bezeichnung :</b>	N-Propanol
<b>chem. Charakterisierung :</b>	propan-1-ol
<b>Aussehen :</b>	farblose Flüssigkeit
<b>Gehalt :</b>	min. 99,5 %
<b>Wasser :</b>	0,1 % max
<b>Dichte :</b>	0,803-0,807
<b>Verpackung :</b>	Fässer / Kanister
<b>ADR :</b>	Kl 3 Verpackungsgruppe III, (D/E)
<b>Einecs :</b>	200-746-9
<b>UN-Nr. :</b>	1274
<b>CAS Nr. :</b>	71-23-8
<b>WGK :</b>	1
<b>Sonstiges :</b>	Siedebereich 96-98 °C
<b>Allgemeine Infos :</b>	N-Propanol ist mit Wasser mischbar N-Propanol ist löslich in Alkohol und vielen organischen Lösemitteln pH-Wert 8,5 (200 g/l RT) Siedebereich 96,0-98,0 °C Schmelzpunk -127 °C Flammpunkt < 21 °C
<b>Anwendung :</b>	N-Propanol wird verwendet als Lösemittel und als Rohstoff zur Herstellung von Reinigungsmitteln und Beschichtungen.
<b>Gefahrenhinweise :</b>	N-Propanol ist als Gefahrstoff eingestuft und wird entsprechend gekennzeichnet.

**Kennzeichnung :** GHS02,  
GHS05,  
GHS07

**Warengruppen :** ALKOHOLE, Alkohole mit 1 OH Gruppe

Version: 20.12.2019

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

