

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



Chem. Bezeichnung :	N-Propanol
chem. Charakterisierung :	propan-1-ol
Aussehen :	farblose Flüssigkeit
Gehalt :	min. 99,5 %
Wasser :	0,1 % max
Dichte :	0,803-0,807
Verpackung :	Fässer / Kanister
ADR :	KI 3 Verpackungsgruppe III, (D/E)
Einecs :	200-746-9

UN-Nr. : 1274

CAS Nr. : 71-23-8

WGK : 1

Sonstiges : Siedebereich 96-98 °C

Allgemeine Infos : 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
Schmelzpunkt -127 °C
Flammpunkt < 21 °C

Anwendung : N-Propanol
wird verwendet als Lösemittel und als Rohstoff zur Herstellung von
Reinigungsmitteln und Beschichtungen.

Gefahrenhinweise : N-Propanol ist als Gefahrstoff eingestuft und wird entsprechend
gekennzeichnet.

Kennzeichnung : GHS02,
GHS05,
GHS07

Warengruppen : ALKOHOLE, Alkohole mit 1 OH Gruppe

Version: 15.02.2021

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

