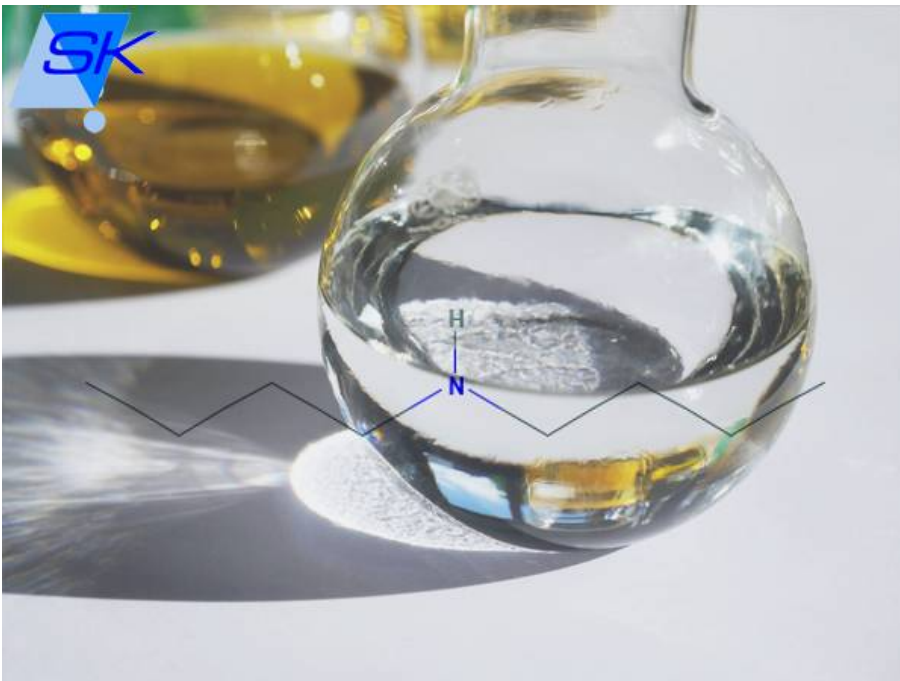


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Dibutylamin CAS Nr. : 111-92-2



Chem. Bezeichnung :	Dibutylamin
chem. Charakterisierung :	Dibutylamin
Aussehen :	farblose, klare Flüssigkeit
Gehalt :	min 99.0 % GC
Gehalt :	Butylamin: max 0,1 % Tributylamin: max 0,2 %
Wasser :	max 0,2 %
Dichte :	0,76
Verpackung :	Fässer
ADR :	Kl 8 (3) Verpackungsgruppe II, (D/E)

Einecs :	203-921-8
UN-Nr. :	2248
CAS Nr. :	111-92-2
WGK :	1
Sonstiges :	Farbe: max 15 APHA bei Abfüllung
Synonym :	Di-n-Butylamin
Allgemeine Infos :	Wasserlöslichkeit 5 g/l (RT) pH-Wert 11,1 (1 g/l, RT) Schmelzpunkt -62C° Siedepunkt 160°C Zündtemperatur 255 °C Dampfdruck 2,3 mbar (20 °C)
Anwendung :	Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.
Gefahrenhinweise :	Flammpunkt 40,5 °C Dämpfe sind schwerer als Luft Dibutylamin ist giftig bei Hautkontakt. Lebensgefahr bei Einatmen von Dibutylamin. Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. Dibutylamin verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Kennzeichnung :	GHS02, GHS06, GHS05
Warengruppen :	AMINE, Sekundäre Amine

Version: 04.08.2020

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

