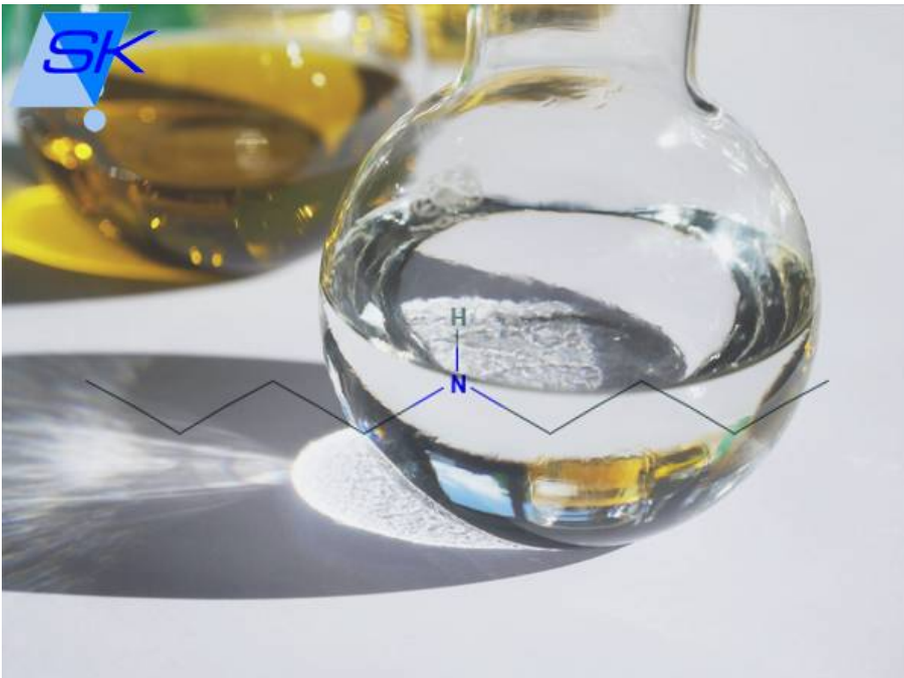


Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu 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 :	KI 8 (3) Verpackungsgruppe II, (D/E)

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

Version: 29.01.2025

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

