

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

## Product Datasheet

### **4,4-Methylenebis(2-chloroaniline) (~90%) - Dangerous Goods, CAS [[101-14-4]]**

#### **TOR-M304280**

Artikelname	4,4-Methylenebis(2-chloroaniline) (~90%) - Dangerous Goods, CAS [[101-14-4]]
Artikelnummer	TOR-M304280
Hersteller Artikelnummer	M304280
Alternativnummer	TOR-M304280-5G
Hersteller	Toronto Research Chemicals
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	267.15
Formulierung	Neat
Sequenz	<chem>Nc1ccc(Cc2ccc(N)c(Cl)c2)cc1Cl</chem>
CAS Nummer	[101-14-4]
Formel	C13 H12 Cl2 N2