

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

## Product Datasheet

### Hoechst 33258, CAS [[23491-45-4]] Preis auf Anfrage TOR-H456600

Artikelname	Hoechst 33258, CAS [[23491-45-4]] Preis auf Anfrage
Artikelnummer	TOR-H456600
Hersteller Artikelnummer	H456600
Alternativnummer	TOR-H456600-100MG,TOR-H456600-500MG,TOR-H456600-50MG
Hersteller	Toronto Research Chemicals
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	533.88
Formulierung	Neat
Sequenz	Cl.Cl.Cl.CN1CCN(CC1)c2ccc3[nH]c(nc3c2)c4ccc5[nH]c(nc5c4)c6ccc(O)cc6
CAS Nummer	[23491-45-4]
Formel	C25 H24 N6 O . 3 Cl H