

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

## Product Datasheet

### OP-1118, CAS [[1030825-28-5]] TOR-O662000

Artikelname	OP-1118, CAS [[1030825-28-5]]
Artikelnummer	TOR-O662000
Hersteller Artikelnummer	O662000
Alternativnummer	TOR-O662000-50MG,TOR-O662000-5MG
Hersteller	Toronto Research Chemicals
Kategorie	Biochemikalien
Molekulargewicht	987.95
Sequenz	<chem>O=C1/C(CO[C H]2[C H](OC)[C H](O)[C H](OC(C3=C(CC)C(Cl)=C(O)C(Cl)=C3O)=O)[C H](C)O2)=C\C=C/C[C H](O)/C(C)=C\C H](CC)[C H](O[C ]4([H])[C H](O)[C H](O)[C H](O)C(C)(C)O4)/C(C)=C\C(C)=C/C[C ]([C H](O)C)([H])O1</chem>
CAS Nummer	[1030825-28-5]
Formel	C48H68Cl2O17