

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

## Product Datasheet

### **Oxythiamine (chloride hydrochloride), CAS [[614-05-1]] MCE-HY-107430A**

Artikelname	Oxythiamine (chloride hydrochloride), CAS [[614-05-1]]
Artikelnummer	MCE-HY-107430A
Hersteller Artikelnummer	HY-107430A
Alternativnummer	MCE-HY-107430A-100MG,MCE-HY-107430A-50MG,MCE-HY-107430A-10MMX1ML,MCE-HY-107430A-500MG,MCE-HY-107430A-250MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Oxythiamine (Hydroxythiamine) chloride hydrochloride, an analogue of anti-metabolite, can suppress the non-oxidative synthesis of ribose and induce cell apoptosis. Oxythiamine chloride hydrochloride is a thiamine antagonist and inhibits transketolase...
Molekulargewicht	338.25
Reinheit	96.11
CAS Nummer	[614-05-1]
Formel	C12H17Cl2N3O2S
Target-Kategorie	Apoptosis,Endogenous Metabolite
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Reference compound