

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

## Product Datasheet

### Trientine-2HCl, CAS [[38260-01-4]] TGM-T21300

Artikelname	Trientine-2HCl, CAS [[38260-01-4]]
Artikelnummer	TGM-T21300
Hersteller Artikelnummer	T21300
Alternativnummer	TGM-T21300-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T21300-2MG,TGM-T21300-5MG,TGM-T21300-10MG,TGM-T21300-25MG,TGM-T21300-50MG,TGM-T21300-100MG,TGM-T21300-200MG,TGM-T21300-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Trientine-2HCl (Trien), a chelating agent, is used to treat Wilsons disease by binding up and removing copper in the body. Trientine can also be used as a chelating agent for copper in hepatolenticular degeneration, as a stabilizer for epoxy resins, ...
Molekulargewicht	219.15
Reinheit	95.00%
CAS Nummer	[38260-01-4]
Formel	C6H20Cl2N4
Target-Kategorie	Others   Apoptosis