

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

Product Datasheet

Aluminum phthalocyanine chloride, CAS [[14154-42-8]] TGM-T19637

Artikelname	Aluminum phthalocyanine chloride, CAS [[14154-42-8]]
Artikelnummer	TGM-T19637
Hersteller Artikelnummer	T19637
Alternativnummer	TGM-T19637-1ML,TGM-T19637-10MG,TGM-T19637-25MG,TGM-T19637-50MG,TGM-T19637-100MG,TGM-T19637-200MG,TGM-T19637-500MG
Hersteller	TargetMol
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	Aluminum phthalocyanine chloride (Phthalocyanine Chloroaluminum) is an intensely blue-green-colored aromatic macrocyclic compound that is widely used in dyeing. Aluminum phthalocyanine chloride is a powerful photosensitizer and is useful in PDT....
Molekulargewicht	574.96
CAS Nummer	[14154-42-8]
Formel	C ₃₂ H ₁₆ AlClN ₈
Target-Kategorie	Others