

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

Product Datasheet

2,6-Dibromo-4-(chloroimino)cyclohexa-2,5-dienone, CAS [[537-45-1]] MCE-HY-W011422

Artikelname	2,6-Dibromo-4-(chloroimino)cyclohexa-2,5-dienone, CAS [[537-45-1]]
Artikelnummer	MCE-HY-W011422
Hersteller Artikelnummer	HY-W011422
Alternativnummer	MCE-HY-W011422-100MG,MCE-HY-W011422-1G,MCE-HY-W011422-250MG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Biochemikalien
Produktbeschreibung	2,6-Dibromo-4-(chloroimino)cyclohexa-2,5-dienone (NSC 528) is a colorimetric dye used for the detection of phenolic compounds. 2,6-Dibromo-4-(chloroimino)cyclohexa-2,5-dienone reacts with phenolic compounds at a pH of about 9.4 to produce an indigo d...
Molekulargewicht	299.35
CAS Nummer	[537-45-1]
Formel	C6H2Br2ClNO
Target-Kategorie	Fluorescent Dye
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Dye Reagents