

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

Product Datasheet

6-Chloro-9-benzylpurine (9-Benyl-6-chloro-9H-purine), CAS [[1928-76-3]] USB-C4977-41

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | 6-Chloro-9-benzylpurine (9-Benyl-6-chloro-9H-purine), CAS [[1928-76-3]] |
| Artikelnummer | USB-C4977-41 |
| Hersteller Artikelnummer | C4977-41 |
| Alternativnummer | USB-C4977-41-250 |
| Hersteller | US Biological |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Produktbeschreibung | A useful intermediate in the synthesis of 1-substituted adenines. Melting Point: 86-87C Solubility: Chloroform, Dichloromethane, Methanol Storage and Stability: May be stored at RT for short-term only. Long-term storage is recommended at -20C. For ma... |
| Formulierung | Off-White Solid |
| CAS Nummer | [1928-76-3] |