

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

## Product Datasheet

### **Centhaquin, CAS [[57961-90-7]] TGM-T8157**

|                          |                                                                                                                                                           |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Centhaquin, CAS [[57961-90-7]]                                                                                                                            |
| Artikelnummer            | TGM-T8157                                                                                                                                                 |
| Hersteller Artikelnummer | T8157                                                                                                                                                     |
| Alternativnummer         | TGM-T8157-1MLX10MM(INDMSO), TGM-T8157-2MG, TGM-T8157-5MG, TGM-T8157-10MG, TGM-T8157-25MG, TGM-T8157-50MG, TGM-T8157-100MG, TGM-T8157-200MG                |
| Hersteller               | TargetMol                                                                                                                                                 |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                            |
| Produktbeschreibung      | Centhaquin (Centhaquine)e is an adrenergic receptor potentially for the treatment of postoperative pain and for the resuscitation of hypovolemic shock... |
| Molekulargewicht         | 331.45                                                                                                                                                    |
| Reinheit                 | 99.83%                                                                                                                                                    |
| CAS Nummer               | [57961-90-7]                                                                                                                                              |
| Formel                   | C22H25N3                                                                                                                                                  |
| Target-Kategorie         | Others                                                                                                                                                    |