

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

## Product Datasheet

### 1,2-Epoxydecane, CAS [[2404-44-6]] Preis auf Anfrage TGM-TYD-01976

|                          |                                                                                                                                      |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | 1,2-Epoxydecane, CAS [[2404-44-6]] Preis auf Anfrage                                                                                 |
| Artikelnummer            | TGM-TYD-01976                                                                                                                        |
| Hersteller Artikelnummer | TYD-01976                                                                                                                            |
| Alternativnummer         | TGM-TYD-01976-10MG,TGM-TYD-01976-50MG                                                                                                |
| Hersteller               | TargetMol                                                                                                                            |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                       |
| Produktbeschreibung      | 1,2-Epoxydecane (2-Octyloxirane) is a biochemical reagent utilized as a biomaterial or organic compound in life science research.... |
| Molekulargewicht         | 156.265                                                                                                                              |
| CAS Nummer               | [2404-44-6]                                                                                                                          |
| Formel                   | C10H20O                                                                                                                              |