

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

## Product Datasheet

### **Monohexyl phthalate, CAS [[24539-57-9]] Preis auf Anfrage MCE-HY-W278777**

|                          |                                                                                                                              |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Monohexyl phthalate, CAS [[24539-57-9]] Preis auf Anfrage                                                                    |
| Artikelnummer            | MCE-HY-W278777                                                                                                               |
| Hersteller Artikelnummer | HY-W278777                                                                                                                   |
| Alternativnummer         | MCE-HY-W278777-1UNIT                                                                                                         |
| Hersteller               | MedchemExpress                                                                                                               |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                               |
| Produktbeschreibung      | Monohexyl phthalate is a competitive inhibitor towards UGT1A9, with an IC50 of 12.46 $\mu$ M and a Ki of 7.47 $\mu$ M[1].... |
| Molekulargewicht         | 250.29                                                                                                                       |
| CAS Nummer               | [24539-57-9]                                                                                                                 |
| Formel                   | C14H18O4                                                                                                                     |
| Target-Kategorie         | Others                                                                                                                       |
| Anwendungsbeschreibung   | Reference compound                                                                                                           |