

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

## Product Datasheet

### Bisphenol A 4-O-4-O-Di(tri-O-benzoyl-Beta-D-glucuronic Acid Methyl Ester) TOR-TRC-B519505

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Bisphenol A 4-O-4-O-Di(tri-O-benzoyl-Beta-D-glucuronic Acid Methyl Ester)                                                                                                                                                                        |
| Artikelnummer            | TOR-TRC-B519505                                                                                                                                                                                                                                  |
| Hersteller Artikelnummer | TRC-B519505                                                                                                                                                                                                                                      |
| Alternativnummer         | TOR-TRC-B519505-50MG, TOR-TRC-B519505-5MG                                                                                                                                                                                                        |
| Hersteller               | Toronto Research Chemicals                                                                                                                                                                                                                       |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                                                                                                                                                   |
| Molekulargewicht         | 1233.22                                                                                                                                                                                                                                          |
| Sequenz                  | <chem>CC(C1=CC=C(O[C H]2[C H](OC(C3=CC=CC=C3)=O)[C H](OC(C4=CC=CC=C4)=O)[C H](OC(C5=CC=CC=C5)=O)[C H](C(OC)=O)O2)C=C1)(C)C6=CC=C(O[C H]7[C H](OC(C8=CC=CC=C8)=O)[C H](OC(C9=CC=CC=C9)=O)[C H](OC(C%10=CC=CC=C%10)=O)[C H](C(OC)=O)O7)C=C6</chem> |
| Formel                   | C71H60O20                                                                                                                                                                                                                                        |