

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

Product Datasheet

**6A,6B,6C,6D,6E,6F,6G,6H-octakis-S-(2-carboxyethyl)-
6A,6B,6C,6D,6E,6F,6G,6H-octathio-gamma-Cyclodextrin, CAS [[343306-71-
8]]
TOR-C246000**

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | 6A,6B,6C,6D,6E,6F,6G,6H-octakis-S-(2-carboxyethyl)- 6A,6B,6C,6D,6E,6F,6G,6H-octathio-gamma-Cyclodextrin, CAS [[343306-71-8]] |
| Artikelnummer | TOR-C246000 |
| Hersteller Artikelnummer | C246000 |
| Alternativnummer | TOR-C246000-25MG,TOR-C246000-50MG,TOR-C246000-5MG |
| Hersteller | Toronto Research Chemicals |
| Kategorie | Biochemikalien |
| Molekulargewicht | 2002.15 |
| Reinheit | >95% (HPLC) |
| Sequenz | C(CSC[C H]1[C H]2[C H]([C H]([C H](O1)O[C H]3[C H](O[C H]([C H]([C H]3O)O)O[C H]4[C H](O[C H]([C H]([C H]4O)O)O[C H]5[C H](O[C H]([C H]([C H]5O)O)O[C H]6[C H](O[C H]([C H]([C H]6O)O)O[C H]7[C H](O[C H]([C H]([C H]7O)O)O[C H]8[C H](O[C |
| CAS Nummer | [343306-71-8] |
| Formel | C72H112O48S8 |