

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

## Product Datasheet

### **9-Chloro-11beta,17,21-trihydroxy-16beta-methylpregna-1,4-diene-3,20-dione (Beclometasone), CAS [[4419-39-0]] LGC-MM0199.03**

|                          |                                                                                                              |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | 9-Chloro-11beta,17,21-trihydroxy-16beta-methylpregna-1,4-diene-3,20-dione (Beclometasone), CAS [[4419-39-0]] |
| Artikelnummer            | LGC-MM0199.03                                                                                                |
| Hersteller Artikelnummer | MM0199.03                                                                                                    |
| Alternativnummer         | LGC-MM0199.03                                                                                                |
| Hersteller               | Mikromol                                                                                                     |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                               |
| Molekulargewicht         | 408.92                                                                                                       |
| Reinheit                 | Available                                                                                                    |
| Sequenz                  | <chem>C[C H]1C[C H]2[C H]3CCC4=CC(=O)C=C[C ]4(C)[C ]3(Cl)[C H](O)[C [C ]2(C)[C ]1(O)C(=O)CO</chem>           |
| CAS Nummer               | [4419-39-0]                                                                                                  |
| Formel                   | C22 H29 Cl O5                                                                                                |