

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

## Product Datasheet

### Lomustine, CAS [[13010-47-4]] TGM-T1601

|                          |                                                                                                                  |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Lomustine, CAS [[13010-47-4]]                                                                                    |
| Artikelnummer            | TGM-T1601                                                                                                        |
| Hersteller Artikelnummer | T1601                                                                                                            |
| Alternativnummer         | TGM-T1601-1MLX10MM(INDMSO),TGM-T1601-100MG,TGM-T1601-200MG                                                       |
| Hersteller               | TargetMol                                                                                                        |
| Kategorie                | Biochemikalien                                                                                                   |
| Produktbeschreibung      | Lomustine (NSC-79037) is an alkylating agent of value against both hematologic malignancies and solid tumors.... |
| Molekulargewicht         | 233.7                                                                                                            |
| Reinheit                 | 98.36%                                                                                                           |
| CAS Nummer               | [13010-47-4]                                                                                                     |
| Formel                   | C9H16CIN3O2                                                                                                      |
| Target-Kategorie         | Apoptosis   Autophagy   DNA Alkylation   DNA Alkylator/Crosslinker                                               |