

## Bismut(III)-nitrat basisch

Chemische Formel:  $\text{BiNO}_3$

Molare Masse: 286,98 g/mol

CAS: 10361-46-3

EINECS: 233-792-3

### z. A. (12960)

---

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Bismut-Gehalt (in getrocknetem Zustand)	71,0 - 74,0 %
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,01 %
Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,02 %
Kupfer	max. 0,005 %
Eisen	max. 0,005 %

---

Einstufung des Stoffes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



H-Sätze: 272, 315, 319, 335

EUH-Sätze:

P-Sätze: 220, 261, 280, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

---

ADR/RID: 5.1 /O2 /II

UN 1477