

## Bismut(III)-nitrat

Chemische Formel:  $\text{Bi}(\text{NO}_3)_3 \cdot 5 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 485,07 g/mol

CAS: 10035-06-0

EINECS: 233-791-8

### z. A. (12940)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
In $\text{HNO}_3$ unlösliche Stoffe	max. 0,005 %
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,005 %
Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,005 %
Blei	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