

## Nickel(II)-carbonat-hydrat basisch

Chemische Formel:  $\sim\text{NiCO}_3 \cdot 2\text{Ni(OH)}_2 \cdot x\text{H}_2\text{O}$

Molare Masse:

CAS: 12607-70-4

EINECS: 028-010-00-0

**pur. (27940)**

---

Gehalt (Nickel)	44,5 - 50,0 %
Natrium	max. 0,5 %

---

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



H-Sätze: 315, 317, 334, 341, 350i, 360D, 372, 410, 302+332

EUH-Sätze:

P-Sätze: 201, 280, 304+340, 308+313, 342+311, 391

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 9 /M7 /III

UN 3077