

## Uhličitan nikelnatý zásaditý hydrát

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

Molární hmotnost:

CAS: 12607-70-4

EINECS: 028-010-00-0

### čistý (27940)

---

Obsah (nikl)	44,5 - 50,0 %
Sodík	max. 0,5 %

---

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



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

EUH věty:

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

Signální slovo: Nebezpečí

---

ADR/RID: 9 /M7 /III

UN 3077