

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: 235-715-9

čistý (27940)

Vzhled	světle zelený prášek
Obsah (nikl)	44,5 - 50,0 %
Sodík	max. 0,5 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 302, 330, 315, 317, 319, 334, 341, 350i, 360D, 372, 400, 410

EUH věty:

P věty: 201, 273, 280, 304+340, 308+313, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 6.1 /T5 /II

UN 3288