

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: 235-715-9

pur. (27940)

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

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



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

EUH-Sätze:

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

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /T5 /II

UN 3288