

## Natriumazid

Chemische Formel:  $\text{NaN}_3$

Molare Masse: 65,01 g/mol

CAS: 26628-22-8

EINECS: 247-852-1

### z. A. (10620)

---

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

---

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



H-Sätze: 300, 330, 310, 373, 400, 410

EUH-Sätze: 032

P-Sätze: 273, 280, 301+310, 302+352, 310

Signalwort: Gefahr

---

ADR/RID: 6.1 /T5 /II

UN 1687