

## Natriumsulfid-nonahydrat

Chemische Formel:  $\text{Na}_2\text{S} \cdot 9 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 240,18 g/mol

CAS: 1313-84-4

EINECS: 215-211-5

### ACS (31910)

Erscheinungsbild	farblose Stücke mit schwarzer Mechanik
Gehalt	min. 98,0 %
	besteht den Test
Ammoniak ( $\text{NH}_4^+$ )	max. 0,005 %
$\text{SO}_3^{2-} + \text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ (wie $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,1 %

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



H-Sätze: 302, 311, 314, 400

EUH-Sätze: 031

P-Sätze: 273, 280, 305+351+338, 310

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /C6 /II

UN 1849