

## Natriumsulfid-hydrat

Chemische Formel:  $\text{Na}_2\text{S} \cdot \text{aq}$

Molare Masse:

CAS: 27610-45-3

EINECS: 215-211-5

### z. A. (26670)

Erscheinungsbild	Orangenflocken
Gehalt	60,0 - 62,0 %
Gesamtstickstoff	max. 0,005 %
Sulfite ( $\text{SO}_3^{2-}$ )	max. 0,1 %
Thiosulfate ( $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ )	max. 0,5 %

### (49110)

Erscheinungsbild	Orangenflocken
Gehalt	min. 60,0 %
Sulfite ( $\text{SO}_3^{2-}$ )	max. 0,1%
Thiosulfate ( $\text{S}_2\text{O}_3^{2-}$ )	max. 0,5 %

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



H-Sätze: 290, 3021, 311, 314, 400

EUH-Sätze: 031, 071

P-Sätze: 273, 280, 305+351+338, 310

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 8 /C6 /II

UN 1849