

## Natriumdichromat-dihydrat

Chemische Formel:  $\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 298 g/mol

CAS: 7789-12-0

EINECS: 234-190-3

### z. A. (12530)

Erscheinungsbild	orangefarbene kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,5 %
Sulfate ( $\text{SO}_4^{2-}$ )	max. 0,01 %
Chloride ( $\text{Cl}^-$ )	max. 0,001 %
In $\text{H}_2\text{O}$ unlösliche Stoffe	max. 0,005 %

### pur. (12520)

Erscheinungsbild	orangefarbene kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,0 %

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



H-Sätze: 272, 350, 340, 360FD, 372, 330, 301, 312, 314, 334, 335, 317, 410

EUH-Sätze:

P-Sätze: 201, 273, 280, 220, 260

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /TO2 /I

UN 3086