

Natriumchromat-tetrahydrat

Chemische Formel: $\text{Na}_2\text{CrO}_4 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 234,03 g/mol

CAS: 10034-82-9

EINECS: 231-889-5

z. A. (17260)

Erscheinungsbild	gelbe kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,5 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,01%
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,01%
Eisen	max. 0,001 %

pur. (17250)

Erscheinungsbild	gelbe kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,5 %

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



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

EUH-Sätze:

P-Sätze: 201, 220, 273, 280, 260

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 6.1 /TC4 /II

UN 3290