

Natriumoxalat

Chemische Formel: $C_2Na_2O_4$

Molare Masse: 134 g/mol

CAS: 62-76-0

EINECS: 200-550-3

z. A. (26780)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 99,0 %
Chloride (Cl^-)	max. 0,005 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,05 %
Eisen	max. 0,005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,005 %

pur. (26770)

Erscheinungsbild	weiße kristalline Substanz
Gehalt	min. 98,0 %

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



H-Sätze: 302, 312

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280

Signalwort: Achtung