

Oxalsäure-dihydrat

Chemische Formel: HOOC-COOH • 2 H₂O

Molare Masse: 126,07 g/mol

CAS: 6153-56-6

EINECS: 205-634-3

z. A. (20640)

| | |
|--|-----------------|
| Erscheinungsbild | weiße Kristalle |
| Gehalt | min. 99,5 % |
| Sulfatasche | max. 0,01 % |
| Chloride (Cl ⁻) | max. 0,001 % |
| Sulfate (SO ₄ ²⁻) | max. 0,002 % |
| Eisen | max. 0,001 % |
| Blei | max. 0,0005 % |

pur. (20630)

| | |
|------------------|-----------------|
| Erscheinungsbild | weiße Kristalle |
| Gehalt | min. 98,5 % |

99,5%+ (43420)

| | |
|--|-----------------|
| Erscheinungsbild | weiße Kristalle |
| Gehalt | min. 99,5 % |
| Sulfatasche | max. 0,01 % |
| Chloride (Cl ⁻) | max. 0,001 % |
| Sulfate (SO ₄ ²⁻) | max. 0,01 % |
| Eisen | max. 0,001 % |
| Blei | max. 0,0005 % |

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



H-Sätze: 302, 312, 318

EUH-Sätze:

P-Sätze: 280, 302+352, 305+351+338

Signalwort: Gefahr