

Chrom(III)-chlorid-hexahydrat

Chemische Formel: $\text{CrCl}_3 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$

Molare Masse: 266,45 g/mol

CAS: 10060-12-5

EINECS: 233-038-3

z. A. (16340)

Erscheinungsbild	dunkelgrünes kristallisches Pulver
Gehalt	min. 98,0 %
Sulfate (SO_4^{2-})	max. 0,05 %
Kalzium	max. 0,03 %
Eisen	max. 0,01 %
Blei	max. 0,005 %

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



H-Sätze: 290, 302, 317, 411

EUH-Sätze:

P-Sätze: 261, 280, 273, 302+352

Signalwort: Achtung

ADR/RID: 8 /C2 /III

UN 3260