

Chemische Formel: $Mg(ClO_4)_2$

Molare Masse: 223,21 g/mol

CAS: 10034-81-8

EINECS: 233-108-3

z. A. (16980)

Erscheinungsbild	Weisses Pulver
Gehalt (im ausgetrockneten Material)	min. 98,0 %
Wasser	max. 8,0 %
Chloride (Cl ⁻)	max. 0,005 %
Sulfate (SO ₄ ²⁻)	max. 0,05 %
Kalzium	max. 0,05 %
Eisen	max. 0,0005 %
Blei	max. 0,0005 %

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



H-Sätze: 272, 315, 319, 335

EUH-Sätze:

P-Sätze: 220, 261, 305+351+338

Signalwort: Gefahr

ADR/RID: 5.1 /O2 /II

UN 1475