

Dichlorisocyanursäure Natriumsalz-dihydrat

Chemische Formel: $C_3Cl_2N_3NaO_3 \cdot 2H_2O$

Molare Masse: 255,98 g/mol

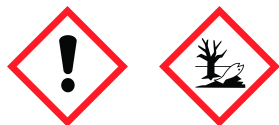
CAS: 51580-86-0

EINECS: 220-767-7

z. A. (12430)

Erscheinungsbild	Weisses oder fast weisses Kristalle
Gehalt (im ausgetrockneten Material)	min. 98,0 %
Trocknungsverlust (bei 105 °C)	9,0 - 16,0 %
Eisen	max. 0,005 %
Schwermetalle (wie Pb)	max. 0,001 %
Identität	entspricht

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



H-Sätze: 302, 319, 335, 410

EUH-Sätze: 031

P-Sätze: 261, 273, 280, 305+351+338

Signalwort: Achtung

ADR/RID: 9 /M7 /III

UN 3077