

Chlorid železnatý tetrahydrát

Chemický vzorec: $\text{FeCl}_2 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$

Molární hmotnost: 198,81 g/mol

CAS: 13478-10-9

EINECS: 213-843-4

p.a. (16940)

Obsah	min. 99,0 %
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,01 %
Olovo	max. 0,001 %
Železo (Fe^{3+})	max. 0,2 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 302, 315, 318

EUH věty:

P věty: 280, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 8 /C2 /III

UN 3260