

## Chlorid železitý hexahydrát

Funkční vzorec:  $\text{FeCl}_3 \cdot 6 \text{H}_2\text{O}$ 

Molární hmotnost: 270,30 g/mol

CAS: 10025-77-1

EINECS: 231-729-4

<b>p.a.</b> 16900	Obsah	min. 99,0 %
	$\text{SO}_4^{2-}$	max. 0,005 %
	Olovo	max. 0,002 %
	$\text{Fe}^{2+}$	max. 0,005 %
<b>čistý</b> 16890	Obsah	min. 97,0 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 290, 302, 315, 318

P 280, 302+352, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí