

Octan zinečnatý dihydrát

Chemický vzorec: $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Zn} \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$

Molární hmotnost: 219,5 g/mol

CAS: 5970-45-6

EINECS: 209-170-2

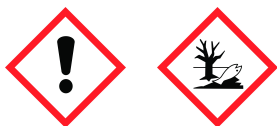
p.a. (22830)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,0 %
Chloridy (Cl^-)	max. 0,001 %
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,005 %
Železo	max. 0,001 %
Měď	max. 0,002 %
Olovo	max. 0,002 %
Vápník	max. 0,001 %
Sodík	max. 0,005 %
Draslík	max. 0,005 %

čistý (22810)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 98,5 %
Chloridy (Cl^-)	max. 0,005 %
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,005 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 302, 319, 410

EUH věty:

P věty: 273, 305+351+338

Signální slovo: Varování

ADR/RID: 9 /M7 /III

UN 3077