

## Octan zinečnatý dihydrát

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

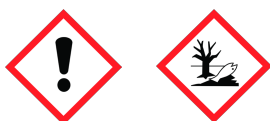
Molární hmotnost: 219,50 g/mol

CAS: 5970-45-6

EINECS: 209-170-2

<b>p.a.</b> 22830	Obsah	min. 99,0 %
	Cl <sup>-</sup>	max. 0,001 %
	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	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 %
<b>čistý</b> 22820	Obsah	min. 98,5 %
	Cl <sup>-</sup>	max. 0,005 %
	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	max. 0,005 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 302, 319, 410

P 273, 305+351+338

Signální slovo: Varování

ADR/RID: 9/ PG III

UN 3077