

## Chlorid zinečnatý bezvodý

Funkční vzorec:  $\text{ZnCl}_2$

CAS: 7646-85-7

EINECS: 231-592-0

Molární hmotnost: 136,29 g/mol

<b>p.a.</b> 16830	Obsah	min. 98,0 %
	Látky nerozp. v HCl	max. 0,005 %
	$\text{SO}_4^{2-}$	max. 0,005 %
	Železo	max. 0,005 %
	Olovo	max. 0,005 %
<b>98,5%+</b> 44780	Obsah	min. 98,5 %
	Látky nerozp. v HCl	max. 0,005 %
	$\text{SO}_4^{2-}$	max. 0,01 %
	Železo	max. 0,005 %
	Olovo	max. 0,005 %
<b>čistý</b> 16820	Obsah	min. 98,0 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 302, 314, 335, 410

P 273, 280, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 8/ C2/ III

UN 2331