

Chlorid zinečnatý bezvodý

Chemický vzorec: $ZnCl_2$
 Molární hmotnost: 136,29 g/mol
 CAS: 7646-85-7
 EINECS: 231-592-0

p.a. (16830)

Vzhled	téměř bílé krystalky
Obsah	min. 98,0 %
Látky nerozpustné v HCl	max. 0,005 %
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,005 %
Železo	max. 0,005 %
Olovo	max. 0,005 %

98,5%+ (44780)

Vzhled	téměř bílé krystalky
Obsah	min. 98,5 %
Látky nerozpustné v HCl	max. 0,005 %
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,01 %
Železo	max. 0,005 %
Olovo	max. 0,005 %

čistý (16820)

Vzhled	téměř bílé krystalky
Obsah	min. 98,0 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 302, 314, 335, 410

EUH věty:

P věty: 273, 280, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 8 /C2 /III

UN 2331