

Chlorid rtuťnatý

Chemický vzorec: HgCl₂

Molární hmotnost: 271,5 g/mol

CAS: 7487-94-7

EINECS: 231-299-8

p.a. (16570)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,5 %
Železo	max. 0,002 %
Rozpustnost v diethyletheru	vyhovuje testu ACS

čistý (16560)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,0 %
Železo	max. 0,005 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 341, 361f, 300, 314, 372, 410

EUH věty:

P věty: 273, 280, 305+351+338, 301+310

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 6.1 /T5 /II

UN 1624