

Bromid rtuťnatý

Chemický vzorec: HgBr₂

Molární hmotnost: 360,4 g/mol

CAS: 7789-47-1

EINECS: 232-169-3

p.a. (31750)

Vzhled	bílý nebo téměř bílý prášek
Obsah	min. 99,0 %
Chloridy (Cl ⁻)	max. 0,3 %
Zbytek po redukci	max. 0,02 %
Látky nerozpustné v methanolu	max. 0,05 %

ACS (47520)

Vzhled	bílý nebo téměř bílý prášek
Chloridy (Cl ⁻)	max. 0,25 %
Zbytek po redukci	max. 0,02 %
Látky nerozpustné v methanolu	max. 0,05 %

technický (48010)

Vzhled	bílý nebo téměř bílý prášek
Obsah	min. 98,0 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 300, 310, 330, 373, 410

EUH věty:

P věty: 260, 273, 280, 284, 301+310

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 6.1 /T5 /II

UN 1634