

Dusičnan rtuťnatý monohdrát

Chemický vzorec: $\text{Hg}(\text{NO}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$

Molární hmotnost: 342,62 g/mol

CAS: 7783-34-8

EINECS: 638-791-5

p.a. (13210)

Obsah (jako monohdrát)	min. 99,0 %
Chloridy (Cl^-)	max. 0,005 %
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,005 %
Netěkavé látky	max. 0,02 %
Vzhled	bílá krystalická látka

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 330, 310, 300, 373, 410

EUH věty:

P věty: 302+352, 280, 273, 308+311

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 6.1 /T5 /II

UN 1625