

Dusičnan manganatý tetrahydrát

Chemický vzorec: $\text{Mn}(\text{NO}_3)_2 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$

Molární hmotnost: 251,01 g/mol

CAS: 20694-39-7

EINECS: 233-828-8

p.a. (13110)

Vzhled	růžová krystalická látka
Obsah	min. 97,0 %
Chloridy (Cl^-)	max. 0,001 %
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,005 %
Železo	max. 0,005 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,005 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 272, 302, 314, 373, 412

EUH věty: 071

P věty: 220, 261, 305+351+338, 273, 280

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 5.1 /O2 /III

UN 2724