

Peroxodisíran amonný

Chemický vzorec: $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$

Molární hmotnost: 228,2 g/mol

CAS: 7727-54-0

EINECS: 231-786-5

p.a. (24030)

Vzhled	nažloutlé krystalky
Obsah	min. 98,0 %
Síranový popel	max. 0,05 %
Chloridy (Cl^-)	max. 0,001 %
Železo	max. 0,001 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,001 %
Volné kyseliny (jako H_2SO_4)	max. 0,2 %

čistý (24020)

Vzhled	nažloutlé krystalky
Obsah	min. 98,0 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 272, 302, 319, 335, 315, 334, 317

EUH věty:

P věty: 261, 280, 305+351+338, 337,+313, 342+311

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 5.1 /O2 /III

UN 1444