

Dusičnan amonný

Chemický vzorec: NH_4NO_3

Molární hmotnost: 80,04 g/mol

CAS: 6484-52-2

EINECS: 229-347-8

p.a. (12890)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 99,0 %
Síranový popel	max. 0,01 %
pH (5% vodný roztok, 20 °C)	4,5 - 6,0
Chloridy (Cl^-)	max. 0,0005 %
Železo	max. 0,0002 %
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,002 %

čistý (12860)

Vzhled	bílá krystalická látka
Obsah	min. 98,0 %
Síranový popel	max. 0,1 %
Chloridy (Cl^-)	max. 0,001 %
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,01 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 272, 315, 319, 335

EUH věty:

P věty: 220, 261, 280, 305+351+338

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 5.1 /O2 /III

UN 1942