

Kyselina dusičná 68-70%

Chemický vzorec:

Molární hmotnost:

CAS: 7697-37-2

EINECS:

zkoušeno dle ČL

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah	68,0 - 70,0 %
Barva (APHA)	max. 10
Totožnost A	vyhovuje testu
Totožnost B	vyhovuje testu
Vzhled roztoku	vyhovuje testu
Chloridy (Cl ⁻)	max. 0,5 µg/g
Sírany (SO ₄ ²⁻)	max. 10 µg/g
Železo	max. 10 µg/g
Síranový popel	max. 0,01 %

p.a. (36440)

Vzhled	čirá bezbarvá kapalina
Obsah	68,0 - 70,0 %
Síranový popel	max. 0,0005 %
Chloridy (Cl ⁻)	max. 0,0001 %
Sírany (SO ₄ ²⁻)	max. 0,0002 %
Železo	max. 0,0001 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,0001 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 272, 290, 314, 331

EUH věty: 071

P věty: 260, 280, 301+330+331, 303+361+353, 305+351+338, 308+311

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 8 /CO1 /II

UN 2031