

## Kyselina glykolová 70%

Chemický vzorec: C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>3</sub>

Molární hmotnost: 76,05 g/mol

CAS: 79-14-1

EINECS: 201-180-5

### čistý (19280)

---

Vzhled	čirá nažloutlá kapalina
Obsah	min. 63,0 - 72,0 %

---

---

Vzhled	čirá nažloutlá kapalina
Obsah	69,0 - 74,0
Hustota (20 °C)	1,260 - 1,280
Index lomu	1,410 - 1,415
Těžké kovy (jako Pb)	max. 3 ppm
pH	0,0 - 1,0
Barva (APHA)	max. 30

---

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H věty: 314

EUH věty:

P věty: 280, 301+330+331, 305+351+338, 310

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 8 /C3 /II

UN 3265