

Kyselina glykolová 70%

Kyselina hydroxyoctová

Funkční vzorec: $C_2H_4O_3$

CAS: 79-14-1

EINECS: 201-180-5

Molární hmotnost: 76,05 g/mol

čistý 19280	Vzhled	čirá nažloutlá kapalina
	Obsah	min. 63,0 - 72,0 %
spec. 47460	Vzhled	čirá nažloutlá kapalina
	Obsah	69,0 - 74,0
	d_4^{20}	1.260 - 1.280
	n_D^{20}	1.410 - 1.415
	Těžké kovy (jako Pb)	max. 3 ppm
	pH	0,0 - 1,0
	Barva (Hazen)	max. 30



H 314

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

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 8/ II

UN 3265