

Kyselina mravenčí 85%

Funkční vzorec: HCOOH

Sumární vzorec: CH₂O₂

Molární hmotnost: 46,03 g/mol

CAS: 64-18-6

EINECS: 200-579-1

p.a. 19900	Obsah	min. 85,0 %
	Netěkavé látky	max. 0,005 %
	Cl ⁻	max. 0,005 %
	SO ₄ ²⁻	max. 0,005 %
	Železo	max. 0,002 %
	Těžké kovy (olovo)	max. 0,005 %
	d ₄ ²⁰	1,190 g/cm ³
	n _D ²⁰	1,370
	Bod vzplanutí	59 °C
	čistý 19890	Obsah
	d ₄ ²⁰	1,190 g/cm ³
	n _D ²⁰	1,370

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 314, 302, 331

EUH 071

P 260, 280, 305+351+338, 304+340, 303+361+353, 301+330+331, 310

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 8/ C3/ II

UN 1779