

## Kyselina mravenčí 85%

Funkční vzorec: HCOOH

Sumární vzorec: CH<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

Molární hmotnost: 46,03 g/mol

CAS: 64-18-6

EINECS: 200-579-1

<b>p.a.</b> 19900	Vzhled	čirá, bezbarvá kapalina
	Obsah	min. 85,0 %
	Netěkavé látky	max. 0,005 %
	Cl <sup>-</sup>	max. 0,005 %
	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	max. 0,005 %
	Železo	max. 0,002 %
	Těžké kovy (olovo)	max. 0,005 %
	d <sub>4</sub> <sup>20</sup>	1,190 g/cm <sup>3</sup>
	n <sub>D</sub> <sup>20</sup>	1,370
	Bod vzplanutí	59 °C
<b>čistý</b> 19890	Vzhled	čirá, bezbarvá kapalina
	Obsah	~ 85,0 %
	d <sub>4</sub> <sup>20</sup>	1,190 g/cm <sup>3</sup>
	n <sub>D</sub> <sup>20</sup>	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