

## Kyselina fluorovodíková 40%

Funkční vzorec: HF

Molární hmotnost: 20,01 g/mol

CAS: 7664-39-3

EINECS: 231-634-8

<b>p.a.</b> 19030	Obsah	38,0 - 40,0 %
	H <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub>	max. 0,1 %
	Cl <sup>-</sup>	max. 0,001 %
	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	max. 0,001 %
	SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup>	max. 0,005 %
	Železo	max. 0,0005 %
	Olovo	max. 0,0005 %
<b>čistý</b> 19040	Obsah	38,0 - 40,0 %
	H <sub>2</sub> SiF <sub>6</sub>	max. 0,1 %
	Cl <sup>-</sup>	max. 0,005 %
	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	max. 0,01 %
	Železo	max. 0,0005 %
	Olovo	max. 0,0005 %

Klasifikace podle nařízení 1272/2008/ES



H 330, 310, 300, 314

P 260, 280, 305+351+338, 301+310, 302+350, 304+340

Signální slovo: Nebezpečí

ADR/RID: 8 (6.1)/ PG II

UN 1790