



### Napomena

za naknadno punjenje adsorpcijskih filtera

### Dodatne informacije

Oko 99 % silikagela sastoji se od silicijevog dioksida (SiO<sub>2</sub>) i klasificira se kao sintetsko, polarno i hidrofilno sredstvo za sušenje. Zbog svoje visoke poroznosti ima veliku unutarnju površinu od do 800 m<sup>2</sup>/g što omogućuje vrlo visoki kapacitet prihvata vode.

U ventilacijskim sušačima se silikagel često zamjenjuje s indikatorom boje. Promjene boje pokazuju sadržaj vode, a time i napredovanje punjenja sredstva za sušenje.

Prema zakonima Europske unije (Uredba EU br. 1272/2008) silikagel nije razvrstan kao opasna tvar. Prema EU direktivi (67/548/EEZ odn. 1999/45/EU) obavezno označavanje nije potrebno. Silikagel se ne ubraja u tvari koje štete zdravlju i okolišu.

### Artikli

Naziv	Izvedba	Težina (kg)
HK FI AD SK 025	2,5 kg u spremniku	2,6
HK FI AD SK 040	4,0 kg u spremniku	4,1
HK FI AD SK 250	25 kg u spremniku	27,0

### je rezervni dio uz sljedeće proizvode

HK FI AD MV	Višekratni adsorpcijski filter s ventilom
HK FI AD MV VARIO PA	Adsorber filter reusable with valve