



### Napomena

za naknadno punjenje filtera adsorbera

### Dodatne informacije

Silikatni gel se sastoj od 99 % silicijum dioksida (SiO<sub>2</sub>) i klasifikovan je kao sintetičko, polarno i hidrofilno sredstvo za sušenje. Na osnovu svoje veoma visoke poroznosti ovo sredstvo poseduje veliku unutrašnju površinu do 800 m<sup>2</sup>/g. Time se postiže veoma visok kapacitet upijanja vode. U ventilisanim sušačima se silikatni gel često meša sa indikatorom boje. Promena boje pokazuje sadržaj vode, a time i napredak zasićenja sredstva za sušenje.

Silikatni gel nije klasifikovan kao opasna materija prema zakonodavstvu Evropske Unije (propis EG br. 1272/2008). Prema EG direktivama (67/548/EWG odn. 1999/45/EG) njegovo označavanje nije u obavezujuće. Silikatni gel ne spada u materije opasne po zdravlju i životnoj sredini.

### Artikal

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

### je rezervni deo za sledeće proizvode

HK FI AD MV	Višesmerni filter adsorbera sa ventilom
HK FI AD MV VARIO PA	Adsorber filter reusable with valve