



Napomena

za naknadno punjenje adsorpcijskih filtara

Dodatne informacije

Oko 99 % silikagela sastoji se od silicijevog dioksida (SiO_2) i klasificira se kao sintetsko, polarno i hidrofilno sredstvo za sušenje. Zbog svoje visoke poroznosti ima veliku unutarnju površinu od do 800 m^2/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 |