



Navodilo

za naknadno polnjenje adsorpcijskih filtrov

Dodatne informacije

Silika gel je sestavljen iz približno 99 % silicijevega dioksida (SiO_2) in je razvrščen kot sintetično, polarno in hidrofilno sušilno sredstvo.

Zaradi svoje visoke poroznosti ima veliko notranjo površino, ki znaša do 800 m²/g. To omogoča zelo veliko sposobnost sprejemanja vode.

V prezračevalnih sušilnikih je silika gel pogosto dopolnjen z barvnim indikatorjem. Spremembe barv prikazujejo vsebnost vode in s tem napredovanje nasičenosti sušilnega sredstva.

Skladno z zakonodajo Evropske Unije (Uredba ES št. 1272/2008) silika gel ni razvrščen kot nevarna snov. Skladno z direktivami ES (67/548/EGS oz. 1999/45/ES) ne zahteva označevanja. Silika gel ne sodi med snovi, ki ogrožajo zdravje in okolje.

Artikel

Opis	Izvedba	Teža (kg)
HK FI AD SK 025	2,5 kg v svežnju	2,6
HK FI AD SK 040	4,0 kg v svežnju	4,1
HK FI AD SK 250	25 kg v svežnju	27,0

je nadomestni del za naslednje izdelke

HK FI AD MV	večpotni adsorpcijski filter z ventilom
HK FI AD MV VARIO PA	Adsorber filter reusable with valve