



Nuoroda

pildyti adsorberio filtrams

Papildoma informacija

Silikono gelį sudaro maždaug 99 % silicio dioksidas (SiO₂) ir jis klasifikuojamas kaip sintetinė, polinė ir higroskopinė sausinimo priemonė. Kadangi yra porėtas, jo vidinis paviršius didelio ploto iki 800 m²/g. Dėl to gali sugerti labai daug vandens.

Ventiliaciniuose džiovintuvuose silikono gelis dažnai nudažomas spalvotu indikatoriumi. Spalvos pasikeitimas rodo sugerto vandens kiekį ir sausinimo priemonės pripildymą.

Pagal Europos Sąjungos įstatymus (EB potvarkis Nr. 1272/2008) silikono gelis neklasifikuojamas kaip pavojinga medžiaga. Pagal EB direktyvą (67/548/EEB arba 1999/45/EB) jo nereikia ženklinti. Silikono gelis nekenkia sveikatai ir aplinkai.

Prekė

| Pavadinimas | Konstrukcija | Svoris (kg) |
|-----------------|---------------|-------------|
| HK FI AD SK 025 | 2,5 kg taroje | 2,6 |
| HK FI AD SK 040 | 4,0 kg taroje | 4,1 |
| HK FI AD SK 250 | 25 kg taroje | 27,0 |

atsarginė dalis šiems gaminiams

| | |
|----------------------|--|
| HK FI AD MV | Daugkartinis adsorberio filtras su vožtuvu |
| HK FI AD MV VARIO PA | Adsorber filter reusable with valve |