



## Vihje

Adsorberfiltrite täitmiseks

## Lisateave

Silikageel koosneb umbes 99 % ränidioksiidist (SiO<sub>2</sub>) ja liigitatakse sünteetilise, polaarse ja hüdrofiilse kuivatusainena. Sellel on tänu suurele poorsusele suur sisemine pind kuni 800 m<sup>2</sup>/g. See võimaldab väga hästi vett siduda.

Ventilatsioonikuivatites lisatakse silikageelile tihti värvindikaator. Värvimuutused näitavad veesisaldust ning seega kuivatusaine laadimise edenemist.

Silikageel ei ole Euroopa Liidu õigusaktide (EÜ määrus nr 1272/2008) järgi klassifitseeritud ohtliku ainena. Seda ei ole EÜ direktiivide (67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ) järgi vaja märgistada. Silikageel ei kuulu tervisele ja keskkonnale ohtlike ainete hulka.

## Artikkel

Märgistus	Rakendamine	Kaal (kg)
HK FI AD SK 025	2,5 kg pakendis	2,6
HK FI AD SK 040	4,0 kg pakendis	4,1
HK FI AD SK 250	25 kg pakendis	27,0

## on järgnevate toodete varuosad

HK FI AD MV	Mitmekordselt kasutatav adsorberi filter ventiiliga
HK FI AD MV VARIO PA	Adsorber filter reusable with valve