



## Poznámka

Na dodatočné naplnenie filtrov adsorbérov

## Dodatočné informácie

Silikagél pozostáva z cca 99 % z oxidu kremičitého ( $\text{SiO}_2$ ) a je klasifikovaný ako syntetický, polárny a hydrofilný sušiaci prostriedok. Na základe svojej vysokej pórovitosti má veľkú vnútornú plochu až do 800  $\text{m}^2/\text{g}$ . Umožňuje to veľmi veľkú kapacitu pohlcovania vody. V prevzdušňovacích sušičkách sa silikagél často mieša s farebným indikátorom. Zmeny farby indikujú obsah vody a tým postup plnenia sušiaceho prostriedku.

Silikagél nie je podľa zákonodarstva Európskej únie (nariadenie ES č. 1272/2008) klasifikovaný ako nebezpečná látka. Podľa smerníc ES (67/548/EHS, resp. 1999/45/ES) nepodlieha povinnosti označenia. Silikagél nepatrí k látkam ohrozujúcim zdravie a životné prostredie.

## Výrobok

Označenie	Vyhotovenie	Hmotnosť (kg)
HK FI AD SK 025	2,5 kg v nádobe	2,6
HK FI AD SK 040	4,0 kg v nádobe	4,1
HK FI AD SK 250	25 kg v nádobe	27,0

## tvorí náhradný diel pre nasledujúce produkty

HK FI AD MV	Filter adsorbéra, viaccestný, s ventilom
HK FI AD MV VARIO PA	Adsorber filter reusable with valve