



## Upozornění

k doplňování filtrů v adsorbérech

## Další informace

Silikagel je tvořen přibližně z 99 % oxidem křemičitým ( $\text{SiO}_2$ ) a je klasifikován jako syntetický polární hydrofilní vysoušecí prostředek.

Díky vysoké pórovitosti má velkou vnitřní plochu až  $800 \text{ m}^2/\text{g}$ . To umožňuje velmi vysokou nasákavost.

V osušovačích provzdušňovacích zařízeních se do silikagelu často přidává barevný indikátor. Obsah vody a míru nasycení vysoušecího prostředku lze poznat podle změny barvy.

Podle předpisů Evropské unie (nařízení ES č. 1272/2008) není silikagel klasifikován jako nebezpečná látka. Podle směrnic ES (67/548/EHS, resp. 1999/45/ES) nepodléhá povinnému označování. Silikagel nepatří mezi zdraví škodlivé látky ani látky nebezpečné pro životní prostředí.

## Výrobek

Označení	Provedení	Hmotnost (kg)
HK FI AD SK 025	2,5 kg v nádobě	2,6
HK FI AD SK 040	4,0 kg v nádobě	4,1
HK FI AD SK 250	25 kg v nádobě	27,0

## je náhradním dílem pro následující produkty

HK FI AD MV	Adsorpční filtr vícecestný s ventilem
HK FI AD MV VARIO PA	Adsorber filter reusable with valve