



## Aanwijzing

voor navulling van adsorptiefilters

## Extra informatie

Silicagel bestaat voor ca. 99 % uit siliciumdioxide ( $\text{SiO}_2$ ) en wordt als synthetisch, polair en hydrofiel droogmiddel geïnclassificeerd. Het bezit als gevolg van zijn hoge porositeit een groot inwendig oppervlak tot 800  $\text{m}^2/\text{g}$ . Dit zorgt voor een zeer groot wateropnamevermogen.

In ventilatiedrogers wordt silicagel vaak vermengd met een kleurindicator. Kleurveranderingen geven het watergehalte en daarmee de verzadigingsgraad van het droogmiddel aan.

Silicagel wordt overeenkomstig de wetgeving van de Europese Unie (verordening EG nr. 1272/2008) niet als gevaarlijke stof geïnclassificeerd. Het hoeft conform de EG-richtlijnen (67/548/EEG resp. 1999/45/EG) niet verplicht gekenmerkt te worden. Silicagel vormt geen gevaar voor de gezondheid en is niet schadelijk voor het milieu.

## Artikel

Aanduiding	Uitvoering	Gewicht (kg)
HK FI AD SK 025	2,5 kg in verpakking	2,6
HK FI AD SK 040	4,0 kg in verpakking	4,1
HK FI AD SK 250	25 kg in verpakking	27,0

## is reserveonderdeel bij volgende producten

HK FI AD MV	Meerichtings-adsorptiefilter met ventiel
HK FI AD MV VARIO PA	Adsorber filter reusable with valve