



## Nota

para rellenar filtros adsorbentes

## Información adicional

El gel de sílice está compuesto al 99 % de dióxido de silicio ( $\text{SiO}_2$ ) y está clasificado como desecante sintético, polar e hidrófilo. Gracias a su gran porosidad, tiene una gran superficie interior de hasta 800  $\text{m}^2/\text{g}$ . Esto permite una alta capacidad de recogida de agua.

En el secador de ventilación se suele sustituir gel de sílice por un indicador de color. Los cambios de color muestran el contenido de agua y con ello el desarrollo de la carga del tamiz molecular.

El gel de sílice no está clasificado como material peligroso según la legislación de la Unión Europea (Reglamento UE n.o 1272/2008). Según las directivas de la UE (67/548/CEE o 1999/45/UE) no es obligatorio marcarlas. El gel de sílice no está dentro de los materiales peligrosos para la salud o el medioambiente.

## Artículo

Denominación	Versión	Peso (kg)
HK FI AD SK 025	2,5 kg en el bidón	2,6
HK FI AD SK 040	4,0 kg en el bidón	4,1
HK FI AD SK 250	25 kg en el bidón	27,0

## es pieza de repuesto para los siguientes productos

HK FI AD MV	Filtro ad. poliv. con válv.
HK FI AD MV VARIO PA	Adsorber filter reusable with valve