



Hinweis

zur Nachbefüllung von Adsorberfiltern

Zusätzliche Informationen

Silikagel besteht zu ca. 99 % aus Siliziumdioxid (SiO_2) und wird als synthetisches, polares und hydrophiles Trocknungsmittel klassifiziert.

Es besitzt auf Grund seiner hohen Porosität eine große innere Oberfläche von bis zu 800 m²/g. Dies ermöglicht eine sehr hohe Wasseraufnahmekapazität. In Belüftungstrocknern wird Silikagel oft mit einem Farbindikator versetzt. Farbumschläge zeigen den Wassergehalt und damit den Fortschritt der Beladung des Trockenmittels an.

Silikagel wird gemäß Gesetzgebung der Europäischen Union (Verordnung EG Nr. 1272/2008) nicht als gefährlicher Stoff eingestuft. Es ist nach EG-Richtlinien (67/548/EWG bzw. 1999/45/EG) nicht kennzeichnungspflichtig. Silikagel zählt nicht zu den gesundheits- und umweltgefährdenden Stoffen.

Artikel

Bezeichnung	Ausführung	Gewicht (kg)
HK FI AD SK 025	2,5 kg im Gebinde	2,6
HK FI AD SK 040	4,0 kg im Gebinde	4,1
HK FI AD SK 250	25 kg im Gebinde	27,0

ist Ersatzteil zu folgenden Produkten

HK FI AD MV	Adsorberfilter Mehrweg mit Ventil
HK FI AD MV VARIO PA	Adsorberfilter Mehrweg mit Ventil