



Megjegyzés

abszorbeáló szűrők utántöltésére

További információk

A szilikagél kb. 99 %-ban szilíciumoxidból (SiO₂) áll, és szintetikus, poláris és hidofil szárítóanyag besorolással rendelkezik. Magas porózussága miatt akár 800 m²/g felülettel is rendelkezhet. Igen magas vízfelvételi kapacitással rendelkezik.

A szellőztető-szárítókban a szilikagélt gyakran színindikátorral kombinálják. A különféle színek változása a víztartalmat, ezáltal pedig a szárítóanyag telítődését jelzi.

Az Európai Unió jogi előírásai alapján a (1272/2008/EK rendelet) a szilikagél nem számít veszélyes anyagnak. Az EK-irányelvek (67/548/EGK, ill. 1999/45/EK) alapján nem jelzékötöteles. A szilikagél nem tartozik az egészség- és környezetkárosító anyagok közé.

Cikk

| Megnevezés | Kivitel | Tömeg (kg) |
|-----------------|----------------------|------------|
| HK FI AD SK 025 | 2,5 kg, göngyölegben | 2,6 |
| HK FI AD SK 040 | 4,0 kg, göngyölegben | 4,1 |
| HK FI AD SK 250 | 25 kg, göngyölegben | 27,0 |

tartalék alkatrész a következő termékekhez

| | |
|----------------------|---|
| HK FI AD MV | Abszorbeáló szűrő, több utas, szeleppel |
| HK FI AD MV VARIO PA | Adsorber filter reusable with valve |