



Varnostni list **HYDROMENT SUŠILNI OMET**

1. IDENTIFIKACIJA PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU

Ime proizvoda	HYDROMENT SUŠILNI OMET – omet za sanacijo kapilarne vlage
Dobavitelj	KEMA PUCONCI, Kremen in Specialni Gradbeni Materiali, d.o.o., Puconci 109, 9201 Puconci tel.: 02/545 95 00, fax: 02/545 95 10
Klic v sili	tel.: 02/545 95 34, fax: 02/545 95 35

2. SESTAVA S PODATKI O NEVARNIH SESTAVINAH

Sestava	Kremenov pesek, specialna veziva in posebni dodatki.
Nevarne snovi	Ne vsebuje nevarnih snovi.

3. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH

Nevarnost za človeka	Specialna veziva v stiku z vodo reagirajo alkalno kar lahko draži kožo, oči in sluznico.
Nevarnost za okolje	V prašni obliki je proizvod nenevaren za okolje. V stiku z vodo reagira alkalno, zato je treba preprečiti nekontrolirani izpust po stiku z vodo.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

Vdihavanje	Posvet z zdravnikom
Stik s kožo	Posvet z zdravnikom
Stik z očmi/sluznico	Sprati z obilo vode in se posvetovati z zdravnikom
Zaužitje	Posvet z zdravnikom

5. UKREPI OB POŽARU

Sredstva za gašenje	Odpade
Nevarna sredstva za gašenje	Odpade

6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

Nevarnost za človeka	Zaščita pred vdihavanjem prahu
Okoljevarstveni ukrepi	Odstranitev iz bližine odtokov, kanalizacije, podtalnice.
Postopek čiščenja	Mehansko (suho) čiščenje

7. RAVNANJE Z NEVARNO SNOVJO/PRIPRAVKOM IN SKLADIŠČENJE

Ravnanje	Zaščititi pred vlago in vodo
Skladiščenje	Skladiščiti na suhem

8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO/VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU

Upoštevati preventivne varnostne ukrepe, ki jih določajo predpisi o varnosti in zdravju pri delu.

Zaščita dihal	Uporabljati protiprašni filter
Zaščita rok	Zaščitne rokavice
Zaščita oči	Varovalna očala



Zaščita kože

Varovalno oblačilo

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

Izgled	Prah
Vonj	Brez vonja
Barva	Siva
pH	11 – 13,5 pri 20 °C (nasičena raztopina z vodo)
Nasipna teža	1,65 kg/dm ³

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

Nevarni pogoji Preprečiti nekontroliran dostop vode in vlage

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

Strupenost Ni

12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI

Strupenost za okolje Samo pri nekontroliranem izpustu in stiku z vodo zaradi povišanega pH.

13. ODSTRANJEVANJE

Ob suhem razsutju nadalje uporaben. Ob dostopu vode in nadaljni otrditvi odstraniti kot gradbeni odpad.

14. TRANSPORTNI PODATKI

Varnostni ukrepi Ni

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI/ PODATKI O PREDPISIH

Označevanje Ni potrebno

16. DRUGE INFORMACIJE

Ni