



## Varnostni list

## HYDROMENT FINI OMET

### 1. IDENTIFIKACIJA PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU

Ime proizvoda	HYDROMENT FINI OMET – fini omet za finalno izravnavo HYDROMENT sušilnega ometa
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	Fini 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 <sup>3</sup>

## **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