



Varnostni list

HIDROSTOP

1. IDENTIFIKACIJA PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU

Ime proizvoda	HIDROSTOP – KOMPONENTA A, dvokomponentni polimer cementni za vodo neprepustni premaz
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, polnila, Portland cement in polimerni dodatki v prahu.
Nevarne snovi	Portland cement 25-50% EINECS št.: 266-043-4 CAS št.: 65997-15-1

3. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH

Nevarnost za človeka	Dražilno (Xi) Draži oči, dihala in kožo. Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost. Cement ni strupen, ni hlapen in ne gori. Zaradi bazične narave lahko pri daljšem stiku z očmi in kožo povzroča draženje, zaradi fine zrnivosti pa prašenje (draženje dihal).
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	Svež zrak, po potrebi poiskati zdravniško pomoč.
Stik s kožo	Temeljito sprati z vodo in nežnim detergentom, po potrebi zdravniško pomoč.
Stik z očmi/sluznico	Temeljito sprati oči z veliko količino vode, v primeru močnega draženja poiskati zdravniško pomoč.

5. UKREPI OB POŽARU

Sredstva za gašenje	Pripravek ne gori.
Nevarna sredstva za gašenje	/

6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

Nevarnost za človeka	V čim večji meri preprečiti prašenje in daljši kontakt s kožo (zaščitna obleka in zaščitne rokavice), očmi (zaščitna očala s stransko zaščito) in dihali (protiprašna maska).
Okoljevarstveni ukrepi	Razsuti proizvod odstraniti v suhem stanju in s tem preprečiti vnos v odtoke in površinske vode, kjer se strjuje.
Postopek čiščenja	Mehansko (suho) čiščenje



7. RAVNANJE Z NEVARNO SNOVJO/PRI PRAVKOM IN SKLADIŠČENJE

Ravnanje	Zmanjšati prašenje, priporočena je uporaba osebne varovalne opreme (zaščitna obleka, zaščitne rokavice, zaščitna očala in protiprašna maska).
Skladiščenje	Plastificirane večslojne vreče, zaprte posode, pred vlago izolirani silosi.

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	Pri normalnih okoliščinah zaščita za dihala ni potrebna. V primeru povečanega prašenja je priporočena uporaba zaščitne maske s filtrom za neagresivni prah (maska za nos in usta).
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	1,26 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

Znak za nevarnost

X_i



DRAŽILNO

R stavki:

R 43 - Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

R 36/37/38 - Draži oči, dihala in kožo.

S stavki:

S 2 - Hraniti izven dosega otrok.

S 22 - Ne vdihavati prahu.

S 24 - Preprečiti stik s kožo.

S 25 - Preprečiti stik z očmi.

S 26 - Če pride v oči, takoj izprati z obilo vode in poiskati zdravniško pomoč.

S 36 - Nositi primerno zaščitno obleko.

S 37 - Nositi primerne zaščitne rokavice.

16. DRUGE INFORMACIJE

Razvrstitev je v skladu s Pravilnikom o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi UL RS 73/99.