



Varnostni list

KEMASAN 550

1. IDENTIFIKACIJA PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU

Ime proizvoda KEMASAN 550, sanirni omet
Dobavitelj KEMA PUCONCI, Kremen in Specialni Gradbeni Elementi, 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, hidratizirano apno, Portland cement in dodatki.
Nevarne snovi Kalcijev hidroksid 5-10 %
EEC št.: 215-137-3
CAS št.: 1305-62-0
Portland cement 10-50 %
EINECS št.: 266-043-4
CAS št.: 65997-15-1

3. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH

Nevarnost za človeka Apno in Portland cement v stiku z vodo reagirata 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 NEVARNIM 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 1,49 kg/dm³.

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

Xi



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 vdihovati 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 Ur. list RS 73/99.