



Varnostni list

HIDROSTOP DP

1. IDENTIFIKACIJA PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU

Ime proizvoda: HIDROSTOP DP, vodotesna disperzijska masa
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: Disperzija na osnovi akrilne kisline in stirenskega kopolimera z dodanimi aditivi.
Nevarne snovi: Ne vsebuje nevarnih snovi.

3. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH

Nevarnost za človeka: V skladu s pravilnikom o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov (Ur.list RS št.73/99) izdelek **ni** razvrščen med zdravju nevarne pripravke.
Nevarnost za okolje: Preprečiti izlitje v vodo, podtalnico, vodna zajetja ali kanalizacijo.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

Stik s kožo: Material ne povzroča draženje kože.
Stik z očmi/sluznico: Pri odprtih vekah izpirati pod tekočo vodo več minut, po potrebi poiskati zdravniško pomoč.
Zaužitje: Ob pojavu bolezenskih znakov takoj poiskati zdravniško pomoč in predložiti etiketo.

5. UKREPI OB POŽARU

Sredstva za gašenje: Ogljikov dioksid (CO₂), prah ali vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali alkoholno odporno peno.
Nevarna sredstva za gašenje: Direktni močni vodni curek.
Posebna navodila za gašenje: Nositi zaščitno obleko in plinsko masko.

6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

Nevarnost za človeka: Ni posebnih priporočil.
Okoljevarstveni ukrepi: Preprečiti izlitje materiala v vodo, podtalnico, kanalizacijo, površinske vode in vodna zajetja. V primeru onesnaženja vode ali tal, obvestiti pristojne organe.
Postopek čiščenja: Ostanek materiala odstraniti z absorpcijskimi sredstvi (pesek, zemlja, veziva za kisline, univerzalna veziva) in odstraniti po veljavnih predpisih.



7. RAVNANJE Z NEVARNO SNOVJO/PRIPRAVKOM IN SKLADIŠČENJE

Ravnanje: Zaščititi pred zamrzovanjem.
Skladiščenje: Hraniti v hladnem prostoru.

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: Ni posebnih priporočil.
Zaščita rok: Zaščitne rokavice.
Zaščita oči: Ob straneh zaprta zaščitna očala.
Splošni zaščitni in higienski ukrepi: Temeljito si umiti roke z milom in vodo po končanem delu in vmes med odmori.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

Izgled: Tekoča pasta.
Vonj: Nežen, značilen.
Barva: Svetlo siva.
pH: 7-8
Vrelišče: 100°C.
Tališče: -
Plamenišče: -
Vnetišče: -
Samovnetljivost: Material ni samovnetljiv.
Nevarnost eksplozije: Material ni eksploziven.
Parni tlak: 23,5 mbar
Gostota: 1,36 g/cm³
Topnost v vodi: Popolnoma topen.
Dinamična viskoznost pri 20°C: 90000mPas

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

Nevarni pogoji: Ni posebnih priporočil pri normalni uporabi in upoštevanju navodil za delo.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

Akutna strupenost:
Primarni dražilni učinek:
-na kožo: Ne povzroči draženja.
-na oči: Možnost draženja.

12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI

Stopnja ogrožanja vode 1
Dodatne informacije Preprečiti izlitje materiala v podtalnico, vodotok ali kanalizacijo. V primeru onesnaženja vode ali tal, takoj obvestiti pristojne organe.



13. ODSTRANJEVANJE

Odstranitev odpadkov

Materiala se ne sme odstranjevati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Preprečiti izlitje materiala v kanalizacijo.

Odstranitev embalaže

Odpadno embalažo odstraniti v skladu z veljavnimi predpisi.

14. TRANSPORTNI PODATKI

Varnostni ukrepi

Preparat ni uvrščen v noben razred nevarnosti za prevoz nevarnih snovi in torej zanj ne veljajo pravilniki za ravnanje, ki jih je treba pri tem upoštevati: IMDG (po morju), ADR (po cesti), RID (po železnici), ICAO/IATA (po zraku).

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI/ PODATKI O PREDPISIH

V skladu s Pravilnikom o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov (Ur.list RS št.73/99) izdelek ni razvrščen med zdravju nevarne pripravke, zato označevanje ni potrebno.

16. DRUGE INFORMACIJE

Navedeni podatki in priporočila temeljijo na uveljavljenih spoznanjih in pravilih stroke in na dolgoletnih izkušnjah dobavitelja o varnem ravnanju s tovrstnimi materiali, vendar ne predstavljajo zagotovila glede lastnosti izdelka in niso osnova za pogodbeno pravno ravnanje.