



Varnostni list

HIDROSTOP ACRYL

1. IDENTIFIKACIJA PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU

Ime proizvoda	HIDROSTOP ACRYL- polimerna disperzija
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 tel.: 02/545 95 34, fax: 02/545 95 35
Klic v sili	tel.: 02/545 95 34, fax: 02/545 95 35

2. SESTAVA S PODATKI O NEVARNIH SESTAVINAH

Sestava	Vodna disperzija organskih co-polimerov.
Nevarne snovi	Ne vsebuje nevarnih snovi.

3. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH

Nevarnost za človeka	Rahlo draži oči in sluznico.
Nevarnost za okolje	Preprečiti izlitje v vodo, podtalnico, vodna zajetja ali kanalizacijo.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

Vdihavanje	Ni nevarnosti.
Stik s kožo	S produktom polito obleko odstraniti in polite dele telesa sprati z vodo.
Stik z očmi/sluznico	Izpirati pri odprtih vekah 15 minut in se posvetovati z zdravnikom.
Zaužitje	Ne povzročiti bruhanja. Takoj izpirati usta in piti veliko vode. Poiskati zdravniško pomoč.

5. UKREPI OB POŽARU

Sredstva za gašenje	Odpade- negorljiva vodna disperzija.
Nevarna sredstva za gašenje	Odpade.

6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

Nevarnost za človeka	Ustrezne rokavice, zaščitna očala in škornji.
Okoljevarstveni ukrepi	Odstranitev iz bližine odtokov, vodnih zajetij, kanalizacije in podtalnice.
Postopek čiščenja	Večje količine zajezi in prečrpati v pravilno označene posode. Ostanek tekočine pobrati z absorpcijskimi materiali in odstraniti po veljavnih predpisih. Osušene ostanke odstraniti mehansko.

7. RAVNANJE Z NEVARNO SNOVJO/PRIPRAVKOM IN SKLADIŠČENJE

Ravnanje	Upoštevati splošne ukrepe za varno ravnanje s kemikalijami.
Skladiščenje	Skladiščiti v tesno zaprtih posodah zaščiteno pred zamrzovanjem in temperaturam višjim od 30°C.



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 potrebna.
Zaščita rok	Zaščitne rokavice.
Zaščita oči	Varovalna očala.
Zaščita kože	Varovalno oblačilo.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

Izgled	Tekočina.
Vonj	Značilen.
Barva	Mlečno bela.
pH	9-10 pri 20°C.
Gostota	1,03 kg/dm ³

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

Obstojnost	Obstojna pri normalnih temperaturah in pogojih uporabe.
Nevarni pogoji	Preprečiti nekontroliran dostop materialov, ki reagirajo z vodo.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

Strupenost	Ni podatkov.
-------------------	--------------

12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI

Strupenost za okolje	Preprečiti izlitje v vodo, podtalnico, vodna zajetja ali kanalizacijo.
-----------------------------	--

13. ODSTRANJEVANJE

Neuporabne ostanke obravnavati v skladu s predpisi o procesiranju posebnih in nevarnih odpadkov.

14. TRANSPORTNI PODATKI

Varnostni ukrepi	Ni.
-------------------------	-----

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI/ PODATKI O PREDPISIH

Označevanje	Ni potrebno.
--------------------	--------------

16. DRUGE INFORMACIJE

Ni.