



Varnostni list

KEMAMENT BV

1. IDENTIFIKACIJA PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU

Ime proizvoda	KEMAMENT BV, Brezkloridni plastifikator z učinkom zavlačevanja
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	Vodna raztopina kalcijevega ligninsulfonata.
CAS št.:	8061-52-7
Nevarne snovi	Ne vsebuje nevarnih snovi.

3. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH

V skladu s Pravilnikom o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov (Ur. list RS št. 73 (9.9.1999) izdelek **ni** razvrščen med zdravju nevarne pripravke.

Opozorila o nevarnosti Jih ni pri normalni uporabi in upoštevanju splošnih navodil, ki so potrebna za varno delo s kemikalijami.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

Vdihavanje	Ni posebnih nevarnosti.
Stik s kožo	S produktom onesnaženo obleko takoj odstraniti. Sprati kožo z veliko količino vode. V primeru draženja kože posvet z zdravnikom.
Stik z očmi/sluznico	Izpirati pri odprtih vekah z vodo najmanj 15 minut. Poiskati zdravniško pomoč.
Zaužitje	Takoj izprati usta in piti veliko vode.

5. UKREPI OB POŽARU

Varnostni ukrepi Izdelek sam ne gori. Ob izbruhu požara ukrepe pri gašenju uskladiti z okolico.

6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

Osebnostni ukrepi	Upoštevati splošne ukrepe za varno ravnanje s kemikalijami. Pri pobiranju raztresenega produkta nositi zaščitno obleko, rokavice, očala ter škornje.
Okoljevarstveni ukrepi	Preprečiti izlitje večjih količin v vodo, podtalnico, vodna zajetja, ali kanalizacijo.
Postopki odstranjevanja	Večje količine zaježiti in prečrpati v posode, ostanek pobrati z absorpcijskimi materiali in ga odstraniti po veljavnih predpisih.



7. RAVNANJE Z NEVARNIM PRIPRAVKOM IN SKLADIŠČENJE

Ravnanje	Upoštevati splošne ukrepe za varno ravnanje s kemikalijami. Preprečiti stik s kožo in očmi.
Nevarnost požara in eksplozije	Niso potrebni posebni ukrepi.
Skladiščenje	Produkt ne sme zmrzniti ali biti izpostavljen visokim temperaturam.
Pogoji za skladiščne prostore in posode	Skladiščiti v zračnem prostoru v zaprtih posodah.
Nezdružljivi materiali	Ni posebnih zahtev.

8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO/VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU

Nevarne komponente v delovnem okolju, dopustne koncentracije	Ni.
Osebna varovalna oprema	
Zaščita dihal	Ni potrebna
Zaščita rok	Ni potrebna
Zaščita oči	Ob straneh zaprta varovalna očala
Zaščita kože	Ni potrebna
Splošni zaščitni ukrepi	Upoštevati splošna navodila za varno delo s kemikalijami. Pri delu s produktom ne jesti, piti ali kaditi. Po končanem delu si umiti roke.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

Izgled	Tekočina
Vonj	Značilen
Barva	Temno rjava
pH	ca. 4,5
Vrelišče	ca. 100 °C
Gostota	ca. 1,17 +/- 0,02 g/cm ³
Topnost v vodi	Se meša

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

Izdelek je pri običajnih pogojih skladiščenja, rokovanja in uporabe obstojen in nereaktiven.	
Nezdružljive snovi	Niso znane.
Nevarne reakcije	Jih ni pri normalni uporabi in primernem skladiščenju.
Nevarni razkrojni produkti	Jih ni pri normalni uporabi.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

Akutna toksičnost	Ni poznana.
--------------------------	-------------

12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI

Strupenost za okolje	Pri normalnih pogojih uporabe ni pričakovati nevarnosti za okolje.
-----------------------------	--



13. ODSTRANJEVANJE

Produkt

Odstraniti preko čistilne naprave za odpadno vodo, z oksidacijo z zrakom ali tehničnim kisikom. Upoštevati veljavne predpise.

Odpadna embalaža

Vsebino embalaže čim bolj izprazniti in jo oprati. Možnost ponovne uporabe, sicer jo odstraniti v skladu z veljavnimi predpisi.

14. TRANSPORTNI PODATKI

Varnostni ukrepi

Izdelek ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov. Zaščititi pred vlago.

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI/ PODATKI O PREDPISIH

Označevanje nevarnosti

V skladu s Pravilnikom o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov (Ur. list RS št. 73 (9.9.1999) 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 razmerje.