



# Varnostni list

# KEMALASTIC

## 1. IDENTIFIKACIJA PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU

Ime proizvoda	KEMALASTIC, Elastična disperzija za poboljšanje cementnih lepil, kot sta ADHEZIV in KEMAGRES
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 najmanj 15 minut in se posvetovati z zdravnikom.
Zaužitje	Ne povzročiti bruhanja. Takoj izprati 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, podtalnice.
Postopek čiščenja	Večje količine zajeziti in prečrpati v pravilno označene posode. Ostanek tekočine pobrati z absorpcijskimi materiali in odstraniti po veljavnih predpisih. Osušene ostanke odstraniti mehansko.

## 7. RAVNANJE Z NEVARNIM PRIPRAVKOM IN SKLADIŠČENJE

Ravnanje	Upoštevati splošne ukrepe za varno ravnanje s kemikalijami.
Skladiščenje	Skladiščiti v tesno zaprtih posodah zaščiteno pred zmrzovanjem 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	Bela
pH vrednost	7 – 8,5 pri 20 °C
Gostota	0,99 – 1,07 kg/dm <sup>3</sup>
Suha snov	57 – 60 %

## **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	LD50/oralno/podgane: > 2000-10000 mg/kg
Primarno draženje kože/zajec	ni dražilno (OECD smernica 404)
Dodatna informacija	Glede na naše izkušnje in informacije, ki so na voljo, ob priporočeni uporabi in upoštevanjem ustreznih zaščitnih ukrepov, ni pričakovati škodljivih učinkov na zdravje.

## **12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI**

Strupenost za ribe	OECD smernica 203 statično – Brachydanio rerio/LC50 (96h): > 100 mg/l
Vodni nevretenčarji	OECD smernica 202. del 1 statično – Daphnia magna/ EC50 (48h): > 100 mg/l
Vodne rastline	OECD smernica 201 – Scenedesmus subspicatus/ EC50 (72h): > 100 mg/l
Mikroorganizmi/učinek na aktivirano goščo	DIN/EN/ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC, P.C aktivirana gošča/EC20 (0,5h):>100 mg
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