



## Varnostni list

## KEMALATEX

### 1. IDENTIFIKACIJA PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU

Ime proizvoda	KEMALATEX, polimerna disperzija za vez staro- novo pri zahtevnih sistemih preplastitev.
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 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 zaježiti 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 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	Bela tekočina.
Vonj	Karakterističen.
Barva	Bela.
pH	10,5 pri 20°C (nasičena razt. v vodi)
Gostota	1,016 - 1,020 g/cm <sup>3</sup>

## **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