

Varnostni list

KEMASIL

1. IDENTIFIKACIJA PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU

Ime proizvoda	KEMASIL, silikonska tesnilna 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	Silikon
Nevarne snovi	Ethyltriacetoxysilan 2,5-10% C R 14-34 CAS št.: 17689-77-9

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 materiala v vodo, podtalnico, vodna zajetja ali kanalizacijo, ker lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

Vdihavanje	Svež zrak, po potrebi poiskati zdravniško pomoč.
Stik s kožo	V splošnem material ne povzroča draženja.
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	V primeru požara v okolici se lahko za gašenje uporablja vsa sredstva, ki so primerna glede na druge snovi v okolici.
Nevarna sredstva za gašenje	/
Posebna navodila za gašenje	/

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	Absorbirati tekočino z vpojnimi sredstvi (pesek, zemlja, veziva za kisline, univerzalna veziva, žagovina).

7. RAVNANJE Z NEVARNO SNOVJO/PRIPRAVKOM IN SKLADIŠČENJE

Ravnanje	Ni posebnih priporočil.
Skladiščenje	Ni posebnih priporočil.

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	Ni posebnih priporočil.
Zaščita oči	Ob straneh zaprta zaščitna očala.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

Izgled	Tekoče. Visoko viskozno.
Vonj	Značilen.
Barva	Obarvano.
Vrelišče	>301°C
Tališče	-
Plemenišče	>150°C
Vnetišče	>200°C
Samovnetljivost	Produkt ni samovnetljiv.
Nevarnost eksplozije	Produkt ni eksploziven.
Parni tlak	100 hPa pri 20°C
Gostota	1,00-1,15 g/cm ³ pri 20°C
Topnost v vodi	Se ne meša.
Dinamična viskoznost	3,0- 6,0 mPas

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

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

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

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

12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI

Strupenost za okolje	Preprečiti izlitje materiala v podtalnico, vodotok ali kanalizacijo. V primeru onesnaženja vode ali tal, takoj obvestiti pristojne organe.
-----------------------------	--

13. ODSTRANJEVANJE

Manjše količine materiala se lahko odstrani z gospodinjski odpadki. Neuporabne ostanke izdelka, ki nastanejo, obravnavati v skladu s predpisi o procesiranju posebnih in nevarnih odpadkov (Pravilnik o ravnanju z odpadki, Ur. list RS št.84/98).



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.