



VARNOSTNI LIST

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI / PRIPRAVKA IN DRUŽBE / PODJETJA(#):

Identifikacija snovi ali priprava: **TUBY PAST**

Uporaba snovi ali priprava: Vodoinstalaterska pasta

Opredelitev družbe / podjetja: **MITOL, tovarna lepil, d.d., Sežana**
Partizanska c. 78, Sežana, SLOVENIJA
tel.: +386 (0)5 73 12 300
fax: +386 (0)5 73 12 390, 73 12 391
e-mail: mitol@mitol.si
www.mitol.si

Telefon za klic v sili: V primeru zastrupitve ali suma na zastrupitev se posvetujte z osebnim zdravnikom, oz. dežurnim zdravnikom. V primeru življenjske ogroženosti pokličite št. 112 - Center za obveščanje, gasilci, reševalna postaja.

2. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH (#):

/

3. SESTAVA / INFORMACIJE O SESTAVINAH (#):

Snov	konc. %	Indeks št.	EC št.	CAS št.	Simbol	R stavki
/	/	/	/	/	/	/

Dodatne informacije: niso potrebne, saj pripravek ni nevaren glede na veljavno zakonodajo in predpise.

4. UKREPI PRVE POMOČI:

Vdihavanje: če je pripravek izpostavljen visokim temperaturam, lahko pride pri vdihovanju aerosola hlapov do draženja nosu, grla ali kašljanja. Osebo prenesemo na svež zrak. Po potrebi poiščemo zdravniško pomoč.

Stik s kožo: ni škodljivo

Stik z očmi: ni škodljivo, vendar izpiramo z obilo čiste vode

Zaužitje: ne povzročati bruhanja, tudi pri zaužitju velikih količin. Poiskati zdravniško pomoč. V primeru bruhanja, lahko pride do kontakta želodčne kisline z dihalnimi potmi, takoj poiskati zdravniško pomoč.

5. UKREPI OB POŽARU:

Splošne informacije:	pripravek ni vnetljiv, vendar če je izpostavljen plamenu gori.
Sredstva za gašenje:	alkoholno odporna pena, ogljikov dioksid, suh prah, pena, vodno meglo
Sredstva za gašenje, ki jih ne smemo uporabljati iz varnostnih razlogov:	voda pod pritiskom
Nevarni produkti pri gorenju:	pri nepopolnem gorenju oz. termičnem razpadu pri višjih temperaturah, lahko pride do tvorbe strupenih plinov.
Posebna zaščitna oprema za gasilce:	/

6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH:

Osebni varnostni ukrepi:	niso potrebni.
Okoljevarstveni ukrepi:	niso potrebni
Postopki odstranjevanja:	snov mehansko odstranimo. Lahko uporabimo ustrezno absorpcijsko sredstvo (pesek, mivka, žagovina, kremenčeva pena, univerzalni absorber) in pobereмо v zabojnik - odlagati v skladu z veljavnimi predpisi. Ostanke operemo z vročo vodo in detergentom; ne spuščati v kanale za meteorno vodo ali v vodotoke.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE:

Splošne informacije:	posebni zaščitni ukrepi niso potrebni.
Ravnanje:	pripravek ni posebno občutljiv. Izogibati se direktnemu vdihovanju hlapov, še posebej pri povišanih temperaturah. požarna in eksplozijska zaščita: posebni ukrepi niso potrebni, ni občutljivosti na statično elektriko.
Skladiščenje:	pogoji skladiščenja: izogibati se ekstremnih temperatur. Priporoča se skladiščenje v originalni zaprti embalaži pri temperaturah med +5 in +25°C (rok uporabnosti neomejen).

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI /OSEBNA ZAŠČITA:

MEJNE VREDNOSTI IZPOSTAVLJANJA:NA
NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO:

Zaščita dihal:	ni potrebna.
Zaščita oči:	ni potrebna
Zaščita kože:	ni potrebna

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI:

Agregatno stanje	Pasta
Barva	Siva
Vonj	Brez
Vrelišče	N.A.
Plamenište	cca 200 °C
Vnetišče	N.A.
Spodnja eksplozijska meja	/
Zgornja eksplozijska meja	/

Parni tlak	/
Gostota	Ca. 1,5 g/cm ³
Topnost v vodi	Se ne topi
pH vrednost	/
Viskoznost kinematična	/

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST:

Splošne informacije:	izdelek je stabilen. Pri ustreznem skladiščenju in ravnanju škodljive reakcije niso poznane.
Pogoji, ki se jim je treba izogniti:	/
Nezdružljive snovi:	Izogibati se kontakta z močnimi oksidacijskimi sredstvi.
Nevarni produkti razkroja:	Pri termičnem razkroju ali pri nepopolnem gorenju se lahko sprošča CO ₂ ali CO.

11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE:

Splošne informacije:	glede na naše dosedanje znanje in izkušnje ni pričakovati škodljivih vplivov, če pri uporabi upoštevamo standardno industrijsko prakso in veljavne predpise.
Učinki dolge izpostavljenosti:	vdihanje: podatki niso znani stik s kožo: podatki niso znani stik z očmi: podatki niso poznani
Akutna toksičnost:	podatki niso znani
Izkušnje pri ljudeh:	pri uporabi priprava nimamo informacij o tem, da bi pripravek škodoval zdravju.

12. EKOLOŠKE INFORMACIJE:

Splošne informacije:	/
Giblјivost:	/
Razgradljivost:	/
Akumulacija:	/
Kratkotrajni in dolgotrajni/dolgoročni učinki na okolje - ekotoksičnost:	./
Drugi za okolje neugodni učinki:	/

13. SMERNICE ZA ODSTRANJEVANJE:

Navodila za izpraznitev embalaže:	Za razvrstitev odpadne embalaže v skupino 15 01 – Odpadna embalaža, vključno z ločeno embalažo, moramo vsebino čim bolj izprazniti. Vsebino odtočimo ali postrgamo do 5 masnega % ostanka v skupni masi odpadka, razen če je zahteva zbiralca embalaže zaradi tehničnih zahtev reciklaže drugačna.
------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

14. INFORMACIJE O TRANSPORTU:

Zemeljski transport:

ADR / RID ni nevarna snov

Rečna plovba:

ADN / ADNR ni nevarna snov

Morski ladijski transport: transport

IMDG / UN ni nevarna snov

Zračni transport:

ICAO / IATA ni nevarna snov

15. ZAKONSKO PREDPISANE INFORMACIJE(#):

Označevanje – nacionalni predpisi:

Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi
Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov

Označevanje – predpisi EU

Direktiva 1999/45/EC in 67/548/EEC

Grafični znak za nevarnost:

/

R in S stavki:

/

16. DRUGE INFORMACIJE (#):

Obrazložitev R stavkov iz točke 3:

/

Viri za izdelavo varnostnega lista:

Varnostni listi dobaviteljev surovin
Zakon o kemikalijah
Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi
Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov
Pravilnik o ravnanju z odpadki
Pravilnik o odlaganju odpadkov
Pravilnik o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo
Zakon o prevozu nevarnega blaga
Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR)

Vsebina in oblika varnostnega lista je v skladu z **Commision directive 2001/58/EC** izdane julij 2001, in dopolnitvijo **Commision directive 91/155/EEC**.

Pri izdelavi varnostnega lista je upoštevana **REACH regulativa 1907/2006 AnexII**

(#) Simbol pomeni, da so ob revidirani izdaji podatki spremenjeni, oz. dopolnjeni.

Gornji podatki se opirajo na naše dosedanje znanje in izkušnje. Varnostni list izdelka opisuje izdelek izključno z vidika varnostnih zahtev. Ne predstavlja zagotovil za ostale lastnosti izdelka. Le te so navedene v tehničnih listih izdelkov. Obstoječe veljavne zakone in določila mora upoštevati prejemnik našega produkta z lastno odgovornostjo.