



# VARNOSTNI LIST

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

Identifikacija snovi ali pripravka:	<b>VINKOSAN</b>
Uporaba snovi ali pripravka:	Parafinsko olje za kletarstvo
Opredelitev družbe / podjetja:	<b>MITOL, tovarna lepil, d.d., Sežana</b> Partizanska c. 78, Sežana, SLOVENIJA tel.: +386 (0)5 73 12 300 fax: +386 (0)5 73 12 390, 73 12 391 e-mail: <a href="mailto:mitol@mitol.si">mitol@mitol.si</a> <a href="http://www.mitol.si">www.mitol.si</a>
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 (#):

Izogibati se vdihovanju aerosola.

## 3. SESTAVA / INFORMACIJE O SESTAVINAH (#):

Snov	konc. %	Indeks št.	EC št.	CAS št.	Simbol	R stavki
Mineralno olje	50 -100%	/	/	8042-47-5	/	/

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

## 4. UKREPI PRVE POMOČI:

Vdihavanje:	pri vdihovanju aerosola pride 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
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:

---

Osebnostni varnostni ukrepi:	niso potrebni.
Okoljevarstveni ukrepi:	ne dopustiti odtekanja v kanalizacijo ali vodotoke. Zajezi razlitje z zemljo, peskom, žaganjem ali podobnim.
Postopki odstranjevanja:	razlito površino prekrijemo z ustreznim absorpcijskim sredstvom (pesek, mivka, žagovina, kremenčeva pena, univerzalni absorber) in pobremo v zabojnik - odlagati v skladu z veljavnimi predpisi. Polito površino operemo z vodo; zbirati vodo od spiranja za odstranitev po dopustnem postopku, 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 (pri odpiranju embalažnih enot) ali aerosola. Izogibati se ekstremnim temperaturam. požarna in eksplozijska zaščita: posebni ukrepi niso potrebni, ni občutljivosti na statično elektriko.
Skladiščenje:	pogoji skladiščenja: izogibati se ekstremnih temperatur ter varovati izdelek pred zamrznitvijo. Priporoča se skladiščenje v originalni zaprti embalaži pri temperaturah med +5 in +25°C (rok uporabnosti min 1 leto).

## 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI /OSEBNA ZAŠČITA:

---

### MEJNE VREDNOSTI IZPOSTAVLJANJA:

n.a.

### NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO:

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

## 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI:

---

Agregatno stanje	Tekoče
Barva	Prozorna
Vonj	Brez vonja
Vrelišče	N.A.
Plamenišče	cca 200 °C
Vnetišče	N.A.
Spodnja eksplozijska meja	/

Zgornja eksplozijska meja	/	
Parni tlak	Ca. 20 hPa pri 20°C	
Gostota	Ca. 0,864 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51757
Topnost v vodi	Se ne topi, plava na površini	
pH vrednost	/	ISO 976
Viskoznost kinematična	30 - 100	DIN 51562

## 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST:

---

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

## 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE:

---

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

## 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE:

---

<b>Splošne informacije:</b>	/
<b>Giblјivost:</b>	pri razlitju v vodotoke , tvori na površini tanek sloj
<b>Razgradljivost:</b>	/
<b>Akumulacija:</b>	ni podatkov
<b>Kratkotrajni in dolgotrajni/dolgoročni učinki na okolje - ekotoksičnost:</b>	
<b>Drugi za okolje neugodni učinki:</b>	/

## 13. SMERNICE ZA ODSTRANJEVANJE:

---

<b>Navodila za izpraznitev embalaže:</b>	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 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.