

# RAZKUŽILO ZA SVEDRE

Identifikacija pripravka: Razkužilo za svedre	Galenski laboratorij Lekarna Ljubljana Tbilisijska 87 Ljubljana	Stran: 1/6 Datum izdaje: 26.07.2001
		Datum zadnje revizije besedila: 14.01.2004

## VARNOSTNI LIST

### 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI IN PODATKI O DOBAVITELJU

Identifikacija pripravka: Razkužilo za svedre

Uporaba: Za zunanjo uporabo, za razkuževanje zobozdravniških svedrov.

Proizvajalec:

LEKARNA LJUBLJANA  
PE Galenski laboratorij  
Tbilisijska 87  
1000 Ljubljana  
Telefon: 01-423-44-00  
Fax: 01-423-45-24  
e-mail: [galenski@lekarna-lj.si](mailto:galenski@lekarna-lj.si)

**Telefon za nujne primere pri proizvajalcu: 041-817-127**

V nujnih primerih se obrnite na osebnega zdravnika ali na najbližjega dežurnega zdravnika, v primeru življenjske ogroženosti pokličite 112.

### 2. SESTAVA S PODATKI O NEVARNIH SESTAVINAH

Kemijski opis: Mešanica snovi za razkuževanje zobozdravniških svedrov.

Kemijsko ime	EC št.	CAS št.	INDEKS št.	Konc. Snovi	Simbol R stavki
Fenol	203-632-7	108-95-2	604-001-00-2	0,3%	Xn,R21/22-36/38
Formaldehid	200-001-8	50-00-0	605-001-00-5	0,7%	Xn,R43

Identifikacija pripravka: Razkužilo za svedre	Galenski laboratorij Lekarna Ljubljana Tbilisijska 87 Ljubljana	Stran: 2/6 Datum izdaje: 26.07.2001
		Datum zadnje revizije besedila: 14.01.2004

### 3. UGOTOVITVE O NEVARNIH SESTAVINAH

#### Opis nevarnosti:

Xn	Zdravju škodljivo
R21	Zdravju škodljivo v stiku s kožo
R22	Zdravju škodljivo pri zaužitju
R36/38	Draži oči in kožo
R43	Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost

### 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

**Splošni ukrepi:** Pri pojavu simptomov ali dvoma poiskati zdravniško pomoč.

**Vdihavanje:** Ponesrečenca takoj premestimo na sveži zrak

**Stik s kožo:** Umazana in prepojena oblačila takoj slečemo. Kožo takoj speremo z milom in veliko vode.

**Stik z očmi:** Oči z odprtimi vekami spiramo 15 minut s čisto tekočo vodo. Poiščemo zdravniško pomoč.

**Zaužitje:** Ne izzivamo bruhanja. Pri zaužitju takoj pokličemo zdravnika.

### 5. UKREPI OB POŽARU

**Primerna gasilna sredstva:** Pena ( odporna na alkohol ), ogljikov dioksid, suha gasiva, vodna meglica.

**Druge nevarnosti:** Izogibamo se vdihavanju par in hlapov, ki nastajajo pri gorenju.

### 6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

**Osebni previdnosti ukrepi:** Poskrbimo za dobro prezračevanje. Ne vdihujemo hlapov. Uporabimo osebna zaščitna sredstva. Glej točko 7. in 8.

**Ukrepi za zaščito okolja:** Preprečimo izpust v površinske vode in kanalizacijo.

**Postopki za čiščenje/odstranjevanje:** Kontaminirani material omejimo in odstranimo z negorljivim neporoznim materialom ( peskom, zemljo, diatomejsko zemljo ). Zbrani material hranimo v primernih zbiralnikih do odstranitve v skladu z veljavno zakonodajo.

Identifikacija pripravka: Razkužilo za svedre	Galenski laboratorij Lekarna Ljubljana Tbilisijska 87 Ljubljana	Stran: 3/6 Datum izdaje: 26.07.2001
		Datum zadnje revizije besedila: 14.01.2004

## 7. RAVNANJE Z NEVARNIM PRIPRAVKOM IN SKLADIŠČENJE

**Navodilo za varno rokovanje:** Ne vdihavamo hlapov in meglice. Pazimo, da ne pride v stik z očmi ali kožo.

**Skladiščenje:** Posoda naj bo tesno zaprta. Skladiščimo na suhem in dobro prezračevanem mestu. Hranimo na temperaturi do 25°C.

## 8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO/VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU

**Tehnično zaščitni ukrepi:** Skrbimo za dobro prezračevanje. To lahko dosežemo z lokalnim odsesavanjem ali splošnim izpihavanjem.

**Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**

Opis	CAS	Vrednost
Fenol	108-95-2	MDK 5ml/m <sup>3</sup> 19mg/m <sup>3</sup>
Formaldehid	50-00-0	MDK 0,5ml/m <sup>3</sup> 0,6mg/m <sup>3</sup>

**Zaščita dihal:** Pri premajhnem prezračevanju in prekoračeni koncentraciji uporabimo primerno zaščito dihal.

**Zaščita oči:** Uporabimo tesno prilegajoča zaščitna očala.

**Zaščita rok:** Uporabimo zaščitne rokavice odporne na topila. Pri dolgotrajnejšem ali ponavljajočem stiku s kožo uporabimo zaščitno kremo. Upoštevati moramo navodila proizvajalca.

**Ostali ukrepi:** Preprečimo stik z očmi in kožo. Med delom ne jemo, pijemo ali kadimo.

### Opozorilo:

Vsa osebna varovalna oprema mora ustrezati standardom in mora biti vzdrževana tako, da je zagotovljena njena pričakovana funkcija. Delavci morajo biti usposobljeni glede pravilne uporabe in vzdrževanja osebne varovalne opreme.

### Predpisi:

Glej pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu ( Ur.l.RS, št 89/1999 ) in Odredbo o osebni varovalni opremi ( Ur.l.RS, št 97/2000 ) in z navedbo standardov.

Identifikacija pripravka: Razkužilo za svedre	Galenski laboratorij Lekarna Ljubljana Tbilisijska 87 Ljubljana	Stran: 4/6 Datum izdaje: 26.07.2001
		Datum zadnje revizije besedila: 14.01.2004

## 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

**Agregatno stanje:** Tekočina  
**Barva:** Brez barve  
**Vonj:** Specifičen na fenol in formaldehid  
**Vrelišče:** Okoli 100°C  
**Topnost v vodi:** ( pri 20°C ) se meša z vodo.

## 10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

**Pogoji katere je treba preprečiti:**  
Pri upoštevanju priporočenih predpisov za shranjevanje in varno rokovanje je pripravek stabilen ( glej poglavje 7 ).  
**Nevarne reakcije:**  
Preprečimo eksotermne reakcije z oksidacijskimi sredstvi.  
**Stabilnost:**  
Pripravek je stabilen.

## 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

S pripravkom ravnamo skrbno, tako kot se običajno ravna s kemikalijam, ki jih vsebuje pripravek.  
**Stik s kožo:**  
Trajen ali ponavljajoč kontakt lahko povzroči draženje in dermatitis zaradi učinka topljenja maščobe.  
**Stik z očmi:**  
Direkten stik z očmi povzroča draženje.  
**Pri vdihavanju:**  
Lahko povzroči draženje dihal.  
**Pri zaužitju:**  
Zaužitje lahko povzroči zdravstvene težave.

## 12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI

**Razgradnja:**  
Posamezne snovi, ki jih vsebuje pripravek, so biorazgradljive v bioloških čistilnih napravah. Za pripravek ni ekotoksikoloških podatkov.

Identifikacija pripravka: Razkužilo za svedre	Galenski laboratorij Lekarna Ljubljana Tbilisijska 87 Ljubljana	Stran: 5/6 Datum izdaje: 26.07.2001
		Datum zadnje revizije besedila: 14.01.2004

### 13. ODSTRANJEVANJE

#### Odstranjevanje ovojnine:

Onesnaženo ovojnino izpraznimo in odstranimo v skladu z zakonskimi predpisi o ravnanju z odpadki.

#### Informacije o nekaterih osnovnih predpisih, ki urejajo področje odstranjevanja odpadkov:

Pravilnik o ravnanju z odpadki ( Ur.l.RS, št 84/1998 in 45/2000 )

Pravilnik o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo ( Ur.l.RS, št 104/2000 )

**Upoštevamo tudi morebitne spremembe!**

### 14. TRANSPORTNI PODATKI

Pripravek ni klasificiran kot nevaren v predpisih o transportu.

### 15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI/PODATKI O PREDPISIH

**Simboli nevarnosti:** Xn Zdravju škodljivo

#### R stavki:

R21 Zdravju škodljivo v stiku s kožo

R22 Zdravju škodljivo pri zaužitju

R36/38 Draži oči in kožo

R43 Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost

#### S stavki:

S2 Hraniti izven dosega otrok

S7 Hraniti v tesno zaprti posodi

S24/25 Preprečiti stik s kožo in očmi

**Varnostni list je pripravljen z naslednjimi slovenskimi predpisi:**

Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi

( Ur.l.RS, št 101/2002 )

**Varnostni list je tudi v skladu z naslednjimi direktivami EU:**

2001/58/EC – safety data sheetm, 1992/32/EEC vključno z 2001/59/EC – dangerous substances. 1999/45/EC vključno z 2001/60/EC – dangerous preparations

Identifikacija pripravka: Razkužilo za svedre	Galenski laboratorij Lekarna Ljubljana Tbilisijska 87 Ljubljana	Stran: 6/6 Datum izdaje: 26.07.2001
		Datum zadnje revizije besedila: 14.01.2004

## 16. DRUGE INFORMACIJE

### Viri za izdelavo varnostnega lista:

- 1.) Varnostni list Razkužilo za svedre, 26.07.2001
- 2.) Zakon o kemikalijah ( Ur.l.RS, št 110/2003 )
- 3.) Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi ( Ur.l.RS, št 101/2002 )

### Posebno opozorilo:

Pripravek skladiščimo in uporabljamo v skladu z dobro proizvodnjo prakso in v skladu z drugimi predpisi, ki omogočajo varno delo.

### Zaporedna številka varnostnega lista:

Številka 2, z dne 14.01.2004

### Vzrok za revizijo:

Prilagoditev novemu pravilniku o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi ( Ur.l.RS, št. 101/2002 ).

### Omejitvena klavzula:

Varnostni list je pripravljen na podlagi dosegljivih informacij in služi kot osnovno navodilo za varno delo ter kot izhodišče in pomoč za pridobivanje dodatnih informacij. Uporabnik je dolžan pridobiti dodatne informacije, če glede na obseg, naravo in pogoje dela s pripravkom podatki iz varnostnega lista v njegovem primeru ne zadoščajo. Uporabnik, je prav tako dolžan preučiti vse veljavne predpise, ki pridejo v poštev in mora ravnati v skladu z njimi ( npr. S področja varnosti in zdravja pri delu, odpadkov, skladiščenja, prevoza, itd. ). Pravna ali fizična oseba, ki daje pripravek v promet v Republiki Sloveniji, ne odgovarja za morebitno nepravilno uporabo kemikalije in nastale posledice. Varnostni list ne predstavlja garancije za kakovost izdelka.