

<b>VARNOSTNI LIST</b>  <b>Ime produkta:</b> <b>PLIVASEPT® peneči</b>	Datum izdaje: 23.05.2001
	Datum revidirane izdaje: 05.09.2003

## 1. IDENTIFIKACIJA PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU

Identifikacija pripravka: PLIVASEPT® peneči  
Št. produkta:

<b>Ime:</b>	<b>Uvoznik:</b>	<b>Proizvajalec/dobavitelj:</b>	<b>Zastopnik:</b>
<b>Naslov:</b>			
<b>Telefon:</b>			
<b>Fax:</b>			
<b>Klic v sili:</b>			

KEMOFARMACIJA d.d.	PLIVA Hrvatska d.o.o.	Pliva Ljubljana d.o.o.
Cesta na Brdo 100	Ulica grada Vukovara 49	Dunajska c. 51
1001 Ljubljana	Zagreb, Hrvatska	1000 Ljubljana
01 470 98 00	+385 1 61 20 945	01 436 86 18
01 470 99 74	+385 1 61 20 719	01 436 86 36
posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, le v primeru življenjske ogroženosti pokličite 112		

## 2. SESTAVA S PODATKI O NEVARNIH SESTAVINAH:

<b>Kemijski opis:</b>	Raztopina antiseptika za roke in kožo.				
<b>Kemijsko ime:</b>	<b>Konc. Snovi:</b>	<b>EC št.</b>	<b>CAS št.</b>	<b>INDEKS št.</b>	<b>Simbol R stavki</b>
klorheksidin diglukonat	4,5 %	242-354-0	18472-51-0	-	Xi,N: R41, R50
propan-2-ol	4,0 %	200-661-7	67-63-0	603-117-00-0	F,Xi: R11, R36, R67

## 3. UGOTOVITVE O NEVARNIH SESTAVINAH:

**Opis nevarnosti:**

Ni zahtevana.

## 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ:

<b>Vdihavanje:</b>	Ponesrečenca takoj premestiti na svež zrak. V primeru težav poiskati zdravniško pomoč.
<b>Stik s kožo:</b>	V primeru draženja izprati z vodo in milom.
<b>Stik z očmi:</b>	Takoj izprati z veliko količino vode pri razprtih vekah 15 minut. V primeru, da

## VARNOSTNI LIST

Stran 2 / 5

Trgovsko ime: **PLIVASEPT® peneči**

Datum izdaje: 23.05.2001

**Zaužitje:** draženje ne preneha, obiskati specialista za oči.  
Ponesrečencu dati piti vodo. Po potrebi poiskati zdravniško pomoč.

### 5. UKREPI OB POŽARU:

**Primerna gasilna sredstva:** Za gašenje požarov uporabiti suhi prah za gašenje, ogljikov dioksid, vodno meglico ali peno.

**Posebno opozorilo, ki ga je potrebno upoštevati pri gašenju požara:** Z zaježitvijo preprečiti, da bi voda od gašenja odtekala v kanalizacijo, v vode ali podtalnico. V primeru iztoka gasilnih sredstev v kanalizacijo, je potrebno nemudoma obvestiti za to pristojne organe.

**Dodatna navodila:** Posebna oprema gasilcev: ščitnik za obraz in zaščitna oblačila.

### 6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH:

**Osební previdnostni ukrepi:** Upoštevati osebne previdnostne ukrepe v poglavju 7 in 8.

**Ukrepi za zaščito okolja:** Preprečiti izpust v podtalnico, površinske vode in kanalizacijo.

**Postopki za čiščenje/odstranjevanje:** Tekočino absorbirati s priročnim vpojnim materialom, ga pobrati v primerne posode in obdelati kot odpadke v skladu s poglavjem 13.

### 7. RAVNANJE Z NEVARNIM PRIPRAVKOM IN SKLADIŠČENJE:

**Splošno opozorilo:** Pripravek ni nevaren v normalnih pogojih rokovanja. Posoda z vsebino mora biti vedno dobro zaprta. Pri rokovanju je prepovedano kaditi.

**Skladiščenje:** Sredstvo mora biti shranjeno tako, da je dostop do njih omejen in nadzorovan. Posoda mora biti tesno zaprta. Raztopino hranimo na temnem in pri temperaturi do 25°C ter daleč od ognja in drugih virov vžiga.

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

**Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je potrebno upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:** Skrbeti za dobro prezračevanje. To lahko dosežemo z lokalnim odsesavanjem ali splošnim izpihavanjem.  
propan-2-ol CAS: 67-63-0 500 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

#### Tehnično zaščitni ukrepi:

**Splošni ukrepi:** Pri delu ne jesti, piti ali kaditi. Po delu s produktom temeljito umiti roke z milom in vodo. Zagotoviti prezračevanje.

**Zaščita dihal:** V primeru ustrezne uporabe produkta in ustreznih pogojev, ni potrebno uporabljati zaščitnih sredstev.

**Zaščita oči:** Pri delu uporabljati zaščitna očala.

**Zaščita rok:** Pri delu s produktom uporabljati zaščitne rokavice odporne na kemikalije.

**Zaščita kože:** Če pride do obsežne kontaminacije oblačil, jih je treba odstraniti in prizadete dele telesa sprati z vodo.

### 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI:

**Videz:** Tekočina

**VARNOSTNI LIST**

Stran 3 / 5

Trgovsko ime: **PLIVASEPT® peneči**

Datum izdaje: 23.05.2001

**Barva:** Brezbarvna  
**Vonj:** Aromatičen

<b>Sprememba stanja</b>	<b>Vrednost/Enota</b>	<b>Metoda</b>
<b>Tališče:</b>	n.p.	
<b>Plamenišče:</b>	> 20°C	
<b>Eksplozivnost:</b>	n.p.	
<b>Vrelišče:</b>	okrog 90°C	
<b>pH vrednost:</b>	okrog 5,5	
<b>Parni tlak:</b>	n.p.	
<b>Gostota:</b>	okrog 1,010 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Topnost</b>	meša se z vodo	

**10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST:**

**Nevarne reakcije:** Povišana temperatura  
**Stabilnost:** Produkt je stabilen pri normalnih pogojih uporabe.  
**Nevarni produkti razgradnje:** NH<sub>3</sub>, NO, NO<sub>2</sub>, CO, CO<sub>2</sub>, HCl, termični razpad.

**11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI:**

**Akutna toksičnost:** LD<sub>50</sub> za klorheksidindigluconat pri zaužitju: 3000 mg/kg

Možna preobčutljivost na klorheksidin.

**Izkušnje iz prakse:** Pojavi se lahko draženje kože, preobčutljivostna reakcija na klorheksidin pa je zelo redka. Ne sme priti v stik z možgani, možganskimi ovojnicami in srednjim ušesom. Stik z njim je potrebno preprečiti tudi pri ljudeh s poškodbami glave ali hrbtenice in perforiranim bobničem. Če raztopina pride v oči jih je treba sprati z vodo.

**Toksičnost propan-2-ol:** Akutna toksičnost – oralno: LD<sub>50</sub>>2000 mg/kg  
Akutna toksičnost – dermalna: LD<sub>50</sub>>2000 mg/kg  
Akutna toksičnost – inhalabilna: LD<sub>50</sub> > 5mg/l

**12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI:**

**Splošni podatki:** **Stopnja ogrožanja vode:** Ni bila določena.  
**Biološka razgradljivost:** Ni razgradljiv.  
**Kemijska poraba kisika:** Ni bila analizirana.  
**Biološka poraba kisika:** Ni bila analizirana.  
**Vsebnost težkih kovin:** Ni bila analizirana.

**Ekotoksikološki podatki za propan-2-ol:**

Akutna toksičnost (ribe): LD<sub>50</sub>>100mg/l  
Akutna toksičnost (daphnia): EC<sub>50</sub>>100 mg/l  
Akutna toksičnost (alge): IC<sub>50</sub>>100mg/l  
Akutna toksičnost (bakterije): IC<sub>50</sub>>100mg/l

**13. ODSTRANJEVANJE:**

**Dodatne informacije:** Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnati mora v skladu s pravilnikom o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo, o ravnanju z odpadki ter v skladu s pravilnikom o spremembah in dopolnitvah pravilnika o ravnanju z odpadki. Izdelek ni dovoljeno izliviati v vode, tla ali kanalizacijo.

**Šifra odpadka:** **18 01 05** zavržene kemikalije in zdravila

**Predpisi glede odpadkov:**  
-pravilnik o ravnanju z odpadki ( Uradni list RS, št. 84/98 in 45/00)  
-pravilnik o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo ( Uradni list RS, št. 104/00)

**14. TRANSPORTNI PODATKI:**

Pri transportu mora biti embalaža produkta jasno označena z etiketo, posoda v kateri se nahaja produkt pa mora biti trdna in vodonepropustna. Produkta ne prevažati skupaj z hrano ali živilsko krmo.

**Kopenski transport ADR/RID in GGVS/GGVE (mednarodni znotraj države):**

ADR/RID:

UN št.: 1219

Razred: 3

Embalažna skupina: II

Ime: Izopropanol, raztopina

**Pomorski transport IMDG/GGVS:**

IMDG:

UN št.: 1219

Razred: 3

Embalažna skupina: II

Ime: Izopropanol, raztopina

**Zračni transport ICAO/IATA:**

ICAO/IATA:

UN št.: 1219

Razred: 3

Embalažna skupina: II

Ime: Izopropanol, raztopina

**15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI/PODATKI O PREDPISIH:**

Označevanje je v skladu s Pravilnikoma o razvrščanju pakiranju in označevanju nevarnih snovi in pripravkov (Uradni list RS, št. 101/02):

**Nevarne snovi za etiketiranje:**

Propan-2-ol, klorheksidin diglukonat

**Simbol nevarnosti in opis nevarnosti proizvoda:**

Ni zahtevan.

**R stavki:**

## VARNOSTNI LIST

Stran 5 / 5

Trgovsko ime: **PLIVASEPT®** peneči

Datum izdaje: 23.05.2001

Niso zahtevani.

**S stavki:**

S2 Hraniti izven dosega otrok.

S7 Hraniti v tesno zapri posodi.

### 16. DRUGE INFORMACIJE:

Informacije v tem Varnostnem listu se nanašajo samo na imenovani materiali in ni nujno, da veljajo, kadar se ta material uporablja v kombinaciji z nekimi drugimi materiali ali v nekem procesu. Te informacije so po najboljših spoznanjih in prepričanju dobavitelja točne in zanesljive na dan nastanka tega Varnostnega lista. Uporabnikova odgovornost pa je, da ugotovi njihovo uporabnost in primernost v njegovih specifičnih prilikah rabe izdelka.

Oznake v drugi točki varnostnega lista.

Xi Dražilno

N Okolju nevarno

F Lahko vnetljivo

R11 Lahko vnetljivo.

R36 Draži oči.

R41 Nevarnost hudih poškodb oči.

R50 Zelo strupeno za vodne organizme.

R67 Hlapi lahko pozročijo zaspanost in omotico.