

**Varnostni list**  
**v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006**

stran 1 od 15

Trgovsko ime:	<b>SALVUSEPT Alkoholno sredstvo za dezinfekcijo rok</b>			
Šifra proizvoda:	Datum izdaje:	11.06.2018	Številka izdaje:	1

<b>1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA</b>	
1.1.	Identifikator izdelka
	Trgovsko ime: <b>SALVUSEPT Alkoholno sredstvo za dezinfekcijo rok</b>
	Kemijsko ime: -
	Kataloška številka: -
1.2.	Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe
	Pomembne identificirane uporabe: Alkoholno sredstvo za dezinfekcijo rok. Na čiste in suhe dlani vtrite 1-2 ml za dezinfekcijo, dokler se popolnoma ne posušijo. Sredstvo se ne izpira. Vrsta biocidnega pripravka 1.
	Odsvetovane uporabe: Drugi načini uporabe se ne priporočajo.
	Razlogi za odsvetovane uporabe: ni podatka
1.3.	Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista
	Proizvajalec: <b>Salvus Med d.o.o.</b>
	Naslov: Jakšičeva ulica 2, 1000 Ljubljana
	Telefonska številka: +386 51 334 197
	Faks: -
	e-mail pristojne osebe, odgovorne za varnostni list: <a href="mailto:info@salvushealth.com">info@salvushealth.com</a>
1.4.	Telefonska številka za nujne primere
	Klic v sili v Sloveniji 112

<b>2. DOLOČITEV NEVARNOSTI</b>	
2.1.	Razvrstitev snovi ali zmesi
2.1.1.	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)
	Razred nevarnosti in koda kategorije: Stavki o nevarnosti*:
	Flam. Liq. 2 (Vnet.tekoč. 2) H225
2.1.2.	Dodatne informacije
	Celotno besedilo stavkov o nevarnosti in EU stavkov o nevarnosti: glejte ODDELEK 16.
	*Celotno besedilo stavkov H in EUH je podano v oddelku 16.
2.2.	Elementi etikete
	Piktogram za nevarnost:
	Opozorilna beseda: NEVARNOST
	Stavki o nevarnosti: <b>H225</b> Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

**Varnostni list**  
**v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006**

stran 2 od 15

Trgovsko ime:	<b>SALVUSEPT Alkoholno sredstvo za dezinfekcijo rok</b>				
Šifra proizvoda:		Datum izdaje:	11.06.2018	Številka izdaje:	1

Previdnostni stavki:	<p><b>P210</b> Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano..</p> <p><b>P233</b> Hraniti v tesno zaprti posodi.</p> <p><b>P304+ P340</b> PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.</p> <p><b>P305+ P351+</b> PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem..</p>
Dodatni informacije o nevarnosti (EU):	Ni podatkov
2.3. Druge nevarnosti	
	Ni podatkov

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH				
CAS/ EC/ INDEKS	REACH reg. števila	Vsebina mas. % (ali območje)	naziv	Vrsta identifikatorja izdelka v skladu s členom 18(2) Uredbe (ES) št. 1272/2008
64-17-5 200-578-6 -	-	<85	denaturirani etilni alkohol	Vnetljive tek.2 ; H225

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ		
4.1.	Opis ukrepov za prvo pomoč	
	splošne opombe:	V primeru pojava simptomov ali v kolikor simptomi ne izginejo se posvetujete s svojim zdravnikom.
	po vdihavanju:	Niso potrebne.
	po stiku s kožo:	Izprati z vodo. V kolikor simptomi ne izginejo je potrebno poiskati zdravniško pomoč..
	po stiku z očmi:	Odstranite kontaktne leče. S čistimi rokami razprite veke in spirajte pod tekočo vodo vsaj 15 minut. V kolikor simptomi ne izginejo je potrebno poiskati zdravniško pomoč.
	po zaužitju:	NE sprožajte bruhanja. Usta izperite z vodo in poškodovano osebo peljite do najbližje zdravstvene ustanove v primeru zadrževanja simptomov.
	osebna zaščitna oprema za tiste, ki nudijo prvo pomoč:	Ni podatka
4.2.	Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli	
	po vdihavanju:	Niso pričakovani, vdihovanje visokih koncentracij pri občutljivih osebah lahko povzroči draženje dihal, glavobol, zaspanost in slabost.

**Varnostni list**  
**v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006**

stran 3 od 15

Trgovsko ime:	<b>SALVUSEPT Alkoholno sredstvo za dezinfekcijo rok</b>				
Šifra proizvoda:		Datum izdaje:	11.06.2018	Številka izdaje:	1

	po stiku s kožo:	Niso pričakovani, eventualno pri ljudeh z občutljivo in poškodovano kožo lahko povzroči pordelost, suho kožo in blago draženje.
	po stiku z očmi:	Ob neposrednem stiku z očmi se lahko pojavi solzenje, rdečica, zbadanje in iritacija.
	po zaužitju:	Glavobol, omotica, zaspanost, slabost in bruhanje.
4.3.	Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja	
	Ni podatka	

<b>5. PROTIPOŽARNI UKREPI</b>		
5.1.	Sredstva za gašenje	
	Ustrezna sredstva:	Suhe kemikalije, ogljikov dioksid, pena, razpršen vodni curek.
	Neustrezna sredstva:	Vodni curek.
5.2.	Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo	
	Nevarni produkti izgorovanja:	Niso znani. Izdelek je vnetljiv.
5.3.	Nasveti za gasilce	
	Prilagodite metode gašenja požara drugim kemikalijam v skladišču. Odstranite vire vžiga. V primeru, da se vnamejo, hladite z vodno meglo z daljše razdalje. V primeru požara v zaprtih prostorih uporaba ognjevarne obleke in dihalni aparat na stisnjen zrak z odprtim krogom (SIST EN 137).	
5.4.	Dodatne informacije	
	Ni podatka.	

<b>6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH</b>		
6.1.	Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili	
6.1.1.	Za neizučeno osebje	
	Osebna varovalna oprema:	Koristiti priporočena osebna zaščitna sredstva (poglavje 8).
	Postopki za preprečevanje nesreče:	Zagotovite dobro prezračevanje. Preprečite kontakt z očmi in kožo. Izogibajte se vdihovanju hlapov.
	Postopki v primeru nesreče:	Ni podatka.
6.1.2.	Za reševalce:	
	Preprečite kontakt s kožo in očmi, nosite zaščitno opremo navedeno v poglavju 8.	
6.2.	Okoljevarstveni ukrepi:	
	Preprečite razlitje in razlitje v vodotoke in drenažne sisteme z namestitvijo peščenih jezov (lahko se uporabljajo podobni materiali) jazov in pregrad. V primeru večjega razlitja obvestite pristojne službe na številko 112.	
6.3.	Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje	
6.3.1.	ograditev, pokritje odvodnih kanalov	Pri razlitju posipamo razlit material z inertnim vpojnim sredstvom: zemljo, peskom, žagovino ali mineralnimi vpojnimi materiali in kot take poberite v posode, ki se lahko tesno zaprejo.

**Varnostni list**  
**v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006**

stran 4 od 15

Trgovsko ime:	<b>SALVUSEPT Alkoholno sredstvo za dezinfekcijo rok</b>				
Šifra proizvoda:		Datum izdaje:	11.06.2018	Številka izdaje:	1

6.3.2.	za čiščenje:	Po zbiranju kemikalije, mesto onesnaženja sperite z vodo. Odpad predati Odpad predati na zbiranje pravni osebi, pooblaščen s strani ministrstva za varstvo okolja.
6.3.3.	druge informacije:	Ni podatka.
6.4.	Sklici na druge oddelke	
	Za predpisano zaščitno opremo glejte oddelek 8.	

<b>7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE</b>		
7.1.	Varnostni ukrepi za varno ravnanje	
7.1.1.	Zaščitni ukrepi	
	Ukrepi za preprečevanje požara:	Shranjujte na ustrezno prezračnem mestu, hranite ločeno od vira toplote, odprtega plemena, iskrenja in drugih virov vžiga.
	Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu:	Ne pride v poštev.
	Ukrepi za varstvo okolja:	Shranjuje v tesno zaprti originalni embalaži. Preprečite razlivanje izdelka v kanalizacijo, drenažne sisteme, vodotoke ali tla.
	Ostali ukrepi:	Ni podatka.
7.1.2.	Nasveti o splošni higieni dela	
	Uporabite predpisano zaščitno opremo, kot je navedeno v oddelku 8. Prepovedano je jesti, piti ali kaditi v prostorih v katerih se rokuje s tem proizvodom. Po delu in pred odmorom si umijte roke.	
7.2.	Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo	
	Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:	Shranjujte v tesno zaprti originalni embalaži, v ustrezno zgrajenim in opremljenim skladiščnim prostorom.
	Embalažni materiali:	Originalna embalaža proizvajalca. Ni dovoljeno pretakanje v katero koli drugo embalažo.
	Zahteve za skladiščne prostore in posode:	Hraniti ločeno od izvira toplote, plamena, isker in drugih virov vžiga.
	Skladiščni razred:	Zagotovite ustrezne pogoje skladiščenja in označite prostor v skladu z Zakonom o kemikalijah.
	Dodatne informacije o pogojih skladiščenja:	Ni podatka
7.3.	Posebne končne uporabe	
	Priporočila:	Ni podatka
	Posebne rešitve za panogo industrije:	Ni podatka

**Varnostni list**  
**v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006**

stran 5 od 15

Trgovsko ime:	<b>SALVUSEPT Alkoholno sredstvo za dezinfekcijo rok</b>			
Šifra proizvoda:	Datum izdaje:	11.06.2018	Številka izdaje:	1

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA				
8.1. Parametri nadzora				
Sestavina	CAS	Mejne vrednosti izpostavljenosti (GVI/KGVI)		Biološke mejne vrednosti
		Ppm	mg/m <sup>3</sup>	
etanol	64-17-5	1000	1900	-
Naziv snovi:	-			
EC:	-	CAS:	-	
DNEL				
Delavci				
Način izpostavljenosti:	Akutni lokalni učinek	Akutni sistemski učinek	Kronični lokalni učinek	Kronični sistemski učinek
Oralno	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
Vdihavanje	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
Dermalno	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
Ključni fizični parametri: topnost, vnetljivost, korozija:			Ni podatka	
Potrošniki				
Način izpostavljenosti:	Akutni lokalni učinek	Akutni sistemski učinek	Kronični lokalni učinek	Kronični sistemski učinek
Oralno	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
Vdihavanje	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
Dermalno	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
PNEC				
Cilj varstva okolja		<b>PNEC</b>		
Sladka voda		ni podatka		
Sladkovodne usedline		ni podatka		
Morska voda		ni podatka		
Morske usedline		ni podatka		
Prehranjevalna veriga		ni podatka		
Mikroorganizmi pri čiščenju odplak		ni podatka		
Tla (kmetijska)		ni podatka		
Zrak		ni podatka		
8.2. Nadzor izpostavljenosti				
8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor				

**Varnostni list**  
**v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006**

stran 6 od 15

Trgovsko ime:	<b>SALVUSEPT Alkoholno sredstvo za dezinfekcijo rok</b>				
Šifra proizvoda:		Datum izdaje:	11.06.2018	Številka izdaje:	1

	Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami:	ni podatka
	Strukturni ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	ni podatka
	Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	ni podatka
	Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	ni podatka
8.2.2.	Osebna zaščitna oprema	
8.2.2.1.	Zaščita oči in obraza:	Zaščitna očala, ki dobro prilegajo obrazu, v primeru da obstaja nevarnost brizga ali pri pretakanju (SIST EN 166).
8.2.2.2.	Zaščita kože	
	Zaščita rok:	Zaščitne rokavice iz PVC za osebe z občutljivo in poškodovano kožo (SIST EN 374).
	Druga zaščita kože:	V normalnih delovnih pogojih bombažna oblačila in obutev, ki pokriva celo stopalo.
8.2.2.3.	Zaščita dihal:	Ni potrebna če se upošteva priporočena navodila. V primeru, da koncentracija presega GVI ali v primeru, neustreznega prezračevanja uporabite zaščitno masko za zaščito HRN EN 140 s filtrom A. (SIST EN 14387).
8.2.2.4.	Toplotna nevarnost:	ni podatka
8.2.3.	Nadzor izpostavljenosti okolja	
	Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti:	Preprečite izlitje izdelka v kanalizacijo, drenažne sisteme, vodotoke ali tla.
	Ukrepi z navodili za preprečevanje izpostavljenosti:	ni podatka
	Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	ni podatka
	Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	ni podatka

## 9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1.	Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnosti		
		Vrednost	Metoda
	Agregatno stanje:	Tekočina	ni podatka
	Barva:	Brezbarvna	ni podatka
	Vonj:	karakterističen za izdelek	ni podatka

**Varnostni list**  
**v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006**

stran 7 od 15

Trgovsko ime:	<b>SALVUSEPT Alkoholno sredstvo za dezinfekcijo rok</b>			
Šifra proizvoda:	Datum izdaje:	11.06.2018	Številka izdaje:	1

Prag vonja:	ni podatka	ni podatka
Ph:	7-9	ni podatka
Tališče/ledišče:	ni podatka	ni podatka
Vrelišče:	78°C	ni podatka
Plamenišče:	< 23 °C	ni podatka
Hitrost izparevanja:	ni podatka	ni podatka
Vnetljivost (trdno, plinasto):	ni podatka	ni podatka
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:	ni podatka	ni podatka
Parni tlak:	ni podatka	ni podatka
Parna gostota:	ni podatka	ni podatka
Relativna gostota:	855 kg/m <sup>3</sup>	ni podatka
Nasipna gostota:	ni podatka	ni podatka
Topnosti:	ni podatka	ni podatka
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:	ni podatka	ni podatka
Temperatura samovžiga:	ni podatka	ni podatka
Temperatura razpadanja:	ni podatka	ni podatka
Viskoznost:	ni podatka	ni podatka
Eksplozivne lastnosti:	ni podatka	ni podatka
Oksidativne lastnosti:	ni podatka	ni podatka
9.2.	Drugi podatki	

<b>10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST</b>		
10.1.	Reaktivnost:	Ni podatka
10.2.	Kemijska stabilnost:	Stabilno v normalnih pogojih skladiščenja in uporabe.
10.3.	Možnost poteka nevarnih reakcij:	V normalnih pogojih uporabe in skladiščenja ni znanih nevarnih reakcij.
10.4.	Pogoji, ki se jim je potrebno izogniti:	Odpri plamen, neposreden vir toplote, visoka temperatura.
10.5.	Nezdružljivi materiali:	Oksidativne snovi, samovžigalne snovi, močni oksidanti, močni reducenti, klorati in podobno
10.6.	Nevarni produkti razgradnje:	ni podatka

<b>11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI</b>	
11.1.	Podatki o toksikoloških učinkih

**Varnostni list**  
**v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006**

stran 8 od 15

Trgovsko ime:	<b>SALVUSEPT Alkoholno sredstvo za dezinfekcijo rok</b>				
Šifra proizvoda:		Datum izdaje:	11.06.2018	Številka izdaje:	1

Akutna strupenost:						
Pot vnosa	Metoda	Organizem	Doza LD <sub>50</sub> /LC <sub>50</sub> ili ATE <sub>smjese</sub>	Čas izpostavljenosti	Rezultat	
Požiranje	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	
Dotik s kožo:	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	
Vdihavanje:	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	
Toksičnost za ciljni organ – enkratna izpostavitve (TCOJ):						
	Specifični učinki		izpostavljen organ		Opomba	
Požiranje:	ni podatka		ni podatka		ni podatka	
Dotik s kožo:	ni podatka		ni podatka		ni podatka	
Vdihavanje:	ni podatka		ni podatka		ni podatka	
Nevarnost zadušitve						
Draženje in jedkost:						
	Trajanje izpostavljenosti	Organizem	Evaluacija	Metoda	Pripomba	
Draženje kože	ni podatka	ni podatka	Možno je blažje draženje/izsuševanje pri dolgotrajni izpostavljenosti občutljive in poškodovane kože	ni podatka	ni podatka	
Draženje oči	ni podatka	ni podatka	Možno je blažje draženje	ni podatka	ni podatka	
Preobčutljivost						
Dotik s kožo:	ni podatka					
Vdihavanje:	ni podatka					
Specifični simptomi						
Požiranje:	ni podatka					
Dotik s kožo:	ni podatka					
Vdihavanje:	ni podatka					
Kontakt z očmi:	ni podatka					
Toksičnost pri ponovljenih odmerkih (subakutna, subkronična, kronična)						
	Doza	Trajanje	Organizem	Metoda	Evaluacija	Opomba
Subakutno preko ust	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
Subakutno preko kože	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
Subakutno z vdihavanjem	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
Subkronično preko ust	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
Subkronično preko kože	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
Subkronično z vdihavanjem	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka



**Varnostni list**  
**v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006**

stran 9 od 15

Trgovsko ime:	<b>SALVUSEPT Alkoholno sredstvo za dezinfekcijo rok</b>				
Šifra proizvoda:		Datum izdaje:	11.06.2018	Številka izdaje:	1

Kronično preko ust	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
Kronično preko kože	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
Kronično z vdihavanjem	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka

Toksičnost za ciljani organ – ponovljena izpostavljenost (TCOP):

	Specifični učinki	Izpostavljen organ	Opomba
Subakutno preko ust	ni podatka	ni podatka	ni podatka
Subakutno preko kože	ni podatka	ni podatka	ni podatka
Subakutno z vdihavanjem	ni podatka	ni podatka	ni podatka
Subkronično preko ust	ni podatka	ni podatka	ni podatka
Subkronično preko kože	ni podatka	ni podatka	ni podatka
Subkronično z vdihavanjem	ni podatka	ni podatka	ni podatka
Kronično preko ust	ni podatka	ni podatka	ni podatka
Kronično preko kože	ni podatka	ni podatka	ni podatka
Kronično z vdihovanjem	ni podatka	ni podatka	ni podatka

CMR učinki (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost)

Karcinogenost:	ni podatka
Mutagenost <i>in-vitro</i> :	ni podatka
Genotoksičnost:	ni podatka
Mutagenost <i>in-vivo</i> :	ni podatka
Mutageni učinek na spolne celice:	ni podatka
Toksičnost za reproduktivne organe:	ni podatka
Skupna ocena CMR lastnosti:	ni podatka

11.2.	Praktične izkušnje:	
	Ugotovitve pomembne za razvrstitve:	ni podatka
	Ostale ugotovitve:	ni podatka
11.3.	Splošne opombe:	
	ni podatka	

## 12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1.	Strupenost					
Akutna toksičnost	odmerek	Čas izpostavljenosti	Organizem	Metoda	Evaluacija	Opomba
Ribe	LC <sub>50</sub>	96 ur	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
Raki	EC <sub>50</sub>	48 ur	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
Alge/vodne rastline	IC <sub>50</sub>	72 ur	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
Drugi organizmi	Ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka

**Varnostni list**  
**v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006**

stran 10 od 15

Trgovsko ime:	<b>SALVUSEPT Alkoholno sredstvo za dezinfekcijo rok</b>				
Šifra proizvoda:	Datum izdaje:	11.06.2018	Številka izdaje:	1	

Kronična toksičnost	odmerek	Čas izpostavljenosti	Organizem	Metoda	Evaluacija	Opomba
Ribe	LC <sub>50</sub>	96 ur	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
Raki (Daphnia)	EC <sub>50</sub>	48 ur	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
Alge/vodne rastline	IC <sub>50</sub>	72 ur	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
Drugi organizmi	Ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka

**12.2. Obstočnost in razgradljivost**

Abiotična razgradnja						
	Razpolovna doba		Metoda	Evaluacija	Opomba	
Morska voda	ni podatka		ni podatka	ni podatka	ni podatka	
Sladka voda	ni podatka		ni podatka	ni podatka	ni podatka	
Zrak	ni podatka		ni podatka	ni podatka	ni podatka	
Tla	ni podatka		ni podatka	ni podatka	ni podatka	

**Biorazgradljivost**

% razgradnje	Čas (dnevi)	Metoda	Evaluacija	Opomba
ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka

**12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih**

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log K <sub>ow</sub> )						
Vrednost	Koncentracija	pH	°C	Metoda	Evaluacija	Opomba
ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka

**Biokoncentracijski faktor (BCF)**

Vrednost	Organizem	Metoda	Evaluacija	Opomba
ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka

**Kronična ekotoksičnost**

Vrednost	Doza	Čas izpostavljenosti	Organizem	Metoda	Evaluacija	Opomba
Kronična toksičnost pri ribah	LC <sub>50</sub>	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
Kronična toksičnost pri rakah (Daphnia)	EC <sub>50</sub>	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka

**12.4. Mobilnost v tleh**

Znana ali predvidena razporeditev v dele okolja:
--

**Varnostni list**  
**v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006**

stran 11 od 15

Trgovsko ime:	<b>SALVUSEPT Alkoholno sredstvo za dezinfekcijo rok</b>				
Šifra proizvoda:		Datum izdaje:	11.06.2018	Številka izdaje:	1

Površinska napetost:					
	Vrednost	°C	Koncentracija	Metoda	Opomba
	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
Adsorpcija/desorpcija					
Transport	A/D koeficijent Henryjeva konst.	log Pow	Hlapnost	Metoda	Opomba
Tla-voda	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
Voda-zrak	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
Tla-zrak	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka	ni podatka
12.5.	Rezultati ocene PBT in vPvB				
	ni podatka				
12.6.	Drugi škodljivi učinki				
	ni podatka				


<b>13. ODSTRANJEVANJE</b>	
13.1.	Metode ravnanja z odpadki
13.1.1.	Odstranjevanje izdelkov/embalaže
	Izdelek nima klasičnega odpada, razen v primeru nenamernega razlitja. V tem primeru glej oddelek 6. Odpad predati na zbiranje pravni osebi, pooblaščen s strani ministrstva za varstvo okolja.
13.1.2.	Ključno število odpadkov:
	ni podatka
13.1.3.	Način obdelave odpadkov:
13.1.4.	Možnost razlitja v kanalizacijo.
	Preprečite razlitje v kanalizacijo, drenažne sisteme, vodotoke in tla.
13.1.5.	Druga priporočila za odstranjevanje:
	Zagotoviti se mora skladnost z EU, državnimi in/ali lokalnimi zakoni in drugimi predpisi. Uporabnik je odgovoren za poznavanje vseh ustreznih nacionalnih in lokalnih predpisi.
13.1.6.	Ustrezni predpisi
	Zakon o trajnostnem ravnanju z odpadki, Pravilnik o katalogu odpadkov, Pravilnik o ravnanju z odpadki, Uredba o pogojih za ravnanje z nevarnimi odpadki.

<b>14. PODATKI O PREVOZU</b>	
	Kopenski prevoz po AC (ADR)


**Varnostni list**  
**v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006**

stran 12 od 15


Trgovsko ime:	<b>SALVUSEPT Alkoholno sredstvo za dezinfekcijo rok</b>			
Šifra proizvoda:	Datum izdaje:	11.06.2018	Številka izdaje:	1

Številka ZN:	1170
Pravilno odpremno ime ZN:	ETANOL RAZTOPINA / ETIL ALKOHOL, tekočina
Razredi nevarnosti prevoza:	 3
Skupina embalaže:	II
Nevarnosti za okolje:	Ni
Posebni prednostni ukrepi za uporabnika:	Ni

Kopenski prevoz z železniškim prometom (RID)

Številka ZN:	1170
Pravilno odpremno ime ZN:	ETANOL RAZTOPINA / ETIL ALKOHOL, tekočina
Razredi nevarnosti prevoza:	 3
Skupina embalaže:	II
Nevarnosti za okolje:	Ni
Posebni prednostni ukrepi za uporabnika:	Ni

Prevoz po celinskih plovnih poteh (ADN)

Številka ZN:	1170
Pravilno odpremno ime ZN:	ETANOL RAZTOPINA / ETIL ALKOHOL, tekočina
Razredi nevarnosti prevoza:	 3
Skupina embalaže:	II
Nevarnosti za okolje:	Ni
Posebni prednostni ukrepi za uporabnika:	Ni



Prevoz po morju (IMDG)

Številka ZN:	1170
Pravilno odpremno ime ZN:	ETANOL RAZTOPINA / ETIL ALKOHOL, tekočina

**Varnostni list**  
**v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006**

stran 13 od 15

Trgovsko ime:	<b>SALVUSEPT Alkoholno sredstvo za dezinfekcijo rok</b>			
Šifra proizvoda:	Datum izdaje:	11.06.2018	Številka izdaje:	1

Razredi nevarnosti prevoza:	3	
Skupina embalaže:	II	
Nevarnosti za okolje:	Ni	
Posebni prednostni ukrepi za uporabnika:	Ni	
Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC:	Se ne uporablja	
Zračni prevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)		
Številka ZN:	1170	
Pravilno odpremnno ime ZN:	ETANOL RAZTOPINA / ETIL ALKOHOL, tekočina	
Razredi nevarnosti prevoza:	3	
Skupina embalaže:	II	
Nevarnosti za okolje:	Ni	
Posebni prednostni ukrepi za uporabnika:	Ni	
Dodatne informacije:	Ni podatka	

### 15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1.	Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes	
	<p>Uredbe EU</p> <p>EU uredbe:</p> <p>Uredba (ES) št. 1907/2006 in Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta;</p> <p>Uredbe (ES) št. 648/2004 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 31. marca 2004 o detergentih;</p> <p>Uredba Komisije (EU) št. 453/2010 z dne 20. maja 2010 o spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH);</p> <p>Uredba (ES) št. 689/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 17. junija 2008 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij;</p> <p>Direktiva 2008/98/EZ Evropskega parlamenta in Sveta z dne 19. novembra 2008 o odpadkih in razveljavitvi nekaterih direktiv;</p>	
	Avtorizacije in/ali omejitve uporabe	
	Avtorizacije:	-

**Varnostni list**  
**v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006**

stran 14 od 15

Trgovsko ime:	<b>SALVUSEPT Alkoholno sredstvo za dezinfekcijo rok</b>				
Šifra proizvoda:		Datum izdaje:	11.06.2018	Številka izdaje:	1

	Omejitve uporabe:	-
	Drugi predpisi EU:	-
	Podatki v skladu z direktivo 1999/13/ES o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin (smernica VOC)	
	Nacionalna predpisi:	- Zakon o kemikalijah (Ur.l. RS, št. 65/03, 110/03) - Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi (Ur.l. RS, št. 101/02, 22/03) - Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov (Ur.l. RS, št. 101/02, 22/03)
15.2.	Ocena kemijske varnosti	
	Ni podatka	

<b>16. DRUGI PODATKI</b>		
16.1.	Navedba sprememb	Ni podatka
16.2.	Okrajšave in kratice	<b>CSA</b> Ocena kemijske varnosti <b>PBT</b> Obstojno, bioakumulativno in strupeno <b>vPvB</b> zelo obstojno in zelo bioakumulativno <b>LD<sub>50</sub></b> Letalna doza, 50% <b>LC<sub>50</sub></b> Letalna koncentracija, 50%
16.3.	Reference ključne literature in virov podatkov:	<a href="http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/">http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis/</a> <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a> Varnostni listi proizvajalcev surovin
16.4.	Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve za zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [uredba CLP]:	
	Razvrstitev v skladu z CLP	Postopek razvrščanja
	Vnetlj. tek. 2 kat ; H225	Metoda izračuna
16.5.	Ustrezne stavki H (številka in celotno besedilo)	
	H	<b>H225</b> Lahko vnetljiva tekočina in hlapi. <b>H302</b> Zdravju škodljivo pri zaužitju. <b>H317</b> Lahko povzroči alergijski odziv kože. <b>H318</b> Povzroča hude poškodbe oči. <b>H330</b> Smrtno pri vdihavanju. <b>H335</b> Lahko povzroči draženje dihalnih poti. <b>H400</b> Zelo strupeno za vodne organizme. <b>H410</b> Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
16.6.	Nasveti o usposabljanju:	Ni podatka

**Varnostni list**  
**v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006**

stran 15 od 15

Trgovsko ime:	<b>SALVUSEPT Alkoholno sredstvo za dezinfekcijo rok</b>				
Šifra proizvoda:	Datum izdaje:	11.06.2018	Številka izdaje:	1	

16.7.    Dodaten podatki:	Varnostni list je bil pripravljen na podlagi STL podatkov proizvajalca. V skladu z zahtevami Uredbe (ES) št.1907/2006 in (ES) 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta. Vsebuje pomembne informacije za zdravje uporabnika in okolja. Podatki vsebujejo zahteve, ki so potrebne za varno rokovanje z izdelkom. Podatki v tem varnostnem listu so samo za navedeni izdelek in niso veljavni, če se kemikalija uporablja na način, ki ni predviden v navodilih za uporabo. Informacije ne nadomeščajo specifikacij kakovosti in jih ne bi smeli šteti za garancijo ustreznosti in uporabnosti tega izdelka za kakršne koli namene. Navedene informacije temeljijo na trenutnem znanju in so skladne z zakonskimi predpisi. V primeru neupoštevanja navodil ali nepravilne uporabe izdelka, opisanih v varnostnem listu, ne odgovarjamo za posledice.
---------------------------	--

<b>PRILOGE:</b> <b>PREGLEDI IZPOSTAVLJENOSTI V SKLADU S POROČILOM O KEMIJSKI VARNOSTI</b> -
---