
VARNOSTNI LIST

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. Identifikacija snovi ali pripravka: **Ambi Pur CAR FOR HIM**

1.2. Uporaba snovi ali pripravka: **Pripravek: Parfumski osvežilec zraka za avto**

1.3. Podatki o proizvajalcu:

Sara Lee H&BC ESPANA, S.L., Španija

Kontakt: Marta Bonet

tel.: + 34 93 462 84 00

elektronski naslov: marta.bonet@saralee.com

Podatki o distributerju v Evropski Skupnosti:

Sara Lee Hungary Zrt.

Vaci ut. 22-24, Budimpešta, Madžarska

Kontakt: Laszlong Nemeth

tel.: + 36 1 305 1643 od 8.00 do 16.00

elektronski naslov: laszlong.nemeth@saralee.com

Podatki o distributerju za Slovenijo:

ARC-Kranj, d.o.o.

Hrastje 52k, 4000 Kranj

tel.: 04 20 13 760 od 7.00 do 15.00

Elektronski naslov: info@arc.si

Spletna stran: www.arc.si

1.4. Telefon za nujne primere: V nujnih primerih kontaktirati osebnega zdravnika, le v primerih življenjske ogroženosti poklicati 112.

2. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH

Klasifikacija: Okolju nevarno.

Fizikalno/kemična tveganja: Jih ni.

Tveganja v okolju: Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Vpliv na človeško zdravje: Ga ni.

Ostale informacije: Hraniti izven dosega otrok. Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

3. SESTAVA/INFORMACIJE O SESTAVINAH

Ime sestavine	Koncentracija (masni %)	INDEKS št. EC št. CAS št.	Črkovni znak za nevarnost	R Stavki
(2-Metoksimetiletoksi) propanol	25-50	/ 252-104-2 /	/	/
Propil (2S)-2-(1,1-dimetilpropoksi)-propanoat	7-10	/ 437-530-0 /	/	R52/53
4-tert-butilcikloheksil acetat	5-7	/ 250-954-9 /	N	R51/53
Oktahidro-7-metil-1,4-metanonaftalen-6(2H)-on	1-3	/ 255-517-6 /	Xn	R22
Alil (3-metilbutoksi) acetat	1-3	/ 266-803-5 /	Xn	R22-38
Ionon, metil	0,1-2,5	/ 215-635-0 /	N	R51/53
2-Etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciklopenten-1-il)-2-buten-1-ol	0,25-2,5	/ 248-908-8 /	Xi, N	R38-50/53
(+/-)trans-3,3-Dimetil-5-(2,2,3-trimetil-ciklopent-3-en-1-il)-pent-4-en-2-ol	0,25-2,5	/ 411-580-3 /	Xi, N	R38-50/53

4. UKREPI PRVE POMOČI

Učinki in simptomi:

Vdihavanje: Pri normalni uporabi do prekomernega vdihavanja, ki bi škodovalo zdravju človeka, ne more priti. Tekočina lahko povzroči zbadanje v dihalih.

Stik s kožo: Pri normalni uporabi do stika s kožo ne more priti. Pogost ali dolgotrajen stik s kožo lahko povzroči pordelost kože.

Stik z očmi/sluznicami: Pri normalni uporabi do stika z očmi / sluznicami ne more priti. Lahko povzroči zbadanje v očeh.

Zaužitje: Lahko povzroči zaspanost, glavobol in omotico.

Prva pomoč:

Vdihavanje: Pri normalni uporabi do prekomernega vdihavanja, ki bi škodovalo zdravju človeka, ne more priti.

V primeru zbadanja v dihalih, prizadeto osebo umakniti na svež zrak.

Stik s kožo: Kožo takoj sprati z obilo vode in mila. V primeru zapletov, se posvetujte z zdravnikom.

Stik z očmi/sluznicami: Izpirati oči z na široko odprtimi vekami z obilo vode vsaj 15 minut. Če draženje ne preneha, se je potrebno posvetovati z zdravnikom.

Zaužitje: V primeru zaužitja ne izzivati bruhanja. Izprati usta z vodo in spiti kozarec vode. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

5. UKREPI OB POŽARU

Primerna sredstva za gašenje: V primeru požara za gašenje uporabiti peno odporno na alkohol, vodno meglo ali suho kemikalijo.

Sredstva za gašenje, ki iz varnostnih razlogov ne smejo biti uporabljena: Vodni curek.

Posebne nevarnosti, ki pretijo udeležencem pri gašenju: Niso znane.

Nevarni produkti izgorevanja: Izdelek pri popolnem izgorevanju razpade na nenevarne produkte.

Posebna varnostna oprema za gasilce: V primeru, da prezračevanje ni dovolj dobro, je potrebno uporabiti primerno opremo za dihanje.

6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

Osebni varnostni ukrepi: Obstaja nevarnost zdrsa. Takoj počistiti razlitje. Nositi čevlje z nedrsečim podplatom. Preprečiti stik s kožo in očmi.

Okoljevarstveni ukrepi: Nerazredčen izdelek ne sme priti v površinsko vodo in podtalnico.

Postopki čiščenja po nezgodnem izpustu: Razlite izdelke je potrebno zbrati v ustreznem kontejnerju. Ostanke počistiti z vodo in milom. Odstraniti skladno z lokalno zakonodajo.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1. Ravnanje: Z izdelkom je potrebno rokovati skladno z načeli dobre higijene in varne prakse in samo v dobro prezračevanih prostorih. Preprečiti stik s kožo in očmi.

7.2. Skladiščenje: Hraniti v hladnem, suhem in dobro prezračevanem prostoru. Hraniti le v originalni embalaži.

7.3. Specifična uporaba: 1. Aparat nastavite na **MAX** položaj. 2. Odstranite pokrovček s stekleničke. 3. Stekleničko z rahlim pritiskom vstavite v aparat tako, da zaslišite **KLIK** in je oznaka **Ambi Pur** na steklenički na zunanji, vidni strani. **Steklenička naj bo vedno v pokončni legi.** 4. Aparat pravilno priključite na ventilator avtomobila. 5. Za boljši učinek ventilator vključite in nastavite vonj na zeleno jakost tako, da izberete položaj med **MIN** in **MAX**. Uporabljajte v skladu z navodili za uporabo. Da bi preprečili polivanje vsebine, aparat nikoli ne nameščajte na nagnjen ventilator. Če opazite vsebino kapljati iz stekleničke, jo nemudoma pobrišite, ker lahko poškoduje plastične in lakirane površine. Ne nameščajte, nastavlajte ali odstranjujte aparata med vožnjo. Uporabljajte le **Ambi Pur Car** polnila za ponovno uporabo.

8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO/OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Mejne vrednosti izpostavljanja: Niso podane za pripravek, vendar pa obstajajo za posamezne aktivne sestavine izdelka, ki so navedene v točki 3.

Kontrolni parametri:

Kemijsko ime: (2-Metoksimetiletoksi) propanol
MDK (po 8 urah): 300 mg/m³ (50 ppm)

8.2. Nadzor nad izpostavljenostjo:

a) nadzor nad izpostavljenostjo na delovnem mestu:

Tehnično varovalni ukrepi: Izdelek je potrebno uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih.

Higienski ukrepi: Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

Osebna varovalna oprema: Ob normalni uporabi ni potrebna osebna varovalna oprema.

Dihala: V primeru prekomernega razlitja nositi masko s filtrom, tip A.

Roke: V primeru prekomernega razlitja nositi gumijaste rokavice.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Splošni podatki:

Izgled: Tekočina.

Barva: Karakteristična.

Vonj: Karakterističen.

9.2. Podatki, pomembni za zdravje, varnost in okolje:

Vrelišče: Ni podatka.

Relativna gostota (H₂O=1): 0,8 – 1,0 kg/l

pH: Ni podatka.

Topnost v vodi: Se ne meša z vodo.

Topnost maščob: Ni podatka.

Razdelilni koeficient (n-oktanol / voda): Ni podatka.

Parni tlak: Ni podatka.

Parna gostota: Ni podatka.

Hitrost izparevanja: Ni podatka.

Viskoznost: 150-210 cps

Vnetljivost: Ni vnetljiv.

Plamenišče: >61°C

Eksplozivne lastnosti: Ni podatka.

Oksidacijske lastnosti: Ne oksidira.

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

Obstojnost: Obstojen pod normalnimi pogoji.

10.1. Pogoji, ki se jim mora izogniti: Ni podatka.

10.2. Nezdružljive snovi: Hraniti ločeno od oksidantov.

10.3. Nevarni produkti razkroja: Jih ni.

11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

Izdelek ni klasificiran kot zdravju nevaren na podlagi kriterijev za izračun sestavin po Direktivi ES št. 99/45/EC in 67/548/EEC. Toksikološke raziskave na izdelku niso bile narejene.

Toksikološki učinki in simptomi:

Vdihavanje: Pri normalni uporabi do prekomernega vdihavanja, ki bi škodovalo zdravju človeka, ne more priti. Tekočina lahko povzroči zbadanje v dihalih.

Stik s kožo: Pri normalni uporabi do stika s kožo ne more priti. Pogost ali dolgotrajen stik s kožo lahko povzroči pordelost kože.

Stik z očmi/sluznicami: Pri normalni uporabi do stika z očmi / sluznicami ne more priti. Lahko povzroči zbadanje v očeh.

Zaužitje: Lahko povzroči zaspanost, glavobol in omotico.

12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

Ekološke raziskave na izdelku niso bile narejene.

Izdelek je klasificiran kot okolju nevaren: Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Sledeče aktivne sestavine izdelka, navedene v točki 3, so klasificirane kot nevarne za okolje:

Kemijsko ime:	4-tert-butilcikloheksil acetat
Obstojnost / razgradljivost:	68% / 28 dni
Bioakumulativni potencial:	log Pow: 4.23
Ekotoksičnost:	Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

LC₅₀ (Leuciscus idus) : 15,5 mg/l

EC₅₀ (Daphnia magna): 9,6 mg/l

Kemijsko ime:	2-Etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciklopenten-1-il)-2-buten-1-ol
Bioakumulativni potencial:	log Pow: 5.14
Ekotoksičnost:	Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Kemijsko ime:	(+/-)trans-3,3-Dimetil-5-(2,2,3-trimetil-ciklopent-3-en-1-il)-pent-4-en-2-ol
----------------------	--

Ekotoksičnost:

Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

13. SMERNICE ODSTRANJEVANJA

Odstranjevanje poteka skladno s Pravilnikom o ravnanju z odpadki.

14. TRANSPORTNE INFORMACIJE

Prevoz po cestah, železnici: Izdelek ni klasificiran po ADR / RID razredih.

Prevoz po rekah, jezerih: Ni podatka.

Prevoz po morju: Izdelek ni klasificiran po IMDG razredih.

Prevoz po zraku: Ni podatka.

15. ZAKONSKO PREDPISANE INFORMACIJE

ZKEM, Pravilnik o razvrščanju, označevanju in pakiranju nevarnih snovi, Pravilnik o razvrščanju, označevanju in pakiranju nevarnih pripravkov.
Klasifikacija ES št. 67/548/EC-99/45/EC.

R stavki:

R52/53 Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

S stavki:

S2 Hraniti izven dosega otrok.

S46 Če pride do zaužitja, takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

16. DRUGE INFORMACIJE

Varnostni list ustreza Direktivi ES št. 2001/58/EC z dne 27. julija 2001.

Popoln seznam R stavkov za sestavine iz točke 3:

R22 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

R38 Draži kožo.

- R50/53 Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
- R51/53 Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
- R5/53 Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Viri za izdelavo varnostnega lista: Varnostni list proizvajalca oziroma dobavitelja, Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov, Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi, Pravilnik o ravnanju z odpadki.

ZGODOVINA:

Datum prve izdaje: 28.06.2006

Datum revidirane izdaje: 12.05.2008

Verzija: 2.0

Spremembe: 1,2,3,4,8,11,15,16. točka varnostnega lista