
VARNOSTNI LIST

1.IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. Identifikacija snovi ali pripravka: **Ambi Pur CAR Pacific Air**

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

1.3. Podatki o proizvajalcu:

Sara Lee / D.E Espana S.A, Španija

Santiga Manufacturing

Kontakt: Montse Lopez

tel.: +34 93 565 41 66

elektronski naslov: montse.lopez@saralee.com

Podatki o distributerju v Evropski Skupnosti:

Sara Lee H&BC Hellas

100 Kifisou Avenue, Egaleo,

122 41, Atene, Grčija

Kontakt: Rania Kordomenidi od 8.00 do 16.00

tel.: +30 211 10 56806

elektronski naslov: Rania.Kordomenidi@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: Lahko povzroči alergijsko reakcijo.

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

3. SESTAVA/INFORMACIJE O SESTAVINAH

V skladu s kriteriji Direktive 2001/58/EC izdelek vsebuje sledeče nevarne sestavine:

Ime sestavine	Koncentracija (masni %)	INDEKS št. EC št. CAS št.	Črkovni znak za nevarnost	R Stavki
(2-Metoksimetiletoksi) propanol	>50	/ 252-104-2 /	/	/
4-tert-butilcikloheksil acetat	5-7	/ 250-954-9 /	N	R51/53
2-(4-tert-Butilbenzil) propionaldehid	0,1-1	/ 201-289-8 /	Xn, N	R22-43-51/53
Citronelol	0,1-2,5	/ 203-375-0 /	Xi, N	R38-43-51/53
Geraniol	0,1-1	/ 203-377-1 /	Xi	R38-41-43
Limonen	0,1-0,25	/ 205-341-0 /	Xi, N	R10-38-43-50/53

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: Lahko povzroči alergijsko reakcijo.

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 neдрsečim podplatom. Preprečiti stik s kožo in očmi.

Okoljevarstveni ukrepi: Preprečiti, da nerazredčen izdelek pride 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 higiene in varne prakse in samo v dobro prezračenih prostorih. Preprečiti stik s kožo in očmi.

Ljudje, ki so občutljivi na sestavine dišav, morajo ta izdelek uporabljati previdno. Uporaba osvežilcev ne nadomešča dobrih higienskih navad.

7.2. Skladiščenje: Hraniti v hladnem, suhem in dobro prezračenem 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. Aparat in steklenička morata biti vedno v pokončni legi. Da bi preprečili polivanje vsebine, aparata nikoli ne nameščajte na nagnjen ventilator. 4. Aparat pravilno priključite na ventilator avtomobila. Nikoli ne vstavite štiridelnega držala aparata samo v eno režo ventilatorja! 5. Za boljši učinek ventilator vključite in nastavite vonj na zeleno jakost tako, da izberete položaj med MIN in MAX.

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 prezračenih prostorih.

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

Osebna varovalna oprema:

Pri normalni uporabi ni potrebna uporaba specifične zaščitne opreme.

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.

Refrakcijski indeks: 1,4362

Viskoznost: 120-150 mPa.S

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: Lahko povzroči alergijsko reakcijo.

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.

Sljedeče 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.
	EC ₅₀ (Leuciscus idus) < 15,5 mg/l
	EC ₅₀ (Daphnia magna) < 9,6 mg/l

13. SMERNICE ODSTRANJEVANJA

Odstranjanje 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.

Onesnaževalec pristanišč: Ne.

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.

Vsebuje butilfenil metilpropional, citronelol, geraniol in limonen. Lahko povzroči alergijsko reakcijo.

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:

R10: Vnetljivo.

R22: Zdravju škodljivo pri zaužitju.

R38: Draži kožo.

- R43: Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.
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.

Regulativa (EC) 1907/2006:

Za sestavine, uporabljene za ta pripravek, v času priprave tega varnostnega lista, ne obstajajo in niso registrirana nobena varnostna poročila določena z Regulativo 1907/2006 (EC).

Varnostni list ustreza Regulativi (EC) 1907/2006 z dne 18.12.2006. Informacije v njem so resnične in predstavljajo podatke v skladu z našim najboljšim znanjem. Vsi podatki, navodila in priporočila v varnostnem listu so napisani brez garancije.

Viri za izdelavo varnostnega lista: Varnostni list izdelka, 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: 22.10.2004

Datum prejšnje izdaje: 12.05.2008

Datum revidirane izdaje: 25.02.2009

Verzija: 4.0

Spremembe: 1., 3., 7., 9., 12., 15., 16. točka varnostnega lista