
VARNOSTNI LIST

1.IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. Identifikacija snovi ali pripravka: **Ambi Pur CAR Aqua**

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: Povzročča preobčutljivost. Okolju nevarno, N.

Fizikalno/kemična tveganja: Jih ni.

Tveganja v okolju: Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje. Ne izpuščati v kanalizacijo.

Vpliv na človeško zdravje: Draži kožo. Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

Ostale informacije: Hraniti izven dosega otrok. Preprečiti stik s kožo. Nositi primerne zaščitne rokavice. 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	>30	/ 252-104-2 /	/	/
Linalol	10-20	/ 201-134-4 /	Xi	R38
Geraniol	1-5	/ 203-377-1 /	Xi	R38-41-43
Limonen	1-5	/ 205-341-0 /	Xi, N	R10-38-43-50/53
Citronelol	1-5	/ 203-375-0 /	Xi, N	R38-43-51/53
2-Heptilciklopentanon	<1	/ 205-273-1 /	N	R51/53
Pin-2(10)-en	<1	/ 204-872-5 /	Xn, N	R10-43-50/53-65
Pin-2(3)-en	<1	/ 201-291-9 /	Xn, N	R10-43-50/53-65
p-Cimen	<1	/ 202-796-7 /	Xn, N	R10-51/53-65

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: Draži kožo. Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

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 neдрešim podplatom. Preprečiti stik s kožo in očmi.

Okoljevarstveni ukrepi: Nerazredčen izdelek ne sme priti v površinsko vodo in podtalnico. V primeru večjega razlitja preprečiti onesnaženje zemlje in vode.

Postopki čiščenja po nezgodnem izpustu: Polito snov je potrebno absorbirati v pesek ali drug inerten material. Razlite izdelke je potrebno zbrati v ustreznem kontejnerju. 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 prezračevanih 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 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. 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 prezračevanih prostorih.

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

Osebna varovalna oprema:

Dihala: V primeru prekomernega razlitja nositi masko s filtrom, tip A.
Roke: Nositi gumijaste rokavice.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Splošni podatki:

Izgled: Tekočina.

Barva: Rumeno-zelena.

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: Ni podatka

Vnetljivost: Ni vnetljiv.

Plamenišče: 70°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. Nezdržljive snovi: Hraniti ločeno od oksidantov.

10.3. Nevarni produkti razkroja: Jih ni.

11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

Toksikološke raziskave na izdelku niso bile narejene. Na podlagi sestave izdelka, ki je navedena v 3. točki, je izdelek klasificiran kot:

Dražilno. Povzroča preobčutljivost. Draži kožo. Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

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: Draži kožo. Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

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

Strupeno 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:	Limonen
Obstojnost / razgradljivost:	Sestavina je slabo biorazgradljiva.
Bioakumulativni potencial:	log Pow: 4.23
Ekotoksičnost:	Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
	EC ₅₀ (riba) < 1 mg/l

Kemijsko ime:	Citronelol
Bioakumulativni potencial:	log Pow: 3.91
Ekotoksičnost:	Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Kemijsko ime:	Pin-2(10)-en
----------------------	---------------------

Obstojnost / razgradljivost:	Sestavina ni lahko biorazgradljiva.
Bioakumulativni potencial:	log Pow: 4.16
Ekotoksičnost:	Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
	EC ₅₀ (riba): 0,28 mg/l
Kemijsko ime:	Pin-2(3)-en
Ekotoksičnost:	Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
	EC ₅₀ (riba): 0,28 mg/l

13. SMERNICE ODSTRANJEVANJA

Odstranjevanje poteka skladno s Pravilnikom o ravnanju z odpadki.

14. TRANSPORTNE INFORMACIJE

UN št.: 3082

Pravilno transportno ime izdelka:

OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČINA, N.O.S.
(Limonen)

Prevoz po cestah, železnici:

ADR/RID razred:	9
ADR/RID številka:	M6
ADR/RID embalažna skupina:	III

Prevoz po rekah, jezerih: Ni podatka (n.a.).

Prevoz po morju:

IMDG razred:	9
IMDG številka:	9028
IMDG embalažna skupina:	III
EmS številka:	F-A/S-F
Onesnaževalec pristanišč:	Ne

Prevoz po zraku: Ni podatka (n.a.).

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.

Oznaka za nevarnost:

Xi DRAŽILNO
N OKOLJU NEVARNO

R stavki:

R38 Draži kožo.

R43 Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

R51/53: Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

S stavki:

S2 Hraniti izven dosega otrok.

S24 Preprečiti stik s kožo.

S29 Ne izprazniti v kanalizacijo.

S37 Nositi primerne zaščitne rokavice.

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

Vsebuje citronelol, limonen in geraniol.

Druge informacije: V primeru, da je pakiranje manjše od 125 ml sledeči R in/ali S stavki niso nujni (v skladu s klasifikacijo EC št. 99/45): R51/53 in S29.

16. DRUGE INFORMACIJE

Popoln seznam R stavkov za sestavine iz točke 3:

R10: Vnetljivo.

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.

R65: Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.

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., 2., 3., 4., 6., 7., 8., 11., 12., 15., 16. točka varnostnega lista