
VARNOSTNI LIST

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA IN DRUŽBE/PODJETJA

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

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: Laszlonge Nemeth

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

elektronski naslov: laszlonge.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: Povzročja preobčutljivost. Okolju nevarno.

Fizikalno/kemična tveganja: Jih ni.

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

Vpliv na človeško zdravje: 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

| Ime sestavine | Koncentracija (masni %) | INDEKS št. EC št. CAS št. | Črkovni znak za nevarnost | R Stavki |
|--|-------------------------|---------------------------------|---------------------------|-----------------|
| (2-Metoksimetiletoksi) propanol | >30 | / 252-104-2 / | / | / |
| Citronelol | 1-5 | / 203-375-0 / | Xi, N | R38-43-51/53 |
| Limonen | 1-5 | / 205-341-0 / | Xi, N | R10-38-43-50/53 |
| Alil (2-metilbutoksi) acetat | 1-5 | / 266-804-0 / | Xn | R22-38 |
| 2-(2-Etoksietoksi)etanol | 1-5 | / 203-919-7 / | Xi | R36 |
| 4-tert-butilcikloheksil acetat | 1-5 | / 250-954-9 / | N | R51/53 |
| p-Cimen | <1 | / 202-796-7 / | Xn, N | R10-51/53-65 |
| Dodekanal | <1 | / 203-983-6 / | Xi, N | R38-51/53 |
| Benzil benzoat | <1 | / 204-402-9 / | Xn, N | R22-51/53 |
| Pin-2(10)-en | <1 | / 204-872-5 / | Xn, N | R10-50/53-65 |
| Trans-2,4-Dimetil-2-(5,6,7,8-tetrahidro-5,5,8,8-tetrametil-2-naftalenil)-1,3-dioksolan | <1 | / 412-950-7 / | N | R51/53 |

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: 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 neдрsečim 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: 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 **KLİK** 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**.

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)

Kemijsko ime:

2-(2-Etoksietoksi)etanol
MDK (po 8 urah): 180 mg/m³ (32 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: 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 (n.a.).

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: 0,35 kPa.

Parna gostota: Ni podatka.

Hitrost izparevanja: Ni podatka.

Refrakcijski indeks: 1,4495.

Viskoznost: 54 cS (37,8 °C)
248 SUS (izračunana)

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. Nezdružljive 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 sledeči R-stavki ustrezajo izdelku.:

Povzročča preobčutljivost. 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: 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.

EC₅₀ (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.

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:

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 in limonen.

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

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.
R36: Draži oči.
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.

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: 22.11.2004

datum prejšnje izdaje: 30.12.2004

Datum revidirane izdaje: 12.05.2008

Verzija: 3.0

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