

---

## VARNOSTNI LIST

---

---

### 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA IN DRUŽBE/PODJETJA

---

#### 1.1. Identifikacija snovi ali pripravka: **Ambi Pur Car FRESH and LIGHT**

#### 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](mailto: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](mailto: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](mailto:info@arc.si)

Spletna stran: [www.arc.si](http://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 z Direktivo 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	25-50	/ 252-104-2 /	/	/
4-tert-butilcikloheksil acetat	7-10	/ 250-954-9 /	N	R51/53
Bornan-2-on	3-5	/ 200-945-0 /	Xn	R20-68/22
Alil (3-metilbutoksi) acetat	1-3	/ 266-803-5 /	Xn	R22-38
Alfa-Metil-1,3-benzodioksol-5-propionaldehid	0,1-2,5	/ 214-881-6 /	N	R51/53
Limonen	0,25-1,0	/ 205-341-0 /	Xi, N	R10-38-43-50/53
Citral	0,1-1	/ 226-394-6 /	Xi	R38-43
alfa, alfa-Dimetilfenetil butirat	0,1-2,5	/ 233-221-8 /	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:** 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:** 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 se zasliši KLIK in je oznaka Ambi Pur na steklenički na zunanji, vidni strani. Aparat in steklenička morata biti vedno v pokončni legi. 4. Aparat pravilno pritrdite na ventilacijski sistem avtomobila. Nikoli ne vstavite štiridelnega držala aparata v eno samo režo zračnika! 5. Za boljši učinek ventilator vključite in nastavite vonj na zeleno jakost tako, da izberete položaj med oznako 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/m<sup>3</sup> (50 ppm)

MDK (po 8 urah): 308 mg/m<sup>3</sup> (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 (H<sub>2</sub>O=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:** Ni podatka.

**Viskoznost:** Ni podatka.

**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

---

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:

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

LC<sub>50</sub> (Leuciscus idus) : 15,5 mg/l  
EC<sub>50</sub> (Daphnia magna): 9,6 mg/l

<b>Kemijsko ime:</b>	<b>Limonen</b>
<b>Obstojnost / razgradljivost:</b>	Sestavina je slabo biorazgradljiva.
<b>Bioakumulativni potencial:</b>	log Pow: 4.23
<b>Ekotoksičnost:</b>	Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

EC<sub>50</sub> (riba) < 1 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 (n.a.).

**Prevoz po morju:** Izdelek ni klasificiran po IMDG razredih.

**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 in drugi pomembni predpisi.

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 limonen in citral. Lahko povzroči alergijsko reakcijo.

---

### 16. DRUGE INFORMACIJE

---

**Popoln seznam R stavkov za sestavine iz točke 3:**

R10 Vnetljivo.

R20 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

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.
- R68/22        Zdravju škodljivo: možna nevarnost trajnih okvar zdravja pri zaužitju.

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

**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: 18.05.2007**

**Datum revidirane izdaje: 12.05.2008**

**Verzija: 2.0**

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