
VARNOSTNI LIST

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA IN DRUŽBE/PODJETJA

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

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: 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 izprazniti 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

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 /	/	/
Limonen	7-10	/ 205-341-0 /	Xi, N	R10-38-43-50/53
p-Mint-1-en-8-ol	1-3	/ 202-680-6 /	Xi	R38
Citronelol	2,5-5	/ 203-375-0 /	Xi, N	R38-43-51/53
4-tert-butilcikloheksil acetat	0,1-2,5	/ 250-954-9 /	N	R51/53
alfa, alfa-Dimetilfenetil acetat	1-3	/ 205-781-3 /	/	R52/53
2-feniletanol	1-3	/ 200-456-2 /	Xi	R36
3,4,5,6,6-pentametil-2-heptanol	0,1-2,5	/ 401-030-0 /	N	R51/53
Citral	0,1-1	/ 226-394-6 /	Xi	R38-43
Tetrahidro-2-izobutil-4-metilpiran-4-ol, mešanice izomerov (cis in trans)	1-3	/ 405-040-6 /	Xi	R36
Alil-heksanoat	0,25-1	/ 204-642-4	Xn, N	R21/22-51/53

		/		
2,4-Dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	0,1-1	268-264-1	Xi	R36/38-43-52/53
Pin-2(10)-en	0,1-0,25	204-872-5	Xn, N	R10-50/53-65

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: 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

Osebnostni ukrepi: Obstaja nevarnost zdrsa. Takoj počistiti razlitje. Nositi čevlje z neodrsečim 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. Razlito 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 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/m³ (50 ppm)

MDK (po 8 urah): 308 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: 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. 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:

Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost. 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.

Kemijsko ime:

Limonen

Akutna toksičnost:

Oralno:

LD₅₀ (miš) 5,6 - 6,6 g/kg

Draženje kože:

Draži kožo.

Preobčutljivost:

Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

Kemijsko ime:

Citronelol

Akutna toksičnost:

Draženje kože:

Draži kožo.

Preobčutljivost:

Stik s kožo lahko povzroči preobčutljivost.

12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

Izdelek ni bil ekološko testiran.

Izdelek je klasificiran kot okolju nevaren: Strupeno 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:	Limonen
Obstojnost / razgradljivost:	Vsebina 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 (fish) < 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 in Citronelol)

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

R65

Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.

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