
VARNOSTNI LIST

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/PRIPRAVKA IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1. Identifikacija snovi ali pripravka: **Ambi Pur CAR FOR HER**

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: Pri normalni industrijski in komercialni uporabi ne predstavlja velikega tveganja.

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	25-50	/ 252-104-2 /	/	/
Linalol	10-15	/ 201-134-4 /	Xi	R38
2-Feniletanol	1-3	/ 200-456-2 /	Xi	R36
Fenetil acetat	1-3	/ 203-113-5 /	Xi	R36
Metoksipropanol	1-3	/ 215-306-1 /	/	R10
p-Ment-1-en-8-ol	/	/ 202-680-6 /	Xi	R38
Undekan-4-olid	0,1-2,5	/ 203-225-4 /	N	R51/53
Alfa-Metil-1,3-benzodioksol-5-propionaldehid	/	/ 214-881-6 /	N	R51/53
Jonon, metil	0,1-2,5	/ 215-635-0 /	N	R51/53
[3R-(3a,3aβ,7β,8aa)]-2,3,4,7,8,8a-heksahidro-3,6,8, 8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen	/	/ 207-418-4 /	Xn, N	R50/53-65
Fenetil-fenilacetat	/	/ 203-013-1 /	N	R51/53

4. UKREPI PRVE POMOČI

Učinki in simptomi:

Vdihavanje: Tekočina lahko povzroči zbadanje v dihalih.

Stik s kožo: Pri normalni uporabi do stika s kožo ne more priti. Pogost ali dolgotrajen stik s kožo lahko povzroči pordelost kože.

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: 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.

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 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 želeno 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: 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. IZIKALNE 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 (n.a.).

Relativna gostota (H₂O=1): 0,8 – 1,0 kg/l

pH: Ni podatka (n.a.).

Topnost v vodi: Se ne meša z vodo.

Topnost maščob: Ni ugotovljena.

Razdelilni koeficient (n-oktanol/voda): Ni ugotovljen.

Parni tlak: Ni ugotovljen.

Parna gostota: Ni ugotovljena.

Hitrost izparevanja: Ni ugotovljena.

Refrakcijski indeks: Ni ugotovljen.

Viskoznost: 150-210 cps

Vnetljivost: Ni vnetljiv.

Plamenišče: >61°C

Eksplzivne lastnosti: Niso ugotovljene.

Oksidacijske lastnosti: Ne oksidira.

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

Obstojnost: Obstojen pod normalnimi pogoji.

10.1. Pogoji, ki se jim mora izogniti: Ni podatka (n.a.).

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: Tekočina lahko povzroči zbadanje v dihalih.

Stik s kožo: Pri normalni uporabi do stika s kožo ne more priti. Pogost ali dolgotrajen stik s kožo lahko povzroči pordelost kože.

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. EKOTOKSIKOLOŠKE 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:

Kemijsko ime: [3R-(3a,3aβ,7β,8aa)]-2,3,4,7,8,8a-heksahidro-3,6,8 8-tetrametil-1H-3a,7-metanoazulen

Ekotoksičnost: Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

EC₅₀ (riba): 0,01 – 0,1 mg/l

13. SMERNICE ODSTRANJEVANJA

Odstranjevanje 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.

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.

16. DRUGE INFORMACIJE

Popoln seznam R stavkov za sestavine iz točke 3:

R10 Vnetljivo.

R36 Draži oči.

R38 Draži kožo.

R38 Draži kožo.

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 izdaje: 25.02.2009

Verzija: 1.0