
VARNOSTNI LIST

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ PRIPRAVKA IN DRUŽBE/ PODJETJA

1.1. Identifikacija snovi ali pripravka: Ambi Pur CAR 2MOTION MOUNTAIN DRIVE – GORSKO JEZERO (KOMPLET IN POLNILO)

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: Laszlong Nemeth

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

elektronski naslov: 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

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	3-5	/ 205-341-0 /	Xi, N	R10-38-43-50/53
Alil (3-metilbutoksi)acetat	1-3	/ 266-803-5 /	Xn	R22-38
Citral	0,1-1	/ 226-394-6 /	Xi	R38-43
1-[(2-tert—Butil)cikloheksiloksi]-2-butanol	0,1-2,5	/ 412-300-2 /	N	R51/53
3-p-Kumenil-2-metilpropionaldehid	0,1-1	/ 203-161-7 /	Xi, N	R38-51/53
Habanolid	0,25-2,5	/ 422-320-3 /	N	R50/53
Alil-heksanoat	0,1-1	/ 204-642-4 /	Xn, N	R21/22-51/53
2-Etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciklopenten-1-il)-2-buten-1-ol	0,25-1	/ 248-908-8 /	Xi, N	R38-50/53
1-(2,6,6-Trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	0,1-1	/ 260-709-8 /	Xi	R43

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 nedrsečim 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.

7.2. Skladiščenje: Hraniti v hladnem, suhem in dobro prezračevanem prostoru. Hraniti le v originalni embalaži.

7.3. Specifična uporaba: 1. Odstranite pokrovček z obeh stekleničk. 2. Steklenički z rahlim pritiskom vstavite v aparat tako, da se zasliši KLIK in je oznaka na steklenički na prednji, vidni strani. Steklenički in aparat Ambi Pur Car 2Motion naj bodo vedno v pokončni legi. 3. Aparat pravilno priključite na ventilator avtomobila. **Aparat nikoli ne nameščajte na nagnjen ventilator. Nikoli ne vstavite štiridelnega držala aparata samo v eno režo ventilatorja!** 4. Za boljši učinek ventilator vključite in nastavite vonj na zeleno jakost tako, da izberete položaj med - in +.5. Če želite spremeniti dišavo v vašem avtomobilu, premaknite stikalo iz položaja A v položaj B.

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: 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: Ni podatka.

Vnetljivost: Ni vnetljiv.

Plamenišče: >60°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:

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.

Kemijsko ime:

Limonen

Akutna toksičnost:

Oralno:

LD₅₀ (miš) 5,6-6,6 g/kg

Stik s kožo:

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.

Sledeče aktivne sestavine izdelka, navedene v točki 3, so klasificirane kot nevarne za okolje:

Kemijsko ime: **Limonen**
Obstojnost / razgradljivost: Snov 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: **Habanolid**
Ekotoksičnost: Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Kemijsko ime: **2-Etil-4-(2,2,3-trimetil-3-ciklopenten-1-il)-2-buten-1-ol**
Bioakumulativni potencial: log Pow: 5.14
Ekotoksičnost: Zelo 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:
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.

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

Prevoz po zraku: Ni podatka.

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 relevantni predpisi.

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 limonen.

16. DRUGE INFORMACIJE

Popoln seznam R stavkov za sestavine iz točke 3:

R10 Vnetljivo.

R21/22 Zdravju škodljivo v stiku s kožo in pri zaužitju.

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.

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

Varnostni list ustreza Direktivi ES št. 2001/58/EC z dne 27. julija 2001. 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 proizvajalca, 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: 17.03.2008

Datum revidirane izdaje: 12.05.2008

Verzija: 2.0

Spremembe: 1. točka varnostnega lista