
VARNOSTNI LIST

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI / PRIPRAVKA IN DRUŽBE / PODJETJA

**1.1. Identifikacija snovi ali pripravka: Ambi Pur 3volution "JAPAN RITUALS"
(komplet in polnilo)**

1.2. Uporaba snovi ali pripravka: Pripravek: Električni parfumski osvežilec prostora

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: 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 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
Steklenička 1: Linalol	7-10	/ 201-134-4 /	Xi	R38
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on	1-2,5	/ 259-174-3 /	N	R51/53
alfa,alfa-Dimetilfenetil acetat	1-3	/ 205-781-3 /	/	R52/53
Tetrahydro-2-izobutil-4-metilpiran-4-ol, mešani izomeri (cis in trans)	1-3	/ 405-040-6 /	Xi	R36
(Z)-3-Heksenil salicilat	0,1-2,5	/ 265-745-8 /	N	R51/53
Citral	0,1-1	/ 226-394-6 /	Xi	R38-43
2-(4-tert-Butilbenzil) propionaldehid	0,1-1	/ 201-289-8 /	Xn, N	R22-43-51/53-62
alfa-Heksilcinamaldehid	0,1-1	/ 202-983-3 /	Xi	R43
2-Benzilidenheptanal	0,1-1	/ 204-541-5 /	Xi, N	R43-51/53
3-p-Kumenil-2-metilpropionaldehid	0,1-1	/ 203-161-7 /	Xi, N	R38-51/53
Limonen	0,25-1	/ 205-341-0 /	Xi, N	R10-38-43-50/53
Kumarin	0,1-1	/ 202-086-7 /	Xn	R22-43

		/		
2,4-Dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	0,1-1	268-264-1	Xi	R36/38-43-52/53
Ionon, metil	0,1-1	215-635-0	N	R51/53
p-Cimen	0,1-1	202-796-7	Xn, N	R10-51/53-65
1-(2,6,6-Trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	0,1-1	260-709-8	Xi	R43
Steklenička 2: 2,6-dimetilokt-7-en-2-ol	5-7	242-362-4	Xi	R36/38
2-Feniletanol	3-5	200-456-2	Xi	R36
Tetrahidro-2-izobutil-4-metilpiran-4-ol, mešani izomeri (cis in trans)	1-3	405-040-6	Xi	R36
3-p-Kumenil-2-metilpropionaldehid	0,1-1	203-161-7	Xi, N	R38-51/53
alpha-Metil-1,3-benzodioksol-5-propionaldehid	0,1-1	214-881-6	N	R51/53
Steklenička 3: Linalol	7-10	201-134-4	Xi	R38
2,6-dimetilokt-7-en-2-ol	7-10	242-362-4	Xi	R36/38
Terpineol	1-3	232-268-1	Xi	R38
2-Feniletanol	0,1-2,5	200-456-2	Xi	R36
Citral	0,1-1	226-394-6	Xi	R38-43
Geraniol	0,1-1	203-377-1	Xi	R38-41-43
3-p-Kumenil-2-metilpropionaldehid	0,1-1	203-161-7	Xi, N	R38-51/53
		/		

2,4-Dimetilcikloheks-3-en-1-karbaldehid	0,1-1	268-264-1 /	Xi	R36/38-43-52/53
alfa-Heksilcinamaldehyd	0,1-1	202-983-3 /	Xi	R43
1-(2,6,6-Trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-on	0,1-1	260-709-8 /	Xi	R43
beta-Metil-3-(1-metiletil)-benzenpropanal	0,1-1	412-050-4 /	N	R51/53

4. UKREPI PRVE POMOČI

Učinki in simptomi:

Vdihavanje: 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. Tekočina lahko povzroči zbadanje v očeh.

Zaužitje: Lahko povzroči zaspanost, glavobol in slabost.

Prva pomoč:

Vdihavanje: V primeru zbadanja v dihalih, prizadeto osebo umakniti na svež zrak.

Stik s kožo: Kožo 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 posvetujte 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 neškodljive 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: V primeru razlitja preprečiti, da nerazredčen izdelek pride 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 higiene in varne prakse in samo v dobro prezračevanih prostorih. Preprečiti stik s kožo in očmi.

Ljudje, ki so občutljivi na sestavine dišav, morajo izdelek uporabljati previdno. Uporaba osvežilcev ne nadomešča dobrih higienskih navad.

Električna oprema (73/23/EEC):

Električnega aparata ne izpostavljajte ostrim udarcem. V primeru, da se pokvari oz. poškoduje, ga odstranite iz vtičnice. Aparat ne vsebuje delov, ki bi se lahko popravljali oz. menjali. Pred čiščenjem aparata, se prepričajte, da le-ta ni priklopljen na električno napeljavo in za čiščenje uporabite le suho krpo. Shranite to navodilo, ker ga boste morda potrebovali v prihodnosti.

Ne poskušajte sami popravljati aparata. Pred vstavljanjem polnila, izklopite aparat iz električne napeljave. Izdelka se ne dotikajte z mokrimi rokami ali kovinskimi predmeti. Ne polnite stekleničke s kakršno koli tekočino. Naprave ne pokrivajte in ne barvajte.

Aparata ne nameščajte na oz. v bližini lakiranih, barvanih ali plastičnih površin. Ne uporabljajte v izredno majhnih prostorih. Kakršno koli razlitje takoj pobrišite.

Aparat uporabljajte le s priporočenim hlapljivim sredstvom. Uporaba drugih substanc lahko povzroči povečano tveganje toksičnosti oz. požara.

Aparat vsebuje vroče površine, ki povzročijo izhlapevanje izdelka, zato se jih med delovanjem aparata ne dotikajte. Osebe z zmanjšanimi telesnimi ali senzoričnimi sposobnostmi naj izdelka ne uporabljajo brez nadzora.

Napetost: 230-240V

Moč: max. 10 W

Dvojna izolacija

Izmenični tok

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

7.3. Specifična uporaba: **1.** Aparat iztaknite iz vtičnice. Nato odstranite obarvano, plastično ogrodje s tremi stekleničkami tako, da pritisnete na obeh straneh obarvanega ogrodja in izvlečete stekleničke iz aparata. **2.** Odstranite vse tri pokrovčke iz kompleta treh novih stekleničk. **3.** Nikoli ne ločite treh majhnih stekleničk iz skupnega barvnega ogrodja. **4.** Nove stekleničke previdno vstavite v aparat tako, da se zasliši KLIK. Pazite, da ne poškodujete stenja. **5.** Vstavite aparat v vtičnico. Da zagotovite dobro izparevanje, pustite 50 cm nad aparatom prostor. **6.** Vedno vstavite aparat v vtičnico tako, da je rdeča lučka, ki ob tem zagori, zgoraj. Aparat je pravilno vstavljen v vtičnico, ko je napis AMBI PUR na sprednji strani aparata in ni obrnjen na glavo. **7.** Rdeča lučka nakazuje katera dišava izpareva. Ko vstavite aparat v vtičnico, aparat naključno izbere dišavo, ki je prva v ponavljajočem ciklu. **8.** Vsakih 45 minut bo zasvetila druga rdeča lučka. To je znak, da izpareva druga dišava v prostor. **9.** Če želite, lahko prilagodite intenzivnost dišave tako, da premikate gumb nameščen ob strani aparata, med MIN in MAX oznako. **10.** Takoj, ko so stekleničke prazne, jih je potrebno zamenjati z novimi, kljub temu, da rdeča lučka sveti. **11.** Vsak komplet treh stekleničk je unikaten. NE MENJAJTE stekleničk z različnimi dišavami znotraj barvnega ogrodja, saj izdelek ne bo deloval pravilno!

8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO/OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Mejne vrednosti izpostavljanja: Niso podane niti za pripravek niti za katero od aktivnih sestavin.

8.2. Nadzor nad izpostavljenostjo:

a) nadzor nad izpostavljenostjo na delovnem mestu:

Tehnično varovalni ukrepi: 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 posebna osebna varovalna oprema.

Dihala: V primeru večjega razlitja: nositi masko s filtrom, tip A.

Roke: V primeru večjega razlitja nositi : butil gumijaste rokavice ali PVA (polivinilalkohol) rokavice.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Splošni podatki:

Izgled: 3 tekočine (električni razpršilec s stekleničkami)

Barva: Karakteristična.

Vonj: Karakterističen.

9.2. Podatki, pomembni za zdravje, varnost in okolje:

Vrelišče: Ni ugotovljen.

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

pH: Ni podatka.

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.

Viskoznost: Ni ugotovljena.

Vnetljivost: Ni vnetljiv.

Plamenišče: > 60°C

Eksplozivne 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.

10.2. Nezdružljive snovi: Hraniti ločeno od oksidantov.

10.3. Nevarni produkti razkroja: Jih ni.

11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE

Za izdelek niso poznane nobene toksikološke informacije.

Toksikološki učinki in simptomi:

Vdihavanje: 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. Tekočina lahko povzroči zbadanje v očeh.

Zaužitje: Lahko povzroči zaspanost, glavobol in slabost.

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:

Kemijsko ime:	Limonen
Obstočnost / 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.
	EC ₅₀ (riba) < 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.
Prevoz po morju:	Izdelek ni klasificiran po IMDG razredih.
Onesnaževalec pristanišč:	Ne.
Prevoz po zraku:	Izdelek ni klasificiran po IATA razredih.
Nacionalni transportni predpisi:	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.

Oznaka za nevarnost:

CE Električna oprema skladna s standardi ES

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 poiškati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

Vsebuje heksil cinamal, geraniol, amil cinamal, limonen, citral, damaskon delta, butilfenil metilpropional, kumarin in 2,4-dimetil-3-cikloheksen-1-karbaldehid. Lahko povzroči alergijsko reakcijo.

Električna oprema (73/23/EEC):

POMEMBNO: Električnega aparata ne izpostavljajte ostrim udarcem. V primeru, da se pokvari oz. poškoduje, ga odstranite iz vtičnice. Aparat ne vsebuje delov, ki bi se lahko popravljali oz. menjali. Pred čiščenjem aparata, se prepričajte, da le-ta ni priklopljen na električno napeljavo in za čiščenje uporabite le suho krpo. Shranite to navodilo, ker ga boste morda potrebovali v prihodnosti.

Ne poskušajte sami popravljati aparata. Pred vstavljanjem polnila, izklopite aparat iz električne napeljave. Izdelka se ne dotikajte z mokrimi rokami ali kovinskimi predmeti. Ne polnite stekleničke s kakršno koli tekočino. Naprave ne pokrivajte in ne barvajte.

Aparata ne nameščajte na oz. v bližini lakiranih, barvanih ali plastičnih površin. Ne uporabljajte v izredno majhnih prostorih. Kakršno koli razlitje takoj pobrišite.

Aparat uporabljajte le s priporočenim hlapljivim sredstvom. Uporaba drugih substanc lahko povzroči povečano tveganje toksičnosti oz. požara.

Aparat vsebuje vroče površine, ki povzročijo izhlapevanje izdelka, zato se jih med delovanjem aparata ne dotikajte. Osebe z zmanjšanimi telesnimi ali senzoričnimi sposobnostmi naj izdelka ne uporabljajo brez nadzora.

Napetost: 230-240V

Moč: max. 10 W

Dvojna izolacija

Izmenični tok

16. DRUGE INFORMACIJE

Popoln seznam R stavkov za sestavine iz točke 3:

- R10: Vnetljivo.
- R22: Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- R36: Draži oči.
- R36/38: Draži oči in kožo.
- R38: Draži kožo.
- R41: Nevarnost hudih poškodb oči.
- 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.
- R52/53: Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
- R62: Možna nevarnost oslabitve plodnosti.
- R65: Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.

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 prve izdaje: **22.10.2009**

Verzija: **1.0**