
VARNOSTNI LIST

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ PRIPRAVKA IN DRUŽBE/ PODJETJA

1.1. Identifikacija snovi ali pripravka: Ambi Pur Instant Matic Automatic Spray puresse "BOMBAŽ" (komplet in polnilo)

1.2. Uporaba snovi ali pripravka: Pripravek: Avtomatski osvežilec zraka v spreju

1.3. 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: Zelo lahko vnetljivo.

Fizikalno/kemična tveganja: Zelo lahko vnetljivo. **Pomembno:** Razpršilec je pod pritiskom: zaščitite ga pred soncem, ne izpostavljajte ga temperaturam, višjim od 50°C. Ne preluknjajte ali sežigajte ga niti, ko je prazen. Ne pršiti v odprt plamen ali žareče telo. Ker je aerosol pod pritiskom, lahko eksplodira, če je izpostavljen temperaturam, višjim od 50°C. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi. Vsebine ne pršiti v bližini odprtega ognja, izvora toplote ali v bližini električne opreme.

Tveganja v okolju: Na podlagi sestave, navedene v točki 3., izdelek ni klasificiran kot okolju nevaren. Ekološke raziskave na izdelku niso bile narejene.

Vpliv na človeško zdravje: Tveganje je pri običajni industrijski ali komercialni rabi majhno.

Ostale informacije: Hraniti izven dosega otrok. Ne vdihavati aerosola. Uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih.

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
Butan	25-50	601-004-00-0 203-448-7 106-97-8	F ⁺	R12
Izobutan	25-50	601-004-00-0 200-857-2 75-28-5	F ⁺	R12
Propan	20-25	601-003-00-5 200-827-9 74-98-6	F ⁺	R12
Etanol	15-20	603-002-00-5 200-578-6 64-17-5	F	R11
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etan-1-on	0.1-2.5	/ 259-174-3 /	N	R51/53
1,4-Dioksacikloheptadekan-5,17-dion	0.1-2.5	/ 203-347-8 /	N	R51/53

4. UKREPI PRVE POMOČI

Učinki in simptomi:

Vdihavanje: Izdelek lahko povzroči zbadanje v dihalih.

Stik s kožo: Pogost ali dolgotrajen stik s kožo lahko povzroči pordelost kože.

Stik z očmi/sluznicami: Lahko povzroči zbadanje v očeh.

Zaužitje: Pri normalni uporabi do zaužitja ne more priti.

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. Če draženje ne preneha, se posvetujte z zdravnikom.

Stik z očmi/sluznicami: Izpirati oči z na široko odprtimi vekami z obilo vode vsaj 15 minut. Odstraniti kontaktne leče. Če draženje ne preneha, se je potrebno posvetovati z zdravnikom.

Zaužitje: Ob normalni uporabi izdelka do zaužitja ne more priti.

5. UKREPI OB POŽARU

Primerna sredstva za gašenje: Z vodo je potrebno ohladiti nepoškodovane posode z aerosolom, da se prepreči, da posoda počí. V primeru, da posoda počí, se sprosti zelo lahko vnetljivi potisni plin, ki lahko povzroči eksplozijo.

V primeru, da posoda počí, se lahko za gašenje uporabijo naslednja sredstva: vodni razpršilec, CO₂, pena ali suha kemikalija.

Sredstva za gašenje, ki iz varnostnih razlogov ne smejo biti uporabljena: Vodni curek.

Posebne nevarnosti, ki pretijo udeležencem pri gašenju: Ker je aerosol pod pritiskom, lahko eksplodira, če je izpostavljen temperaturam, višjim od 50°C. Da preprečimo eksplozijo aerosola, se lahko uporablja voda, ki dozo ohladi.

Nevarni produkti izgorevanja: Sprej pri popolnem izgorevanju razpade na nenevarne produkte.

Posebna varnostna oprema za gasilce: Zaprto posodo, ki vsebuje aerosol, je potrebno gasiti z varnega in zaščitenege mesta. V primeru, da prezačevanje ni dovolj dobro, je potrebno uporabiti primerno opremo za dihanje.

6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH

Osební varnostni ukrepi: Oprema za dihanje ni potrebna, če je zagotovljeno dobro prezračevanje. Ne vdihavati spreja. V primeru prekomernega razlitja nositi zaščitne rokavice.

Okoljevarstveni ukrepi: V primeru prekomernega razlitja preprečiti onesnaženje zemlje in vode. Preprečiti, da izdelek pride v površinsko vodo, podtalnico in reke z uporabo peska, zemlje in podobnih primernih ovir .

Postopki čiščenja po nezgodnem izpustu: V primeru razlitja ali puščanja, obrisati s krpo ter odstraniti skladno z lokalno zakonodajo.

Razpršilce, ki so namenjeni uničenju, je potrebno zbrati v ustrezen kontejner. Ne sežigajte jih, temveč jih oddati na pooblaščenó mesto za zbiranje odpadkov.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1. Ravnanje: Pomembno: Razpršilec je pod pritiskom: zaščitite ga pred soncem, ne izpostavljajte ga temperaturam, višjim od 50°C. Ne preluknjajte ali sežigajte ga niti, ko je prazen. Ne pršiti v odprt plamen ali žareče telo. Ker je aerosol pod pritiskom, lahko eksplodira, če je izpostavljen temperaturam, višjim od 50°C. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi. Vsebine ne pršite v bližini odprtega ognja, izvora toplote ali v bližini električne opreme. Z izdelkom je potrebno rokovati skladno z načeli dobre higijene in varne prakse in samo v dobro prezračevanih prostorih. Ne vdihavati spreja.

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

Vedno, ko nastavljate način delovanja aparata pazite, da bo aparat ter razpršilec polnila obrnjen stran od vašega obraza in oči.

Medtem ko aparat deluje, se s prsti ne dotikajte zatiča, saj se vrti in deluje po vnaprej določenih časovnih intervalih.

Med menjavo polnila in/ali baterij pazite, da bo aparat ter razpršilec polnila obrnjen stran od vašega obraza in oči. Odprite sprednji del aparata in se pred tem prepričajte, da je osvežilec izključen - nastavljen na "OFF". Odstranite prazno polnilo iz aparata ter ga zamenjajte z novim Instant Matic polnilom.

Med delovanjem aparata pazite, da bo razpršilec obrnjen stran od vašega obraza in oči.

Ne uporabljajte aparata, ko je polnilo prazno. V primeru, da se polnilo izprazni, ga zamenjajte z novim.

Osvežilec postavite pokončno na ravno površino, dvignjeno od tal najmanj 2 m ter stran od dosega otrok in domačih živali.

V primeru, da se aparat pokvari oz. poškoduje, ga ugasnite ter odstranite baterije. Aparat ne vsebuje delov, ki bi se lahko popravljali oz. menjali. Ne poskušajte sami popravljati aparata.

7.2. Skladiščenje: Zaščititi pred soncem in ne hraniti poleg izvora toplote.

7.3. Specifična uporaba: Odprite aparat s pritiskom na gumb, ki je na zgornjem delu aparata. Pred tem se prepričajte, da je osvežilec izključen - nastavljen na "OFF".

Vstavite 2 priloženi AA alkalni bateriji v prostor za baterije.

Potisnite polnilo v aparat (glejte navodila za vstavljanje ali menjavo polnila). Pri tem pazite, da razpršilec polnila ni obrnjen proti vašemu obrazu in očem.

A - Izberite zeleni interval: 8,15 ali 25 minut.

B - Pazite, da razpršilec polnila ni obrnjen proti vašemu obrazu in očem.

C - Vključite aparat z izbiro delovanja 12 ali 24 ur.

Zaprte aparat in ga namestite na poljubno mesto: lahko ga pritrdite na steno ali postavite pokončno na ravno površino. Za takojšnje razpršitev dišave po prostoru pritisnite na "Ambi Pur" gumb na sprednjem delu aparata.

8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO/ OSEBNA ZAŠČITA

8.1. Mejne vrednosti izpostavljanja: Niso podane za pripravek, vendar pa obstajajo za posamezne nevarne sestavine izdelka, ki so navedene v točki 3.

Kemijsko ime: Butan
MDK (po 8 urah): 1430 mg/m³ (600 ppm)

Kemijsko ime: Propan
Ni ugotovljen. Kisik – nezaželen plin.

Kemijsko ime: Izobutan
MDK (po 8 urah): 1430 mg/m³ (600 ppm)

Kemijsko ime: Etanol
MDK (po 8 urah): 1000 mg/m³ (500 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. Postopek se mora izvršiti na ognjevarnem prostoru in z ognjevarno opremo.

Higienski ukrepi: Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

Osebna varovalna oprema: Ob normalni uporabi ni potrebna nobena specifična zaščitna oprema.

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

Roke: V primeru prekomernega razlitja nositi nitril gumijaste rokavice.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1. Splošni podatki:

Izgled: Aerosol.

Barva: Karakteristična.

Vonj: Karakterističen.

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

Vrelišče: > -42°C

Relativna gostota (H₂O=1): 0.5 – 0.7 kg/l

pH: Ni podatka.

Topnost v vodi: Se meša z vodo (koncentrat).

Topnost maščob: Ni podatka.

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

Parni tlak: 3.2 – 4.0 ato (25°C)

Parna gostota: Ni podatka.

Hitrost izparevanja: Ni podatka.

Viskoznost: Ni podatka.

Vnetljivost: Zelo lahko vnetljiv.

Plamenišče: Ni podatka.

Eksplzivne lastnosti: Ni podatka.

Spodnja meja eksplozivnosti: Butan: 1.3 vol % v zraku.

Zgornja meja eksplozivnosti: Propan: 9.5 vol % v zraku.

Oksidacijske lastnosti: Ne oksidira.

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

Obstojnost: Obstojen pod normalnimi pogoji.

10.1. Pogoji, ki se jim mora izogniti: Hraniti ločeno od virov vžiga in izvorov toplote.

10.2. Nezdružljive snovi: Ni podatka.

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: Izdelek lahko povzroči zbadanje v dihalih.

Stik s kožo: Pogost ali dolgotrajen stik s kožo lahko povzroči pordelost kože.

Stik z očmi/sluznicami: Lahko povzroči zbadanje v očeh.

Zaužitje: Pri normalni uporabi do zaužitja ne more priti.

12. EKOLOŠKE INFORMACIJE

Na podlagi sestave, navedene v točki 3., izdelek ni klasificiran kot okolju nevaren. Ekološke raziskave na izdelku niso bile narejene.

13. SMERNICE ODSTRANJEVANJA

Odstranjevanje poteka skladno s Pravilnikom o ravnanju z odpadki.
Baterije morajo biti posebej odstranjene.

14. TRANSPORTNE INFORMACIJE

UN št.: 1950

Pravilno transportno ime izdelka: AEROSOL

Prevoz po cestah, železnici:

ADR/RID razred: 2

ADR/RID številka: 5F

Prevoz po rekah, jezerih: /

Prevoz po morju:

IMDG razred: 2

EmS: F - D / S - U

Onesnaževalec pristanišč: Ne.

Prevoz po zraku:

IATA-DGR razred: 2

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:

F⁺ ZELO LAHKO VNETLJIVO
CE ELEKTRIČNA OPREMA SKLADNA S STANDARDI ES

R stavki:

R12 Zelo lahko vnetljivo.

S stavki:

S2 Hraniti izven dosega otrok.
S16 Hraniti ločeno od virov vžiga – ne kaditi.
S23 Ne vdihavati spreja.
S51 Uporabljati le v dobro prezračenih prostorih.

Direktiva 75/324/EC:

POMEMBNO: Razpršilec je pod pritiskom: zaščitite ga pred soncem, ne izpostavljajte ga temperaturam, višjim od 50°C. Ne preluknjajte ali sežigajte ga niti, ko je prazen. Ne pršiti v odprt plamen ali žareče telo.

16. DRUGE INFORMACIJE

Popoln seznam R stavkov za sestavine iz točke 3:

R11 Lahko vnetljivo.
R12 Zelo lahko vnetljivo.
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 prve izdaje: 16.10.2008

Verzija: 1.0