

VARNOSTNI LIST Ime produkta: BAYGON PROTECTOR MOSCHE E ZANZARE FLIES & MOSQUITOES MUHE IN KOMARJI	Datum izdaje: 06.06.2003
	Datum revidirane izdaje: 14.01.2005

1. IDENTIFIKACIJA PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU

Identifikacija pripravka: BAYGON PROTECTOR

MOSCHE E ZANZARE - FLIES & MOSQUITOES - MUHE IN KOMARJI

Uporaba pripravka: Insekticid v spreju proti letečim insektom

Št. produkta: 696046/005

Ime:	Uvoznik: ORBICO d.o.o	Proizvajalec/dobavitelj: S.C. Johnson Wax S.p.A.
Naslov:	Brnčičeva 31 1000 Ljubljana	P. le M.M. Burke, 3, 20020 Arese – Milano Italia
Telefon:	+ 386 (01) 588 68 55	+ 39 02 93371
Fax:	+ 386 (0)1 588 69 50	
Klic v sili:	Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, le v primeru življenjske ogroženosti pokličite 112	

2. SESTAVA S PODATKI O NEVARNIH SESTAVINAH:

Kemijski opis: Insekticid

Kemijsko ime:	Konc. snovi:	EC št.	CAS št.	INDEKS št.	Simbol R stavki
Butan / Propan	30-40%	203-448-7 200-827-9	106-97-8 74-98-6	601-004-00-0 601-003-00-5	F+; R12
Piperonil butoksid	1-1,5%	200-076-7	51-03-6	-	N; R50/53
Piretrin I	< 0,5%	204-455-8	121-21-1	613-023-00-1	Xn,N; R20/21/22-50/53

3. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH:

Opis nevarnosti:

Zelo lahko vnetljivo.

Meglica, hlapi lahko povzročijo draženje dihalnega sistema.
Dolgotrajen stik z očmi in kožo lahko povzroči draženje.
Pri zaužitju lahko povzroči bolečine v trebuhu.

Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ:

Vdihavanje: Ponesrečenca premestiti na svež zrak. V primeru težav poiskati zdravniško pomoč.
Stik s kožo: Pri stiku s produktom kožo takoj temeljito sprati z milom in veliko vode. Če draženje ne preneha, poiskati zdravniško pomoč.
Stik z očmi: Oči z odprtimi vekami spirati pod tekočo vodo najmanj 15 minut. Če draženje ne preneha, poiskati zdravniško pomoč.
Zaužitje: Ne izzvati bruhanja. Usta sprati z vodo (ne požirati). Takoj poiskati zdravniško pomoč.

5. UKREPI OB POŽARU:

Primerna gasilna sredstva: Za gašenje požarov uporabiti vodno meglico ali peno primerno za gašenje okolice.
Posebne nevarnosti pri gašenju požara: V primeru požara ali eksplozije ne vdihavati dima. Segrevanje lahko povzroči eksplozijo. Lahko se tvorijo ogljikovi oksidi.
Dodatna navodila: Pri gašenju uporabiti samostojen dihalni aparat. Nositi primerno zaščitno obleko in rokavice. V primeru požara je nujen nadzor okolice. Preprečiti iztekanje produktov gašenja v odvodne kanale.

6. UKREPI OB NEZGODNIH IZPUSTIH:

Osební previdnostni ukrepi: Upoštevati osebne previdnostne ukrepe v poglavju 7 in 8. Uporabljati zaščitne rokavice. Po razlitju se temeljito umiti.
Ukrepi za zaščito okolja: Preprečiti kontaminacijo okolja. Preprečiti izpust v podtalnico, površinske vode in kanalizacijo.
Postopki za čiščenje/odstranjevanje: Če se zgodi poškodba aerosolne pločevinke: odstraniti vse vire vžiga. Razlitja absorbirati in odstraniti. Zbrani material hraniti v primernih zbiralnikih do odstranjevanja v skladu z veljavno zakonodajo. Razlitja ne absorbirati z žagovino ali drugimi vnetljivimi absorpcijskimi materiali. Uporabiti neiskrečo se opremo. Upoštevati preventivne ukrepe pred statičnim naelektrenjem. Očistiti ostanke z mesta razlitja.

VARNOSTNI LIST	Stran 3 / 6
Trgovsko ime:	BAYGON PROTECTOR
	Datum izdaje: 06.06.2003
MOSCHE E ZANZARE - FLIES & MOSQUITOES - MUHE IN KOMARJI	

7. RAVNANJE Z NEVARNIM PRIPRAVKOM IN SKLADIŠČENJE:

Navodilo za varno rokovanje: Zagotoviti primerno ventilacijo. Ne vdihavati meglic. Izogibati se stiku z očmi in kožo. Varovati pred toploto in hraniti ločeno od virov vžiga. Posoda je pod tlakom: zaščitite jo pred soncem, ne izpostavljajte je temperaturam, višjim od 50°C. Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna. Ne pršiti v odprt plamen ali žareče telo. Po uporabi se temeljito umiti.

Skladiščenje: Izdelek hraniti v originalni, zaprti embalaži s primerno oznako in etiketo. Hraniti izven dosega otrok. Hraniti ločeno od živil, pijače in krmil. Varovati pred toploto in hraniti ločeno od virov vžiga. Posoda je pod tlakom: zaščitite jo pred soncem, ne izpostavljajte je temperaturam, višjim od 50°C. Razpršilec hraniti na dobro prezračevanem mestu.

8. NADZOR NAD IZPOSTAVLJENOSTJO/VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU:

Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je potrebno upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:

Snov	CAS	MDK
Butan	106-97-8	2350 mg/m ³ (1000 ppm)
Propan	74-98-6	1800 mg/m ³ (1000 ppm)
Piretrin I	121-21-1	5 mg/m ³

Uporabljati samo v dobro prezračevanem prostoru.

Tehnično zaščitni ukrepi:

Zaščita dihal:	Pri pravilni uporabi ni potrebno uporabljati zaščitnih sredstev.
Zaščita oči:	Pri pravilni uporabi ni potrebno uporabljati zaščitnih sredstev.
Zaščita rok:	Pri pravilni uporabi ni potrebno uporabljati zaščitnih sredstev.
Zaščita kože:	Pri pravilni uporabi ni potrebno uporabljati zaščitnih sredstev.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI:

Videz:	Aerosol
Barva:	-
Vonj:	Karakteristični

Sprememba stanja	Vrednost/Enota	Metoda
pH:	-	
Vrelišče:	-	
Tališče:	-	
Plamenišče:	-	
Meje sksplozivnosti:	1,9 - 8,4 (butan)	
Parni tlak:	-	
Topnost v vodi:	-	

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST:

Nevarne reakcije:	Niso znane. Varovati pred toploto in hraniti ločeno od virov vžiga.
Stabilnost:	Produkt je stabilen in nereaktiven pri normalnih pogojih uporabe v gospodinjstvu.
Nevarni produkti, ki nastajajo pri razgradnji:	Niso znani.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI:

Akutna toksičnost:

LD₅₀(oralna) > 2 g/kg (ocenjena vrednost)
LD₅₀(dermalna) > 5 g/kg (ocenjena vrednost)
LC₅₀(inhalacija) > 200 mg/l (ocenjena vrednost)

Namerna zloraba z namernim koncentriranjem in vdihavanjem vsebin je lahko škodljiva ali usodna.
Vdihavanje meglice lahko povzroči draženje dihalnih poti.
Dolgotrajen stik z očmi in kožo lahko povzroči draženje.
Pri zaužitju lahko povzroči bolečine v trebuhu.

12. EKOTOKSIKOLOŠKI PODATKI:

Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

Na osnovi razpoložljivih podatkov ni pričakovati, da bi ob predpisani uporabi ta pripravek povzročil kakršnekoli signifikantne škodljive učinke na okolje.

13. ODSTRANJEVANJE:

Dodatne informacije: Uporabnik mora oddati ostanke neporabljenega sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu nevarnih odpadkov. Ravnati mora v skladu s pravilnikom o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo, o ravnanju z odpadki ter v skladu s pravilnikom o spremembah in dopolnitvah pravilnika o ravnanju z odpadki. Izdelek ni dovoljeno izliti v vode, tla ali kanalizacijo.

Šifra odpadka: **07 04 99** drugi tovrstni odpadki
15 01 04 kovinska embalaža

14. TRANSPORTNI PODATKI:

Kopenski transport ADR/RID in GGVS/GGVE (mednarodni/znotraj države):

ADR/RID razred: 2
Številka/črka: 2.2
Št. UN: 1950
Pravilno tehnično ime: aerosoli, vnetljivi

Pomorski transport IMDG/GGVS:

IMDG/GGVS razred: 2
UN št.: 1950
EmS: F-D S-U
Onesnažuje morje: Ne onesnažuje morja
Pravilno tehnično ime: aerosoli, vnetljivi

Zračni promet ICAO/IATA:

ICAO/IATA razred: /

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI/PODATKI O PREDPISIH:

Označevanje je v skladu s Pravilnikom o razvrščanju pakiranja in označevanju nevarnih snovi in pripravkov (Uradni list RS, št. 101/02):

Nevarne snovi za etiketiranje:

Piperonil butoksid; CAS: 51-03-6; 1-1,5%

Piretrin I, CAS: 121-21-1; < 0.5%

Simbol nevarnosti in opis nevarnosti proizvoda:

F+ Zelo lahko vnetljivo

R stavki:

R12 Zelo lahko vnetljivo.

R52/53 Škodljivo za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

S stavki:

S2 Hraniti izven dosega otrok.

S16 Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

S23 Ne vdihavati hlapov/meglence.

S51 Uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih.

Posoda je pod tlakom: zaščitite jo pred soncem, ne izpostavljajte je temperaturam, višjim od 50°C. Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna. Ne pršiti v odprt plamen ali žareče telo. Hraniti ločeno od virov vžiga – ne kaditi.

VARNOSTNI LIST

Stran 6 / 6

Trgovsko ime:

BAYGON PROTECTOR

Datum izdaje: 06.06.2003

MOSCHE E ZANZARE - FLIES & MOSQUITOES - MUHE IN KOMARJI

16. DRUGE INFORMACIJE:

Ta izdaja varnostnega lista nadomešča vse predhodne izdaje. Podatki, navedeni v varnostnem listu so osnovani na trenutnih spoznanjih in ne predstavljajo nobenega zagotovila o lastnosti proizvoda. Uporabnik je odgovoren za upoštevanje vseh potrebnih zakonskih določb glede rokovanja s produktom. Služi kot vodilo o zdravstvenih, varnostnih in ekoloških vplivih produkta in ni namenjen kot garancija za tehnične karakteristike ali možnosti drugačne uporabe.

Simboli in R stavki v drugi točki varnostnega lista:

Xn Zdravju škodljivo

N Okolju nevarno

R20/21/22 Zdravju škodljivo pri vdihavanju, v stiku s kožo in pri zaužitju.

R50/53 Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.