

VARNOSTNI LIST Ime produkta: BAYGON GENIUS PROTECTOR	Datum izdaje: 05.02.2004
	Datum revidirane izdaje: 14.01.2005

1. IDENTIFIKACIJA PRIPRAVKA IN PODATKI O DOBAVITELJU

Identifikacija pripravka: BAYGON GENIUS PROTECTOR

Uporaba pripravka: Insekticid – električni aparat s tekočim insekticidom

Št. Produkta: 631257/001

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, 2002 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
Destilati (zemeljsko olje), lahki, obdelani z vodikom;	1-5%	265-149-8	64742-47-8	649-422-00-2	Xn; R65-66
Olje citronele	1-5%	-	8000-29-1	-	Xn; R65
Butilhidroksi toluen	1%	204-881-4	128-37-0	-	-
2,3,5,6-Tetrafluorobenzil trans-2-(2,2) diklorovinil) 3,3dimetilciklopropankarbo ksilat (transflutrin)	< 1%	405-060-5	118712-89-3	607-223-00-8	Xi,N; R38-50/53

3. UGOTOVITVE O NEVARNIH LASTNOSTIH:

Opis nevarnosti:

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

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ:

Vdihavanje:	Ponesrečenca premestiti na svež zrak.
Stik s kožo:	Pri stiku s produktom kožo 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. Takoj poiskati zdravniško pomoč, po možnosti pokazati etiketo.

5. UKREPI OB POŽARU:

Primerna gasilna sredstva:	Ni posebnih zahtev.
Posebne nevarnosti pri gašenju požara:	V primeru požara ali eksplozije ne vdihavati dima. 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 ravnanju z razlitjem se temeljito umiti.
Ukrepi za zaščito okolja:	Preprečiti kontaminacijo okolja. Preprečiti izpust v podtalnico, površinske vode in kanalizacijo.
Postopki za čiščenje/odstranjevanje:	Razlitja absorbirati in odstraniti. Zbrani material hraniti v primernih zbiralnikih do odstranjevanja v skladu z veljavno zakonodajo. Očistiti ostanke z mesta razlitja.

7. RAVNANJE Z NEVARNIM PRIPRAVKOM IN SKLADIŠČENJE:

Navodilo za varno rokovanje:	Izogibati se stiku s kožo. 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. Zavarovati pred zmrznjenjem. Ne skladiščiti pri temperaturah nad 50°C.

VARNOSTNI LIST
BAYGON GENIUS PROTECTOR

Stran 3 / 5
Datum izdaje: 05.02.2004

Trgovsko ime:

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
Destilati (zemeljsko olje)	64742-47-8	200 ppm (TWA)
Butilhidroksi toluen	128-37-0	10 mg/m ³

Običajno zadostuje splošno prezračevanje prostora.

Tehnično zaščitni ukrepi:

Splošni ukrepi:	Pri delu ne jesti, piti ali kaditi. Po delu s produktom si temeljito umiti roke z milom in vodo.
Zaščita dihal:	Pri pravilni uporabi ni potrebno uporabljati zaščitnih sredstev.
Zaščita oči:	Pri pravilni uporabi ni potrebno uporabljati zaščitnih sredstev.
Zaščita rok:	Nositi zaščitne rokavice.
Zaščita kože:	Kontaminirana oblačila pred ponovno uporabo dobro oprati.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI:

Videz:	Tekočina
Barva:	Brezbarvna
Vonj:	Karakteristični

Sprememba stanja	Vrednost/Enota	Metoda
pH:	-	
Vrelišče:	-	
Tališče:	-	
Plamenišče:	>104°C	
Meje sksplozivnosti:	-	
Parni tlak:	-	
Relativna gostota (D20/4):	Pri 20°C 0,79	
Viskoznost:	Pri 40°C > 7,8 cSt	
Topnost v vodi:	Zanemarljiva	

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST:

Nevarne reakcije:	Niso znane.
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(oralno) > 2 g/kg (ocenjena vrednost)

LD₅₀(dermalno) > 4 g/kg (ocenjena vrednost)

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 prazno embalažo, 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 izlivi v vode, tla ali kanalizacijo.

Šifra odpadka: **07 04 99** drugi tovrstni odpadki
15 01 01 papirna in kartonska embalaža, **15 01 02** plastična embalaža

14. TRANSPORTNI PODATKI:

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

ADR/RID razred: 9

Št. UN: 3082

Parkirna skupina: III

Pravilno tehnično ime: Okolju nevarna snov, tekoča, vsebuje transflutrin

Pomorski transport IMDG/GGVS:

IMDG/GGVS razred: 9

UN št.: 3082

Onesnažuje morje: Onesnažuje morje

EmS: F-A S-F

Pravilno tehnično ime: Okolju nevarna snov, tekoča, vsebuje transflutrin

Zračni promet ICAO/IATA: /

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI/PODATKI O PREDPISIH:

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

Nevarne snovi za etiketiranje:

Transflutrin, CAS: 118712-89-3, < 1%

Olje citronele, CAS: 8000-29-1, 1-5%

Simbol nevarnosti in opis nevarnosti proizvoda:

Ni zahtevan.

R stavki:

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

S stavki:

S2 Hraniti izven dosega otrok.

S24 Preprečiti stik s kožo.

S62 Po zaužitju ne izzivati bruhanja: takoj poiskati zdravniško pomoč in pokazati embalažo ali etiketo.

16. DRUGE INFORMACIJE:

Informacije v tem Varnostnem listu se nanašajo samo na imenovani materiali in ni nujno, da veljajo, kadar se ta material uporablja v kombinaciji z nekimi drugimi materiali ali v nekem procesu. Te informacije so po najboljših spoznanjih in prepričanju dobavitelja točne in zanesljive na dan nastanka tega Varnostnega lista. Uporabnikova odgovornost pa je, da ugotovi njihovo uporabnost in primernost v njegovih specifičnih prilikah rabe izdelka.

Simboli in R stavki iz 2. točke varnostnega lista:

Xn Zdravju škodljivo

Xi Dražilno

N Okolju nevarno

R38 Draži kožo.

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

R65 Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.

R66 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.