

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** Product

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 18 - Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev
(nadzor škodljivcev)

Številka dovoljenja: SI-0023844-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** SI-0023844-0006

Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	2
2. Sestava in formulacija proizvoda	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	3
4. Dovoljena(e) uporaba	4
5. Splošna navodila za uporabo	6
5.1. Navodila za uporabo	6
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	6
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	6
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	7
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	7
6. Druge informacije	7

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

OPTIMUM MOTTEN AKTIVPERLEN
RUBIN DUFTENDE MOTTENSCHUTZ-SÄCKCHEN
Sachet Anti Mites (Lavande)
Duftendes Mottensäckchen
Duftendes Mottensäckchen
Duftendes Mottensäckchen
Duftendes Mottensäckchen
Duftendes Mottensäckchen
Duftendes Mottensäckchen
Duftendes Mottensäckchen
Duftendes Mottensäckchen

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	ANnoWAtec GmbH
	Naslov	Münchener Str. 30 85123 Karlskron Nemčija
Številka dovoljenja	SI-0023844-0000 1-2	
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	SI-0023844-0006	
Datum dovoljenja	24/03/2021	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	24/03/2031	

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	Annodatec GmbH
Naslov proizvajalca	Münchener Straße 30 D-85123 Karlskron Nemčija
Lokacije proizvodnje	Münchener Straße 30 D-85123 Karlskron Nemčija

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1404 - Transflutrín
Ime proizvajalca	Bayer Vapi Private Limited
Naslov proizvajalca	306/3, II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat Indija
Lokacije proizvodnje	16 rue Jean-Marie Leclair CS 90106 F-69266 Lyon Cedex 09 Francija

2. Sestava in formulacija proizvoda

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Transflutrín		Aktivna snov	118712-89-3	405-060-5	1,01
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Neaktivna snov	78-70-6	201-134-4	29,04
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Neaktivna snov	128-51-8	204-891-9	15,49
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Neaktivna snov	106-24-1	203-377-1	7,74
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Neaktivna snov	470-82-6	207-431-5	1,94
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Neaktivna snov	127-51-5	204-846-3	1,45
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Neaktivna snov	246538-78-3	920-901-0	0

Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Neaktivna snov		927-676-8	0
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Neaktivna snov	80-26-2	201-265-7	9,68
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Neaktivna snov	106-25-2	203-378-7	2,9
Habanolide	A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one; (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one; a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one	Neaktivna snov	111879-80-2	422-320-3	1,45
α -hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Neaktivna snov	101-86-0	202-983-3	0
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Neaktivna snov	6259-76-3	228-408-6	0

2.2. Vrsta formulacije

pasivni difuzor

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti

Lahko povzroči alergijski odziv kože.
 Zelo strupeno za vodne organizme.
 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
 Povzroča draženje kože.
 Povzroča hude poškodbe oči.

Previdnostni stavki

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
 Hraniti zunaj dosega otrok.
 Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.
 Preprečiti sproščanje v okolje.
 Odstraniti vsebino na posebno zbirališče odpadkov v skladu z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi (se določijo)..
 Po uporabi roke temeljito umiti.
 PRI STIKU S KOŽO:Umiti z veliko vode.
 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj:Poiščite zdravniško pomoč.
 PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE.

Prestreči razlito tekočino.

4. Dovoljena(e) uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Insekticidi – (odrasle živali in ličinke) tekstilni molji in sobni hroščki – nepoklicni uporabniki – pasivni difuzor – v zaprtih prostorih – dišeče vrečke

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 18 - Insekticidi, akaricidi in proizvodi za nadzor drugih členonožcev (nadzor škodljivcev)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Vrečke proti moljem so izdelane iz netkane tkanine in vsebujejo zrnca Accurel, ki so impregnirana z aktivno snovjo. Aktivna snov transflutrin je namenjena za uporabo kot insekticid, in sicer za nepoklicne uporabnike. Izdelki so namenjeni za uporabo v omarah in predalih, proti tekstilnim moljem in sobnim hroščkom.

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Tineidae: Tineola bisselliella
Splošno ime: Hišni molj (suknarski molj)
Razvojni stadij: Odrasli osebki

Znanstveno ime: Tineidae: Tineola bisselliella
Splošno ime: Hišni molj (suknarski molj)
Razvojni stadij: Ličinka

Znanstveno ime: Dermestidae: Anthrenus verbasci
Splošno ime: Sobni hroščki
Razvojni stadij: Odrasli osebki

Znanstveno ime: Dermestidae: Anthrenus verbasci
Splošno ime: Sobni hroščki
Razvojni stadij: Ličinka

Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Insekticid za uporabo v zaprtih prostorih

Način(-i) uporabe

Metoda: Odprt sistem: difuzija

Podroben opis:

Dišeče vrečke z impregniranimi zrci (pasivni difuzor) za uporabo v omarah in predalih, proti tekstilnim moljem in sobnim hroščkom (odprti sistem).

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: uporabite toliko vrečk, da zagotovite 15 mg aktivne snovi na m³ omare ali predala

Redčenje (%): -

Število in časovni raspored uporabe:

Učinkuje 3 mesece, uporabo po priporočenem času ponovite samo, če je potrebno, vendar ne več kot 4-krat

Skupina(-e) uporabnikov

Splošna javnost (nepoklicna)

Velikosti in material embalaže

Papirnata škatla vsebuje 3 izdelke s primarno embalažo. Material embalaže: plastika, LDPE.
Vrečka je izdelana iz PP in / ali viskoze.

Folija: 85-90 x 135-140; zložljiva škatla: 105 x 162 x 38 mm. Transflutrin: 15 mg/vrečko
Folija: 85-90 x 135-140 mm; zložljiva škatla: 94 x 165 x 40 mm Transflutrin: 15 mg/vrečko
Folija: 85-90 x 135-140 mm; zložljiva škatla: 105 x 162 x 38 mm. Transflutrin: 5,7 mg/vrečko
Folija: 85-90 x 135-140 mm; zložljiva škatla: 105 x 162 x 38 mm. Transflutrin: 5,7 mg/vrečko

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Puščico priloženega obešala namestite skozi luknjo na robu dišeče vrečke. Ne odpirajte vrečk.

OPTIMUM MOTTEN AKTIVPERLEN: Uporabite 3 vrečke na m³ omare ali predala RUBIN DUFTENDE MOTTENSCHUTZ-SÄCKCHEN: Uporabite 3 vrečke na m³ omare ali predala Inseko Textilschutz-Säckchen: Uporabite 1 vrečko na m³ omare ali predala

Sachet Anti Mites (Lavande): Uporabite 3 vrečke na m³ omare ali predala Duftendes Mottensäckchen: Uporabite 3 vrečke na m³ omare ali predala

Število vrečk prilagodite glede na prostornino omare ali predala, kjer jih boste uporabili.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Za uporabo samo na predelih, ki so nedostopni malčkom, otrokom, hišnim živalim (zlasti mačkam) in živalim, za katere ni predvidena uporaba tega izdelka. (N114) Ne shranjujte ali uporabljajte v bližini hrane, pijače in krmil za živali. (N301+160) Preprečite stik z očmi. Med uporabo prostore redno prezračujte. Ne uporabljajte v prostorih, kjer so prisotni akvariji za ribe in terariji.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Verjetni neposredni ali posredni učinki:

Jih ni

Navodila za prvo pomoč:

Splošno: Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč in pokažite embalažo ali etiketo. Nikoli ne dajajte ničesar v usta nezavestni osebi ali osebi s krči. Če je oseba nezavestna, jo namestite in prevažajte v bočnem položaju.

V primeru stika s kožo umijte z milom in obilo vode.

V primeru stika z očmi takoj 10 do 15 minut spirajte z obilo tekoče vode in veke držite razprte.

V primeru zaužitja usta izperite s hladno vodo. Ne izzvati bruhanja. Če je bolnik pri zavesti, mu dajte kozarec vode.

Piretroidi lahko povzročijo parestezijo (pekoč občutek in zbadanje kože brez draženja). Če simptomi ne izginejo: Poiščite zdravniško pomoč.

Nujni ukrepi za zaščito okolja:

Pazite, da ne pride v površinske vode ali odtoke. V primeru vstopa v vodne poti, tla ali odtoke v večjih količinah obvestite pristojne organe. Metode in material za zadrževanje in čiščenje: mehansko pobrati in zbrati v primerni posodi za odstranjevanje.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Neuporabljen izdelek je treba odstraniti kot nevaren odpadke v skladu z nacionalnimi predpisi. Po 3 mesecih uporabe lahko prazno embalažo izdelka in izdelek zavržete skupaj z gospodinjskimi odpadki v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstranjevanje izdelka in embalaže: ključ za odstranjevanje odpadkov: EWC: 20 01 19

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Shranjujte v suhih in hladnih prostorih. Zaščitite pred vročino in neposredno sončno svetlobo. Študija dolgoročne stabilnosti skladiščenja kaže, da so dišeče vrečke proti moljem stabilne pri 25 °C 4 let. Shranjujte pri temperaturi do 40 °C. Zaščitite pred zmrzaljo

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

Glejte posebna navodila za uporabo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte posebne ukrepe za zmanjšanje tveganja.

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Verjetni neposredni ali posredni učinki:

Jih ni

Navodila za prvo pomoč:

Splošno: Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč in pokažite embalažo ali etiketo. Nikoli ne dajte ničesar v usta nezavestni osebi ali osebi s krči. Če je oseba nezavestna, jo namestite in prevažajte v bočnem položaju.

V primeru stika s kožo umijte z milom in obilo vode.

V primeru stika z očmi takoj 10 do 15 minut spirajte z obilo tekoče vode in veke držite razprte.

V primeru zaužitja usta izperite s hladno vodo. Ne izzvati bruhanja. Če je bolnik pri zavesti, mu dajte kozarec vode.

Nujni ukrepi za zaščito okolja:

Pazite, da ne pride v površinske vode ali odtoke. V primeru vstopa v vodne poti, tla ali odtoke v večjih količinah obvestite pristojne organe. Metode in material za zadrževanje in čiščenje: mehansko pobrati in zbrati v primerni posodi za odstranjevanje.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Neuporabljen izdelek je treba odstraniti kot nevaren odpadki v skladu z nacionalnimi predpisi. Po 3 mesecih uporabe lahko prazno embalažo izdelka in izdelek zavržete skupaj z gospodinjskimi odpadki v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstranjevanje izdelka in embalaže: ključ za odstranjevanje odpadkov: EWC: 20 01 19

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Shranjujte v suhih in hladnih prostorih. Zaščitite pred vročino in neposredno sončno svetlobo. Izdelek je stabilen pri 25 °C 4 let.
Zaščitite pred zmrzaljo

6. Druge informacije

Aktivna snov v formulacijah BPF je transflutrin, številka CAS:118712-89-3, številka EC: 405-060-5, NI tralopiril CAS:122454-29-9