

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Ime družine: Anti-moths products

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-0023844-0000

Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	2
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	3
1. Administrativne informacije o meta SPC - Lističi proti moljem	3
2. Sestava meta SPC	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	4
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	4
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	7
6. Druge informacije	8
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	8
1. Administrativne informacije o meta SPC - Dišeča vrečka tipa 1 proti moljem	13
2. Sestava meta SPC	13
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	14
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	14
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	17
6. Druge informacije	18
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	18
1. Administrativne informacije o meta SPC - Dišeča vrečka tipa 2 proti moljem	21
2. Sestava meta SPC	21
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	22
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	23
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	25
6. Druge informacije	26
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	26

Del I. - Prva raven informacij

1. Upravne informacije

1.1. Ime družine

Anti-moths products

1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

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

1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek

ANnoWatec GmbH

Naslov

Münchener Str. 30 85123 Karlskron Nemčija

Številka dovoljenja

SI-0023844-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0023844-0000

Datum dovoljenja

24/03/2021

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

24/03/2031

1.4. 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

1.5. 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 družine proizvodov

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Transflutrín		Aktivna snov	118712-89-3	405-060-5	1,01 - 100
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Neaktivna snov	78-70-6	201-134-4	0 - 29,7
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Neaktivna snov	128-51-8	204-891-9	0 - 15,84
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Neaktivna snov	106-24-1	203-377-1	0 - 7,92
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Neaktivna snov	470-82-6	207-431-5	0 - 1,98
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	0 - 1,48
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Neaktivna snov	246538-78-3	920-901-0	0 - 21,5
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Neaktivna snov		927-676-8	0 - 64,5
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Neaktivna snov	80-26-2	201-265-7	0 - 9,9
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Neaktivna snov	106-25-2	203-378-7	0 - 2,97
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	0 - 1,48
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Neaktivna snov	101-86-0	202-983-3	0 - 0,32

2.2. Vrsta(-e) formulacije

pasivni difuzor

Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Lističi proti moljem

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-1

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

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

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Transflutrín		Aktivna snov	118712-89-3	405-060-5	100 - 100

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

pasivni difuzor

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Zelo strupeno za vodne organizme.
Povzroča draženje kože.
Zdravju škodljivo pri zaužitju.

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 oskrbo.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

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

Vrsta proizvoda

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

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

Lističi proti moljem so izdelani iz papirja, impregniranega z raztopino, ki vsebuje aktivno snov. 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

	<p>Znanstveno ime: Tineidae: Tineola bisselliella Splošno ime: Hišni molj (suknarski molj) Razvojni stadij: Ličinka</p> <p>Znanstveno ime: Dermestidae: Anthrenus verbasci Splošno ime: Sobni hrošček Razvojni stadij: Odrasli osebki</p> <p>Znanstveno ime: Dermestidae: Anthrenus verbasci Splošno ime: Sobni hrošček Razvojni stadij: Ličinka</p>
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Impregnirani papir (pasivni difuzor) za uporabo v omarah in predalih, proti tekstilnim moljem in sobnim hroščkom (odprti sistem).</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Odprt sistem: difuzija Podroben opis: Odstranite prozorno folijo in vzemite ven izdelek. Primate za papirni trak ob belem robu, kjer je na voljo. Beli rob ni impregniran z aktivno snovjo. Zapišite trenutni datum na obešalo za desko. Prilagodite število trakov glede na prostornino omare ali predala, kjer boste izdelek uporabili, in trak po potrebi narežite na več kosov (najmanj ena četrtnina traku)</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: 30 mg aktivne snovi na m³ omare ali predala Redčenje (%): 0 Število in časovni razpored uporabe: Učinkuje 6 mesecev, uporabo po priporočenem času ponovite samo, če je potrebno, vendar ne več kot 2-krat na leto.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Splošna javnost (nepoklicna)</p>
Velikosti in material embalaže	<p>Trakovi so pakirani v večplastni foliji s pregradnim slojem iz EVOH ali PVDC.</p> <p>85 x 150 mm 130 x 960 mm 140-180 x 105- 140 mm</p>

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Odstranite prozorno folijo in vzemite ven izdelek. : Primate za papirni trak ob belem robu, kjer je na voljo. Beli rob ni impregniran z aktivno snovjo.

acto Spécial Mites, 10 Feuilletts: Uporabite 1 trak na m³ omare ali predala
Kapo Expert Mites des vêtements, 2 bandes: Uporabite 1 trak na m³ omare ali predala
Aeraxon Moth Killer Strips: Uporabite 1 trak na m³ omare ali predala
FURY TUE MITES & LARVES: Uporabite 1 trak na m³ omare ali predala
Protect Home Forminex Motten Papier: Uporabite 1 trak na m³ omare ali predala

Aerixon Feuilletes Anti-Mites: Uporabite 1 trak na m³ omare ali predala
Kapo Expert Mites des vêtements, 1 bande: Uporabite 1 trak na m³ omare ali predala
Aerixon Herrenausstatter Mottenpapier: Uporabite 1 trak na m³ omare ali predala
Aerona Moth Killer Strips: Uporabite 1 trak na m³ omare ali predala
Motten-Papier: Uporabite 1 trak na m³ omare ali predala
Moth Paper: Uporabite 1 trak na m³ omare ali predala
CAPITO MOTTEN PAPIER: Uporabite 1 trak na m³ omare ali predala
INSECTEX MOTTEN PAPIER: Uporabite 1 trak na m³ omare ali predala
PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ PAPIER: Uporabite 1 trak na m³ omare ali predala
Profissimo ohranné pásy proti šatním molům, 2 ks: Uporabite 1 trak na m³ omare ali predala
PROFISSIMO ZASCITA PRED MOLIJ V LISTICH: Uporabite 1 trak na m³ omare ali predala
PROFISSIMO MOLYIRTO LAP 2x10 LAP: Uporabite 1 trak na m³ omare ali predala
REINEX MOTTENPAPIER: Uporabite 1 trak na m³ omare ali predala

terrasan Home Mottenpapier: Uporabite 1 trak na m³ omare ali predala
Dr. Stähler Mottenpapier: Uporabite 1 trak na m³ omare ali predala
AROXOL MOTH PAPER: Uporabite 12 trakov na m³ omare ali predala
GESAL PROTECT MOTTEN PAPIER: Uporabite 6 trakov na m³ omare ali predala
Gesal Barriere Kleidermotten-Papier: Uporabite 6 trakov na m³ omare ali predala
Teza Moth Paper: Uporabite 1 trak na m³ omare ali predala
Prilagodite število trakov glede na prostornino omare ali predala, kjer boste izdelek uporabili, in trak po potrebi narežite na več kosov (najmanj ena četrtna traku).

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) 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 6 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 lističi proti moljem stabilni pri 25 °C 5 let Shranjujte pri temperaturi do 40 °C. Zaščitite pred zmrzaljo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

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 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. 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 odpadke v skladu z nacionalnimi predpisi. Po 6 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. Izdelki so stabilni pri 25 °C 5 let.
Zaščitite pred zmrzaljo

6. Druge informacije

NA

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

acto Spécial Mites, 10 Feuilles	Področje trženja: FR
Kapo Expert Mites des vêtements, 2 bandes	Področje trženja: FR
Aeraxon Moth Killer Strips	Področje trženja: IE
Aeraxon Moth Killer Strips	Področje trženja: CY
FURY TUE MITES & LARVES	Področje trženja: FR
Aeraxon Mottenpapier	Področje trženja: DE
Aeraxon Mottenpapier	Področje trženja: AT

Protect Home Forminex Motten Papier	Področje trženja: DE
Aeroxon Feuilletts Anti-Mites	Področje trženja: FR
Kapo Expert Mites des vêtements, 1 bande	Področje trženja: FR
Aeroxon Moth Killer Strips	Področje trženja: GB
Aerona Moth Killer Strips	Področje trženja: CY
Aeroxon Herrenausstatter Mottenpapier	Področje trženja: DE
Motten-Papier	Področje trženja: AT
Motten-Papier	Področje trženja: DE
Motten-Papier	Področje trženja: CH
Moth Paper	Področje trženja: GB
Moth Paper	Področje trženja: IE
Moth Paper	Področje trženja: CY
Teza Moth Paper	Področje trženja: GR
SI-0023844-0001 1-1	

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Transflutrín		Aktivna snov	118712-89-3	405-060-5	100

Trgovsko ime

CAPITO MOTTENPAPIER

Področje trženja: CH

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0023844-0002 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Transflutrín		Aktivna snov	118712-89-3	405-060-5	100

Trgovsko ime

PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ PAPIER

Področje trženja: DE

PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ PAPIER

Področje trženja: AT

INSECTEX MOTTENPAPIER

Področje trženja: DE

REINEX MOTTENPAPIER

Področje trženja: DE

Profissimo ochranné pásy proti šatným molům, 2 ks	Področje trženja: CZ
PROFISSIMO ZASCITA PRED MOLJI V LISTICIH	Področje trženja: SI
PROFISSIMO MOLYIRTO LAP 2x10 LAP	Področje trženja: HU
terrasan Home Mottenpapier	Področje trženja: DE
Dr. Stähler Mottenpapier	Področje trženja: DE
terrasan Home Mottenpapier	Področje trženja: DE
SI-0023844-0003 1-1	

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Transflutrín		Aktivna snov	118712-89-3	405-060-5	100

Trgovsko ime

GESAL PROTECT MOTTENPAPIER	Področje trženja: CH
Gesal Barriere Kleidermotten-Papier	Področje trženja: CH

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0023844-0004 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Transflutrín		Aktivna snov	118712-89-3	405-060-5	100

Trgovsko ime

AROXOL MOTH PAPER

Področje trženja: CY

AROXOL MOTH PAPER

Področje trženja: GR

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0023844-0005 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Transflutrín		Aktivna snov	118712-89-3	405-060-5	100

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Dišeča vrečka tipa 1 proti moljem

1.2. Pripoda k številki dovoljenja

1-2

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

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

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Transflutrín		Aktivna snov	118712-89-3	405-060-5	1,01 - 3,2
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Neaktivna snov	78-70-6	201-134-4	29,04 - 29,7
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 - 15,84
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Neaktivna snov	106-24-1	203-377-1	7,74 - 7,92
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Neaktivna snov	470-82-6	207-431-5	1,94 - 1,98
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 - 1,48
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Neaktivna snov	80-26-2	201-265-7	9,68 - 9,9
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Neaktivna snov	106-25-2	203-378-7	2,9 - 2,97

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 - 1,48
------------	---	----------------	-------------	-----------	-------------

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

pasivni difuzor

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

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 določi)..
 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(-e) meta SPC

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 m ³ 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 meta SPC

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 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.

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

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

OPTIMUM MOTTEN AKTIVPERLEN	Področje trženja: CH
RUBIN DUFTENDE MOTTENSCHUTZ-SÄCKCHEN	Področje trženja: DE
Sachet Anti Mites (Lavande)	Področje trženja: FR
Duftendes Mottensäckchen	Področje trženja: SI
Duftendes Mottensäckchen	Področje trženja: SK
Duftendes Mottensäckchen	Področje trženja: CZ

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Duftendes Mottensäckchen	Področje trženja: IE
Duftendes Mottensäckchen	Področje trženja: HU
Duftendes Mottensäckchen	Področje trženja: CY
Duftendes Mottensäckchen	Področje trženja: GR
SI-0023844-0006 1-2	

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
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

Trgovsko ime

inseko Textilschutzsäckchen

Področje trženja: DE

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

SI-0023844-0007 1-2

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Transflutrín		Aktivna snov	118712-89-3	405-060-5	3,02
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Neaktivna snov	78-70-6	201-134-4	29,7
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Neaktivna snov	128-51-8	204-891-9	15,84
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Neaktivna snov	106-24-1	203-377-1	7,92
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Neaktivna snov	470-82-6	207-431-5	1,98
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	1,48
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Neaktivna snov	80-26-2	201-265-7	9,9
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Neaktivna snov	106-25-2	203-378-7	2,97
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	1,48

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Dišeča vrečka tipa 2 proti moljem

1.2. Pripoda k številki dovoljenja

1-3

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

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

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Transflutrín		Aktivna snov	118712-89-3	405-060-5	3,21 - 3,21
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Neaktivna snov	78-70-6	201-134-4	0,32 - 0,32
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Neaktivna snov	106-24-1	203-377-1	0,22 - 0,22
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	0,32 - 0,32
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Neaktivna snov	246538-78-3	920-901-0	21,5 - 21,5
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Neaktivna snov		927-676-8	64,5 - 64,5
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	0,54 - 0,54
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Neaktivna snov	101-86-0	202-983-3	0,32 - 0,32

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

pasivni difuzor

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Zelo strupeno za vodne organizme.

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Vsebuje α -Hexylcinnamaldehyde. Lahko povzroči alergijski odziv.

Vsebuje Linalool. Lahko povzroči alergijski odziv.

Vsebuje p-t-Butylcyclohexyl acetate. Lahko povzroči alergijski odziv.

Vsebuje Hexyl salicylate. Lahko povzroči alergijski odziv.

Vsebuje alpha-iso-Methylnone. Lahko povzroči alergijski odziv.

Vsebuje Amberonne. Lahko povzroči alergijski odziv.

Vsebuje Eugenol. Lahko povzroči alergijski odziv.

Vsebuje Cyclamen aldehyde. Lahko povzroči alergijski odziv.

Vsebuje Pentadecan-15-olide. Lahko povzroči alergijski odziv.

Vsebuje Geraniol. Lahko povzroči alergijski odziv.

Vsebuje Citronellol. Lahko povzroči alergijski odziv.

Vsebuje Benzyl salicylate. Lahko povzroči alergijski odziv.

Vsebuje Aldehyde C-12 MNA. Lahko povzroči alergijski odziv.

Vsebuje Aldehyde C-12 lauric. Lahko povzroči alergijski odziv.

Previdnostni stavki

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)..

Prestreči razlito tekočino.

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

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. V vrečki so zrnca Accurel, 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 m ³ 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 na leto.
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

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

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

PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ-DUFTSÄCKCHEN

AEROXON TEXTILSCHUTZ SÄCKCHEN

Profissimo vonné vrečká na ochranu proti moliam

Profissimo Vonne säčky proti šatnim molúm

Profissimo molyirtó tasak

terrasan Home Textilschutz-Säckchen

Vandal Blütenfrisch-Mottenkissen

Nexa Lotte Mottenschutz Kissen

Sachet Anti Mites (Parfum frais)

Textilschutz-Säckchen: Uporabite 1 vrečko 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) 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 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

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 20 °C 3,5 let. Shranjujte pri temperaturi do 40 °C. Zaščitite pred zmrzaljo.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

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 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.

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 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

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. Zaščitite pred zmrzaljo.

6. Druge informacije

EUH208

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime

AEROXON TEXTILSCHUTZ SÄCKCHEN	Področje trženja: DE
AEROXON TEXTILSCHUTZ SÄCKCHEN	Področje trženja: AT
PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ-DUFTSÄCKCHEN	Področje trženja: AT
PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ-DUFTSÄCKCHEN	Področje trženja: SI
Profissimo vonné vrecká na ochranu proti moliam	Področje trženja: SK
Profissimo Vonne säcky proti šatnim molům	Področje trženja: CZ
Profissimo molyirtó tasak	Področje trženja: HU

PROFISSIMO MOTTENSCHUTZ-DUFTSÄCKCHEN	Področje trženja: DE
terrasan Home Textilschutz-Säckchen	Področje trženja: DE
Vandal Blütenfrisch-Mottenkissen	Področje trženja: AT
Nexa Lotte Mottenschutz Kissen	Področje trženja: AT
Nexa Lotte Mottenschutz Kissen	Področje trženja: DE
Textilschutz-Säckchen	Področje trženja: AT
Textilschutz-Säckchen	Področje trženja: DE
Textilschutz-Säckchen	Področje trženja: CH
Sachet Anti Mites (Parfum frais)	Področje trženja: FR
Textilschutzsäckchen	Področje trženja: IE
Textilschutzsäckchen	Področje trženja: CY
Textilschutzsäckchen	Področje trženja: GR
SI-0023844-0008 1-3	

Številka dovoljenja

(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Transflutrín		Aktivna snov	118712-89-3	405-060-5	3,21
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Neaktivna snov	78-70-6	201-134-4	0,32
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Neaktivna snov	106-24-1	203-377-1	0,22
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	0,32
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Neaktivna snov	246538-78-3	920-901-0	21,5
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Neaktivna snov		927-676-8	64,5
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	0,54
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Neaktivna snov	101-86-0	202-983-3	0,32
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Neaktivna snov	6259-76-3	228-408-6	0,32