



Bratislava, 3. februára 2022
Naša značka: 13588/2022-4320-14348
Ref. číslo: bio/292/O/22/DW

DODATOK č. 1
k rozhodnutiu o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov
č. SK21-018-00-000
Názov skupiny biocídnych výrobkov: Anti-moths products

Na základe vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 354/2013 z 18. apríla 2013 o zmenách biocídnych výrobkov autorizovaných podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (ďalej len „nariadenie o zmenách“) oznámením administratívnej zmeny, identifikačné číslo BC-MR072195-17 predloženým dňa 20. decembra 2021 v súlade s článkom 71 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP3) a klasifikovaných podľa článku 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách Hlava 1, Oddiel 1, položka 2 ako „Pridanie názvu k biocídnemu výrobku, ak neexistuje riziko zámieny s názvami iných biocídnych výrobkov došlo podľa článku 6 ods. 3, druhý pododsek nariadenia o zmenách k zmene autorizácie skupiny biocídnych výrobkov. V zmysle článku 6 ods. 4 nariadenia o zmenách sa rozhodnutie o autorizácii č. bio/4391/O/21/RB zo dňa 10. novembra 2021 mení v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v prílohe 1 k tomuto dodatku.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/4391/O/21/RB zo dňa 10. novembra 2021 o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov **Anti-moths products** sa nemenia.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídne výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov sprístupňovali na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov uvedeným v prílohe 1 k tomuto dodatku a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Podľa článku 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa za doručenie tohto dodatku považuje doručenie prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP).

RNDr. Ján Čepček, PhD.
generálny riaditeľ
Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: ANnoWatec GmbH, Münchener Str. 30, 85123 Karlskron, Nemecko

Príloha 1

Bratislava, 3. februára 2022
Naša značka: 13588/2022-4320-14348
Ref. číslo: bio/292/O/22/DW

ČASŤ I

PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ

1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Názov skupiny výrobkov

Názov	Anti-moths products
-------	---------------------

1.2. Typ výrobku

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
-------------	---

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	ANnoWAtec GmbH
	Adresa	Münchener Str. 30, 85123 Karlskron, Nemecko
Číslo autorizácie	SK21-018-00-000	
R4BP žiadosť o autorizáciu č.	BC-SW020846-02	
Dátum autorizácie	10. novembra 2021	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	24. marca 2031	

1.4. Výrobca biocídnych výrobkov

Názov výrobcu	Annowatec GmbH
Adresa výrobcu	Münchener Straße 30, D-85123 Karlskron, Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Münchener Straße 30, D-85123 Karlskron, Nemecko

1.5. Výrobca účinnej látky

Účinná látka	Transflutrín
Názov výrobcu	Bayer Vapi Private Limited
Adresa výrobcu	306/3, II Phase, GIDC, Vapi-396195 Gujarat, India
Miesto výrobných priestorov	306/3, II Phase, GIDC, Vapi-396195 Gujarat, India

2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA SKUPINY VÝROBKOV

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Transflutrín		Účinná látka	118712-89-3	405-060-5	1,01	100,0
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-	Iná ako účinná látka	78-70-6	201-134-4	0,0	29,7

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
	dien-3-ol					
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Iná ako účinná látka	128-51-8	204-891-9	0,0	15,84
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Iná ako účinná látka	106-24-1	203-377-1	0,0	7,92
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Iná ako účinná látka	470-82-6	207-431-5	0,0	1,98
alpha-iso-Methylionone	(3E)-3-methyl-4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-en-1-yl)but-3-en-2-one	Iná ako účinná látka	127-51-5	204-846-3	0,0	1,48
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Iná ako účinná látka	246538-78-3	920-901-0	0,0	21,5
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Iná ako účinná látka		927-676-8	0,0	64,5
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Iná ako účinná látka	80-26-2	201-265-7	0,0	9,9
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Iná ako účinná látka	106-25-2	203-378-7	0,0	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	Iná ako účinná látka	111879-80-2	422-320-3	0,0	1,48
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Iná ako účinná látka	101-86-0	202-983-3	0,0	0,32
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Iná ako účinná látka	6259-76-3	228-408-6	0,0	0,32

2.2. Typ úpravy

Úprava	Pasívny difúzor
--------	-----------------

ČASŤ II

DRUHÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ – META SPC

META SPC 1

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 1

1.1. Identifikátor meta SPC 1

Identifikátor	Ochranný prúžok proti moliam
---------------	------------------------------

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	01
-------	----

1.3. Typ výrobku

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
-------------	---

2. ZLOŽENIE META SPC 1

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Mín.	Max.
Transflutrín		Účinná látka	118712-89-3	405-060-5	100,0	100,0

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 1

Úprava	Pasívny difúzor
--------	-----------------

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 1

Výstražné upozornenia	H302 Škodlivý po požití. H315 Dráždi kožu. H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenia	P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P103 Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich. P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom

	vody. P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte starostlivosť. P501 Zneškodnite obsah/ nádobu na špeciálnom zbernom mieste odpadu v súlade s miestnymi/ regionálnymi/ vnútroštátnymi/ medzinárodnými predpismi (určia sa bližšie).
--	---

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 1

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Insekticíd - (dospelí jedinci a larvy) mole a chrobáky kožiare - neprofesionálni používatelia - pasívny difúzor - interiér - prúžky

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Prúžky na ochranu proti moliam pozostávajú z papiera impregnovaného roztokom obsahujúcim účinnú látku. Účinná látka transflutrín je určená na použitie ako insekticíd neprofesionálnymi používateľmi. Výrobky sú určené na použitie v šatníkoch a zásuvkách proti moliam a kožiaram.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Tineidae: Tineola bisselliella Bežný názov: Moľa šatová Vývojové štádium: Dospelé jedince, Larvy Vedecký názov: Dermestidae: Anthrenus verbasci Bežný názov: Chrobák kožiar Vývojové štádium: Dospelé jedince, Larvy
Oblasti použitia	Vnútročné Impregnovaný papier (pasívny difúzor) na použitie v šatníkoch a zásuvkách proti moliam a kožiaram (otvorený systém).
Spôsob aplikácie	Spôsob: otvorený systém: rozptýl Detailný opis: Odstráňte priehľadnú fóliu a výrobok vyberte. Ak je to možné, uchopte papierový prúžok za biely okraj. Biely okraj nie je impregnovaný účinnou látkou. Napíšte si aktuálny dátum na háčik. Počet prúžkov prispôbte objemu ošetrovaného šatníka alebo zásuvky a v prípade potreby ho rozstrihajte na kúsky (minimálne štvrtina prúžku).
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 30 mg účinnej látky na m ³ šatníka alebo zásuvky. Počet a časový rozvrh aplikácie: Účinné po dobu 6 mesiacov, iba ak je to potrebné, ošetrovanie opakujte po odporúčanom čase a aplikujte maximálne 2-krát ročne.
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Prúžky sú obalené vo viacvrstvovej fólii s bariérovou vrstvou EVOH alebo PVDC. 85 x 150 mm 130 x 960 mm 140-180 x 105- 140 mm

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Odstráňte priehľadnú fóliu a výrobok vyberte. Ak je to možné, uchopte papierový prúžok za biely okraj. Biely okraj nie je impregnovaný účinnou látkou.

Moth Paper: aplikujte 1 prúžok na m³ šatníka alebo zásuvky.

Počet prúžkov prispôbte objemu ošetrovaného šatníka alebo zásuvky a v prípade potreby ho rozstrihajte na kúsky (minimálne štvrtina prúžku).

4.1.2. *Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie*

Používa sa iba na miestach, ktoré nie sú prístupné pre kojencov, deti, domáce zvieratá (najmä mačky) a neciel'ové zvieratá. (N114) Neskladujte a nepoužívajte v blízkosti potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. (N301+160) Nepoužívajte v miestnostiach, kde sa nachádzajú akvária a terária.

4.1.3. *Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia*

Pravdepodobné priame alebo nepriame účinky: žiadne.

Pokyny k poskytnutiu prvej pomoci:

Všeobecné: Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal alebo etiketu. Nikdy nepodávajte nič ústami osobe v bezvedomí alebo osobe s krčmi. Ak je v bezvedomí, dajte a prepravujte ju v stabilizovanej polohe.

V prípade kontaktu s pokožkou umyte mydlom a veľkým množstvom vody.

V prípade kontaktu s očami ich okamžite vypláchnite prúdom vody po dobu 10 až 15 minút a držte očné viečka od seba.

V prípade požitia vypláchnite ústa studenou vodou. Nevyvolávať zvracanie. Ak je pacient pri vedomí, podajte mu pohár vody. Pyretroidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie na pokožke bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: vyhľadajte lekársku pomoc.

Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:

Zabráňte úniku do povrchových vôd alebo odtokov. V prípade úniku väčšieho množstva do vodných tokov, pôdy alebo odtokov informujte príslušné orgány. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Mechanicky odobrať a zhromaždiť vo vhodnej nádobe na zneškodnenie.

4.1.4. *Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu*

Nepoužitý výrobok musí byť zlikvidovaný ako nebezpečný odpad v súlade s národnými predpismi. Prázdny obal z výrobku a výrobok je možné po 6 mesiacoch používania zlikvidovať spolu s domovým odpadom v súlade s národnými predpismi. Likvidácia výrobku a obalu: kľúč na likvidáciu odpadu: EWC: 20 01 19

4.1.5. *Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok*

Skladujte na suchom a chladnom mieste. Chráňte pred teplom a priamym slnečným žiarením. Štúdia dlhodobej stability pri skladovaní ukazuje, že ochranné papierové výrobky proti moliam sú stabilné pri 25 °C po dobu 5 rokov. Neskladujte pri teplote nad 40 °C.

Chráňte pred mrazom.

5. **VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 1**

5.1. **Pokyny na používanie**

Použitie pozrite - konkrétny návod na použitie.

5.2. **Opatrenia na zmiernenie rizika**

Použitie pozrite - osobitné opatrenia na zníženie rizika.

5.3. **Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia**

Pravdepodobné priame alebo nepriame účinky: žiadne.

Pokyny k poskytnutiu prvej pomoci:

Všeobecné: Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal alebo etiketu. Nikdy nepodávajte nič ústami osobe v bezvedomí alebo osobe s krčmi. Ak je v bezvedomí, dajte a prepravujte ju v stabilizovanej

polohe.

V prípade kontaktu s pokožkou umyte mydlom a veľkým množstvom vody.

V prípade kontaktu s očami ich okamžite vypláchnite prúdom vody po dobu 10 až 15 minút a držte očné viečka od seba.

V prípade požitia vypláchnite ústa studenou vodou. Nevyvolávať zvracanie. Ak je pacient pri vedomí, podajte mu pohár vody.

Pyretroidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie na pokožke bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: vyhľadajte lekársku pomoc.

Národné toxikologické informačné centrum: +421 2 54 774 166.

Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:

Zabráňte úniku do povrchových vôd alebo odtokov. V prípade úniku väčšieho množstva do vodných tokov, pôdy alebo odtokov informujte príslušné orgány. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie: mechanicky odobrať a zhromaždiť vo vhodnej nádobe na zneškodnenie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nepoužitý výrobok musí byť zlikvidovaný ako nebezpečný odpad v súlade s národnými predpismi. Prázdny obal z výrobku a výrobok je možné po 6 mesiacoch používania zlikvidovať spolu s domovým odpadom v súlade s národnými predpismi. Likvidácia výrobku a obalu: kľúč na likvidáciu odpadu: EWC: 20 01 19.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladujte na suchom a chladnom mieste. Chráňte pred teplom a priamym slnečným žiarením. Výrobky sú stabilné pri 25 °C po dobu 5 rokov. Chráňte pred mrazom.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Neuplatňuje sa.

7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 1

7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Product 1				
Obchodné názvy výrobku	Moth Paper				
Číslo autorizácie	SK21-018-01-001				
R4BP asset referenčného výrobku	AT-0014019-0001				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Transflutrín		Účinná látka	118712-89-3	405-060-5	100,0

7.2. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Product 2				
Obchodné názvy výrobku	Moth Protection Paper				
Číslo autorizácie	SK21-018-01-002				
R4BP asset referenčného výrobku	AT-0014019-0002				

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Transflutrín		Účinná látka	118712-89-3	405-060-5	100,0

7.3. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Product 3				
Obchodné názvy výrobku	Moth Killer Strips				
Číslo autorizácie	SK21-018-01-003				
R4BP asset referenčného výrobku	AT-0014019-0003				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Transflutrín		Účinná látka	118712-89-3	405-060-5	100,0

7.4. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Product 4				
Obchodné názvy výrobku	Anti-Moth Strips				
Číslo autorizácie	SK21-018-01-004				
R4BP asset referenčného výrobku	AT-0014019-0004				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Transflutrín		Účinná látka	118712-89-3	405-060-5	100,0

7.5. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Product 5				
Obchodné názvy výrobku	Moth Killer Paper				
Číslo autorizácie	SK21-018-01-005				
R4BP asset referenčného výrobku	AT-0014019-0005				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Transflutrín		Účinná látka	118712-89-3	405-060-5	100,0

META SPC 2

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 2

1.1. Identifikátor meta SPC 2

Identifikátor	Vonné vrecúško ako ochrana proti moliam typu 1
---------------	--

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	02
-------	----

1.3. Typ výrobku

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
-------------	---

2. ZLOŽENIE META SPC 2

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 2

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Transflutrín		Účinná látka	118712-89-3	405-060-5	1,01	3,2
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Iná ako účinná látka	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	Iná ako účinná látka	128-51-8	204-891-9	15,49	15,84
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Iná ako účinná látka	106-24-1	203-377-1	7,74	7,92
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Iná ako účinná látka	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	Iná ako účinná látka	127-51-5	204-846-3	1,45	1,48
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Iná ako účinná látka	80-26-2	201-265-7	9,68	9,9
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Iná ako účinná látka	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	Iná ako účinná látka	111879-80-2	422-320-3	1,45	1,48

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 2

Úprava	Pasívny difúzor
--------	-----------------

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META

SPC 2

Výstražné upozornenia	H315 Dráždi kožu. H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí. H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy. H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenia	P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P103 Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich. P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM. P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhl'adajte lekársku pomoc. P391 Zozbierajte uniknutý produkt. P501 Zneškodnite obsah/ nádobu na špeciálnom zbernom mieste odpadu v súlade s miestnymi/ regionálnymi/ vnútroštátnymi/ medzinárodnými predpismi (určia sa bližšie).

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 2

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Insekticíd - (dospelí jedinci a larvy) mole a chrobáky kožiare - neprofesionálni používatelia - pasívny difúzor - interiér – vonné vrecúška

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Výrobok proti moliam pozostáva z pleteného vrecúška, ktoré obsahuje granule Accurel impregnované účinnou látkou. Účinná látka transflutrín je určená na použitie ako insekticíd neprofesionálnymi používateľmi. Výrobky sú určené na použitie v šatníkoch a zásuvkách proti moliam a kožiariom.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Tineidae: Tineola bisselliella Bežný názov: Mol'a šatová Vývojové štádium: Dospelé jedince, Larvy Vedecký názov: Dermestidae: Anthrenus verbasci Bežný názov: Chrobák kožiar Vývojové štádium: Dospelé jedince, Larvy
Oblasti použitia	Vnútorne Insekticíd na použitie v interiéri.
Spôsob aplikácie	Spôsob: otvorený systém: rozptyl Detailný opis: Vonné vrecká s impregnovanými granulami (pasívny difúzor) na použitie v šatníkoch a zásuvkách proti moliam šatovým a kožiariom (otvorený systém).
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: použite taký počet vrecúšok až kým sa nedosiahne 15 mg účinnej látky na m ³ šatníka alebo zásuvky

	Počet a časový rozvrh aplikácie: Účinné 3 mesiace, iba ak je to potrebné, ošetrovanie opakujte po odporúčanom čase a aplikujte maximálne 4-krát.
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Papierová krabička, ktorá obsahuje 3 výrobky s vlastným primárnym obalom. Obalový materiál: umelá hmota, LDPE. Fólia: 85-90 x 135-140 mm; Skladacia krabička: 105x162x38 mm; Transflutrín: 15 mg/vrecko Fólia: 85-90 x 135-140 mm; Skladacia krabička: 94x165x40 mm; Transflutrín: 15 mg/vrecko Fólia: 85-90 x 135-140 mm; Skladacia krabička: 105x162x38 mm; Transflutrín: 5,7 mg/vrecko Fólia: 85-90 x 135-140 mm; Skladacia krabička: 105x162x38 mm; Transflutrín: 5,7 mg/vrecko

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Vložte hrot šípky priloženého háčika cez otvor na okraji vonného vrečka. Vrecká neotvárajte.

Anti-moth sachet (Lavender scent): použijete 1 vrecko na m³ šatníka alebo zásuvky.

Duftendes Mottensäckchen: použijete 3 vrecká na m³ šatníka alebo zásuvky.

Počet vonných vrecúšok prispôsobte objemu ošetrovaného šatníka alebo zásuvky.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Používa sa iba na miestach, ktoré nie sú prístupné pre kojencov, deti, domáce zvieratá (najmä mačky) a nečieľové zvieratá. (N114) Neskladujte a nepoužívajte v blízkosti potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. (N301+160) Vyhybajte sa kontaktu s očami. Počas aplikácie, miestnosti pravidelne vetrajte. Nepoužívajte v miestnostiach, kde sa nachádzajú akváriá a teráriá.

4.1.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pravdepodobné priame alebo nepriame účinky: žiadne

Pokyny k poskytnutiu prvej pomoci:

Všeobecné: Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal alebo etiketu. Nikdy nepodávajte nič ústami osobe v bezvedomí alebo osobe s kŕčmi. Ak je v bezvedomí, dajte a prepravujte ju v stabilizovanej polohe.

V prípade kontaktu s pokožkou umyte mydlom a veľkým množstvom vody.

V prípade kontaktu s očami ich okamžite vypláchnite prúdom vody po dobu 10 až 15 minút a držte očné viečka od seba.

V prípade požitia vypláchnite ústa studenou vodou. Nevyvolávať zvracanie. Ak je pacient pri vedomí, podajte mu pohár vody.

Pyretroidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie na pokožke bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: vyhľadajte lekársku pomoc.

Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:

Zabráňte úniku do povrchových vôd alebo odtokov. V prípade úniku do vodných tokov, pôdy alebo odtokov vo väčšom množstve informujte príslušné orgány. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Mechanicky odoberte a zhromažďujte vo vhodnej nádobe na zneškodnenie.

4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nepoužitý výrobok musí byť zlikvidovaný ako nebezpečný odpad v súlade s národnými predpismi. Prázdny obal z výrobku a výrobok je možné po 3 mesiacoch používania zlikvidovať spolu s domovým odpadom v súlade s národnými predpismi. Likvidácia výrobku a obalu: kľúč na likvidáciu odpadu: EWC: 20 01 19

4.1.5. *Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok*

Skladujte na suchom a chladnom mieste. Chráňte pred teplom a priamym slnečným žiarením. Dlhodobá štúdia o stabilite uskladnenia dokazuje, že ochranné aromatizované vrecká proti moliam sú stabilné pri teplote 25 °C po dobu 4 rokov. Neskladujte pri teplote nad 40 °C. Chráňte pred mrazom.

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 2

5.1. Pokyny na používanie

Použitie pozrite - špecifické pokyny na používanie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Použitie pozrite - osobitné opatrenia na zníženie rizika.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pravdepodobné priame alebo nepriame účinky: žiadne.

Pokyny k poskytnutiu prvej pomoci:

Všeobecné: Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal alebo etiketu. Nikdy nepodávajte nič ústami osobe v bezvedomí alebo osobe s krčmi. Ak je v bezvedomí, dajte a prepravujte ju v stabilizovanej polohe.

V prípade kontaktu s pokožkou umyte mydlom a veľkým množstvom vody.

V prípade kontaktu s očami ich okamžite vypláchnite prúdom vody po dobu 10 až 15 minút a držte očné viečka od seba.

V prípade požitia vypláchnite ústa studenou vodou. Nevyvolávať zvracanie. Ak je pacient pri vedomí, podajte mu pohár vody.

Pyretroidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie na pokožke bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: vyhľadajte lekársku pomoc.

Národné toxikologické informačné centrum: +421 2 54 774 166

Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:

Zabráňte úniku do povrchových vôd alebo odtokov. V prípade úniku do vodných tokov, pôdy alebo odtokov v väčšom množstve informujte príslušné orgány. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Mechanicky odoberte a zhromaždite vo vhodnej nádobe na zneškodnenie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nepoužitý výrobok musí byť zlikvidovaný ako nebezpečný odpad v súlade s národnými predpismi. Prázdny obal z výrobku a výrobok je možné po 3 mesiacoch používania zlikvidovať spolu s domovým odpadom v súlade s národnými predpismi. Likvidácia výrobku a obalu: kľúč na likvidáciu odpadu: EWC: 20 01 19

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladujte na suchom a chladnom mieste. Chráňte pred teplom a priamym slnečným žiarením. Výrobok je stabilný pri teplote 25 °C po dobu 4 rokov. Chráňte pred mrazom.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Účinná látka obsiahnutá v prípravkoch BPF je Transflutrín číslo CAS:118712-89-3 číslo EC:405-060-5, NIE Tralopyril CAS:122454-29-9

7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 2

7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Product 6				
Obchodné názvy výrobku	Duftendes Mottensäckchen				
Číslo autorizácie	SK21-018-02-001				
R4BP asset referenčného výrobku	AT-0014019-0006				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Transflutrín		Účinná látka	118712-89-3	405-060-5	3,2
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Iná ako účinná látka	78-70-6	201-134-4	29,04
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Iná ako účinná látka	128-51-8	204-891-9	15,49
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Iná ako účinná látka	106-24-1	203-377-1	7,74
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Iná ako účinná látka	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	Iná ako účinná látka	127-51-5	204-846-3	1,45
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Iná ako účinná látka	80-26-2	201-265-7	9,68
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Iná ako účinná látka	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	Iná ako účinná látka	111879-80-2	422-320-3	1,45

7.2. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Product 7
Obchodné názvy výrobku	Anti-moth sachet (Lavender scent)
Číslo autorizácie	SK21-018-02-002
R4BP asset referenčného výrobku	AT-0014019-0007

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Transflutrín		Účinná látka	118712-89-3	405-060-5	1,01
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Iná ako účinná látka	78-70-6	201-134-4	29,7
Nopyl acetate	2 - (6,6 - dimethylbicyclo < 3.1.1. > - 2 hepten - 2 - yl) ethyl acetate	Iná ako účinná látka	128-51-8	204-891-9	15,84
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Iná ako účinná látka	106-24-1	203-377-1	7,92
Cineole	1,3,3-trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane	Iná ako účinná látka	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	Iná ako účinná látka	127-51-5	204-846-3	1,48
Terpinyl acetate	2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-yl acetate	Iná ako účinná látka	80-26-2	201-265-7	9,9
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Iná ako účinná látka	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	Iná ako účinná látka	111879-80-2	422-320-3	1,48

META SPC 3

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 3

1.1. Identifikátor meta SPC 3

Identifikátor	Vonné vrecko ako ochrana proti moliam typu 2
---------------	--

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	03
-------	----

1.3. Typ výrobku

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
-------------	---

2. ZLOŽENIE META SPC 3

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 3

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Transflutrín		Účinná látka	118712-89-3	405-060-5	3,21	3,21
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Iná ako účinná látka	78-70-6	201-134-4	0,32	0,32
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Iná ako účinná látka	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	Iná ako účinná látka	127-51-5	204-846-3	0,32	0,32
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Iná ako účinná látka	246538-78-3	920-901-0	21,5	21,5
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Iná ako účinná látka		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	Iná ako účinná látka	111879-80-2	422-320-3	0,54	0,54
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)oc tanal	Iná ako účinná látka	101-86-0	202-983-3	0,32	0,32
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Iná ako účinná látka	6259-76-3	228-408-6	0,32	0,32

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 3

Úprava	Pasívny difúzor
--------	-----------------

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 3

Výstražné upozornenia	EUH066 Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky. EUH208 Obsahuje α-Hexylcinnamaldehyde, Linalool, p-t-Butylcyclohexyl acetate, Hexyl salicylate, alpha-iso-Methylionone, Amberonne, Eugenol,
-----------------------	--

	<p>Cyclamen aldehyde, Pentadecan-15-olide, Geraniol, Citronellool, Benzyl salicylate, Aldehyde C-12 MNA, Aldehyde C-12 lauric. Môže vyvolať alergickú reakciu.</p> <p>H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.</p> <p>H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.</p> <p>H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.</p>
Bezpečnostné upozornenia	<p>P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.</p> <p>P103 Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich.</p> <p>P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.</p> <p>P391 Zozbierajte uniknutý produkt.</p> <p>P501 Zneškodnite obsah/nádobu na špeciálnom zbernom mieste odpadu v súlade s miestnymi/ regionálnymi/vnútroštátnymi/medzinárodnými predpismi (určia sa bližšie).</p>

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 3

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Insekticíd - (dospelí jedinci a larvy) mole a chrobáky kožiare - neprofesionálni používatelia - pasívny difúzor - interiér – vonné vrecká

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Výrobok proti moliam pozostáva z pleteného vrecúška, ktoré obsahuje granule accurel impregnované účinnou látkou. Účinná látka transflutrín je určená na použitie ako insekticíd neprofesionálnymi používateľmi. Výrobky sú určené na použitie v šatníkoch a zásuvkách proti moliam a kožiaram.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Tineidae: Tineola bisselliella Bežný názov: Moľa šatová Vývojové štádium: Dospelé jedince, Larvy</p> <p>Vedecký názov: Dermestidae: Anthrenus verbasci Bežný názov: Chrobák kožiar Vývojové štádium: Dospelé jedince, Larvy</p>
Oblasti použitia	Vnútorne Insekticíd na použitie v interiéri
Spôsob aplikácie	Spôsob: otvorený systém: rozptyl Detailný opis: Vonné vrecká s impregnovanými granulami (pasívny difúzor) na použitie v šatníkoch a zásuvkách proti moliam šatovým a kožiaram (otvorený systém).
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: použite taký počet vrecúšok až kým sa nedosiahne 15 mg účinnej látky na m ³ šatníka alebo zásuvky. Počet a časový rozvrh aplikácie: Účinné po dobu 3 mesiacov, iba ak je to potrebné, ošetrovanie opakujte po odporúčanom čase a aplikujte maximálne 4-krát do roka.
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosť balenia a obalový materiál	Papierová krabička, ktorá obsahuje 3 výrobky s vlastným primárnym obalom. Obalový materiál: umelá hmota, LDPE. Fólia: 85-90 x 135-140 mm; Skladacia krabička: 105x162x38 mm. Transflutrín: 15 mg/vrecko Fólia: 85-90 x 135-140 mm; Skladacia krabička: 94x165x40 mm. Transflutrín: 15 mg/vrecko

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Vložte hrot šípky priloženého háčika cez otvor na okraji vonného vrečka. Vrecká neotvárajte. Profissimo vonné vrecká na ochranu proti moliam: použijete 1 vrecko na m³ šatníka alebo zásuvky. Počet vonných vrecúšok prispôsobte objemu ošetrovaného šatníka alebo zásuvky.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Používa sa iba na miestach, ktoré nie sú prístupné pre kojencov, deti, domáce zvieratá (najmä mačky) a nečieľové zvieratá. (NI 14) Neskladujte a nepoužívajte v blízkosti potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. (N301+160) Nepoužívajte v miestnostiach, kde sa nachádzajú akváriá a teráriá.

4.1.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pravdepodobné priame alebo nepriame účinky: žiadne

Pokyny k poskytnutiu prvej pomoci:

Všeobecné: Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal alebo etiketu. Nikdy nepodávajte nič ústami osobe v bezvedomí alebo osobe s kŕčmi. Ak je v bezvedomí, dajte a prepravujte ju v stabilizovanej polohe.

V prípade kontaktu s pokožkou umyte mydlom a veľkým množstvom vody.

V prípade kontaktu s očami ich okamžite vypláchnite prúdom vody po dobu 10 až 15 minút a držte očné viečka od seba.

V prípade požitia vypláchnite ústa studenou vodou. Nevyvolávať zvracanie. Ak je pacient pri vedomí, podajte mu pohár vody.

Pyretroidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie na pokožke bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: vyhľadajte lekársku pomoc.

Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:

Zabráňte úniku do povrchových vôd alebo odtokov. V prípade úniku do vodných tokov, pôdy alebo odtokov vo väčšom množstve informujte príslušné orgány. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie:

Mechanicky odoberte a zhromaždite vo vhodnej nádobe na zneškodnenie.

4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nepoužitý výrobok musí byť zlikvidovaný ako nebezpečný odpad v súlade s národnými predpismi. Prázdny obal z výrobku a výrobok je možné po 3 mesiacoch používania zlikvidovať spolu s domovým odpadom v súlade s národnými predpismi. Likvidácia výrobku a obalu: kľúč na likvidáciu odpadu: EWC: 20 01 19

4.1.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladujte na suchom a chladnom mieste. Chráňte pred teplom a priamym slnečným žiarením. Štúdia dlhodobej stability pri skladovaní ukazuje, že ochranné papierové výrobky proti moliam sú stabilné pri teplote 20 °C po dobu 3,5 roka. Neskladujte pri teplote nad 40 °C.

Chráňte pred mrazom.

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 3

5.1. Pokyny na používanie

Použitie pozrite - špecifické pokyny na použitie.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Použitie pozrite - osobitné opatrenia na zníženie rizika.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pravdepodobné priame alebo nepriame účinky: žiadne.

Pokyny k poskytnutiu prvej pomoci:

Všeobecné: Ak sa objavia príznaky, vyhľadajte lekársku pomoc a ukážte obal alebo etiketu. Nikdy nepodávajte nič ústami osobe v bezvedomí alebo osobe s krčmi. Ak je v bezvedomí, dajte a prepravujte ju v stabilizovanej polohe.

V prípade kontaktu s pokožkou umyte mydlom a veľkým množstvom vody.

V prípade kontaktu s očami ich okamžite vypláchnite prúdom vody po dobu 10 až 15 minút a držte očné viečka od seba.

V prípade požitia vypláchnite ústa studenou vodou. Nevyvolávať zvracanie. Ak je pacient pri vedomí, podajte mu pohár vody. Pyretroidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a pichanie na pokožke bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: vyhľadajte lekársku pomoc.

Národné toxikologické informačné centrum: +421 2 54 774 166.

Núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia:

Zabráňte úniku do povrchových vôd alebo odtokov. V prípade úniku väčšieho množstva do vodných tokov, pôdy alebo odtokov informujte príslušné orgány. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie: mechanicky odobrať a zhromaždiť vo vhodnej nádobe na zneškodnenie.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Nepoužitý výrobok musí byť zlikvidovaný ako nebezpečný odpad v súlade s národnými predpismi. Prázdny obal z výrobku a výrobok je možné po 3 mesiacoch používania zlikvidovať spolu s domovým odpadom v súlade s národnými predpismi. Likvidácia výrobku a obalu: kľúč na likvidáciu odpadu: EWC: 20 01 19

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Skladujte na suchom a chladnom mieste. Chráňte pred teplom a priamym slnečným žiarením. Chráňte pred mrazom.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

-

7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 3

7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Product 8				
Obchodné názvy výrobku	Profissimo vonné vrecká na ochranu proti moliam Profissimo vonné vrecúška proti šatníkovým moliam				
Číslo autorizácie	SK21-018-03-001				
R4BP asset referenčného výrobku	AT-0014019-0008				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Transflutrín		Účinná látka	118712-89-3	405-060-5	3,21
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Iná ako účinná látka	78-70-6	201-134-4	0,32

Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Iná ako účinná látka	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	Iná ako účinná látka	127-51-5	204-846-3	0,32
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Iná ako účinná látka	246538-78-3	920-901-0	21,5
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Iná ako účinná látka		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	Iná ako účinná látka	111879-80-2	422-320-3	0,54
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Iná ako účinná látka	101-86-0	202-983-3	0,32
Hexyl salicylate	hexyl 2-hydroxybenzoate	Iná ako účinná látka	6259-76-3	228-408-6	0,32

- koniec dokumentu -