

Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny výrobkov: Anti-moths products

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

Číslo autorizácie: SK21-018-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0013896-0000

Obsah

Časť I. - Prvá úroveň informácií	1
1. Administratívne informácie	1
2. Zloženie a úprava skupiny výrobkov	2
Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC	3
1. Administratívne informácie o meta SPC - Ochranný prúžok proti moliam	3
2. Zloženie v rámci meta SPC	3
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	4
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	4
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	6
6. Ďalšie informácie	7
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	7
1. Administratívne informácie o meta SPC - Vonné vrecúško ako ochrana proti moliam typu 1	10
2. Zloženie v rámci meta SPC	10
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	11
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	12
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	14
6. Ďalšie informácie	15
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	15
1. Administratívne informácie o meta SPC - Vonné vrecko ako ochrana proti moliam typu 2	17
2. Zloženie v rámci meta SPC	17
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	18
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	19
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	21
6. Ďalšie informácie	22
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	22

Časť I. - Prvá úroveň informácií

1. Administratívne informácie

1.1. Názov skupiny výrobkov

Anti-moths products

1.2. Typ(y) výrobku

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

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie

Názov/Meno

ANnoWAtec GmbH

Adresa

Münchener Str. 30 85123 Karlskron Nemecko

Číslo autorizácie

SK21-018-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0013896-0000

Dátum autorizácie

10/11/2021

Dátum skončenia platnosti autorizácie

24/03/2031

1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/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(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	1404 - Transflutrín
Meno/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 (%)
Transflutrín		Účinná látka	118712-89-3	405-060-5	1,01 - 100
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Iná ako účinná látka	78-70-6	201-134-4	0 - 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	0 - 15,84
Geraniol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Iná ako účinná látka	106-24-1	203-377-1	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 - 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 - 1,48
Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, <2% aromatics		Iná ako účinná látka	246538-78-3	920-901-0	0 - 21,5
Hydrocarbons, C12-C16, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Iná ako účinná látka		927-676-8	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 - 9,9
Nerol	(2E)-3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	Iná ako účinná látka	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	Iná ako účinná látka	111879-80-2	422-320-3	0 - 1,48
α-hexylcinnamaldehyde	(2E)-2-(phenylmethylidene)octanal	Iná ako účinná látka	101-86-0	202-983-3	0 - 0,32

Hexyl salicylate

hexyl 2-hydroxybenzoate

Iná ako účinná
látka

6259-76-3

228-408-6

0 - 0,32

2.2. Typ(y) úpravy

Pasívny difúzor

Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Ochranný prúžok proti moliam

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-1

1.3 Typ(y) výrobku

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

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

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

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

Pasívny difúzor

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Škodlivý po požití.
Dráždi kožu.
Veľmi toxický pre vodné organizmy.
Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
Uchovávajte mimo dosahu detí.
Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich
Po manipulácii starostlivo umyte ruky
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody.
Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážky: Vyhľadajte starostlivosť.
Zneškodnite obsah na špeciálnom zbernom mieste odpadu v súlade s miestnymi/regionálnymi/vnútroštátnymi/medzinárodnými predpismi (určia sa bližšie).
Zneškodnite nádobu na špeciálnom zbernom mieste odpadu v súlade s miestnymi/regionálnymi/vnútroštátnymi/medzinárodnými predpismi (určia sa bližšie).

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

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

	<p>Vedecký názov: Tineidae: Tineola bisselliella Bežný názov: Moľa šatová Vývojové štádium: Larvy</p> <p>Vedecký názov: Dermestidae: Anthrenus verbasci Bežný názov: Chrobák kožiar Vývojové štádium: Dospelé jedince</p> <p>Vedecký názov: Dermestidae: Anthrenus verbasci Bežný názov: Chrobák kožiar Vývojové štádium: Larvy</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Impregnovaný papier (pasívny difuzér) na použitie v šatníkoch a zásuvkách proti moliam a kožiaram (otvorený systém).</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: otvorený systém: rozptyl 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).</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: 30 mg účinnej látky na m³ šatníka alebo zásuvky. Riedenie (%): 0 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.</p>
Kategória(ie) používateľ'ov	<p>Široká verejnosť (neprofesionálne)</p>
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>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</p>

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 necieľové 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 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 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. Štúdiá 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 upozornenia o použití v meta SPC

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 kľčmi. 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 úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Moth Paper

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013896-0001 1-1

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

Obchodný názov

Moth Protection Paper

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013896-0002 1-1

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

Obchodný názov

Moth Killer Strips

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013896-0003 1-1

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

Obchodný názov

Anti-Moth Strips

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013896-0004 1-1

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

Obchodný názov

Moth Killer Paper

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013896-0005 1-1

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

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Vonné vrecúško ako ochrana proti moliam typu 1

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-2

1.3 Typ(y) výrobku

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

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
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. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

Pasívny difúzor

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Dráždi kožu.

Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Obsahuje Citronellool, Geranyl acetate, Eugenol, Coumarin, Benzofuran-2-yl methyl ketone, Piperonal. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia

Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich

Po manipulácii starostlivo umyte ruky

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:Umyte veľkým množstvom vody.

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM.

Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky:Vyhľadajte lekársku pomoc.

Zozbierajte uniknutý produkt.

Zneškodnite obsah na špeciálnom zbernom mieste odpadu v súlade s miestnymi/regionálnymi/vnútroštátnymi/medzinárodnými predpismi (určia sa bližšie).

Zneškodnite nádobu na špeciálnom zbernom mieste odpadu v súlade s miestnymi/regionálnymi/vnútroštátnymi/medzinárodnými predpismi (určia sa bližšie).

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

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 kožiaram.

Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)

Vedecký názov: Tineidae: Tineola bisselliella
Bežný názov: Moľa šatová
Vývojové štádium: Dospelé jedince

Vedecký názov: Tineidae: Tineola bisselliella
Bežný názov: Moľa šatová
Vývojové štádium: Larvy

Vedecký názov: Dermestidae: Anthrenus verbasci
Bežný názov: Chrobák kožiar
Vývojové štádium: Dospelé jedince

Vedecký názov: Dermestidae: Anthrenus verbasci
Bežný názov: Chrobák kožiar
Vývojové štádium: Larvy

Oblasti použitia	Vnútorné Insekticíd na použitie v interiéri.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém: rozptyl Detailný opis: Vonné vrecká s impregnovanými granulami (pasívny difúzer) na použitie v šatníkoch a zásuvkách proti moliam šatovým a kožiaram (otvorený systém).
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: použite taký počet vrecúšok až kým sa nedosiahne 15 mg účinnej látky na m ³ šatníka alebo zásuvky Riedenie (%): - Počet a časový rozvrh aplikácie: Účinné 3 mesiace, iba ak je to potrebné, ošetrovanie opakujte po odporúčanom čase a aplikujte maximálne 4-krát.
Kategória(ie) používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Papierová krabička, ktorá obsahuje 3 výrobky s vlastným primárnym obalom. Obalový materiál: umelá hmota, LDPE. Vrecko je vyrobené z PP a/alebo viskózy. 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

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Vložte hrot šípky priloženého háčika cez otvor na okraji vonného vrecka. Vrecká neatvárajte.
Anti-moth sachet (Lavender scent): použite 1 vrecko na m³ šatníka alebo zásuvky.
Duftendes Mottensäckchen: použite 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) Vyhýbajte sa kontaktu s očami. Počas aplikácie, miestnosti pravidelne vetrajte. Nepoužívajte v miestnostiach, kde sa nachádzajú akváriá 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 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. 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 upozornenia o použití v meta SPC

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 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.
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 vo 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 úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Duftendes Mottensäckchen

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

SK-0013896-0006 1-2

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

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

Obchodný názov

Anti-moth sachet (Lavender scent)

Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013896-0007 1-2

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

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Vonné vrečko ako ochrana proti moliam typu 2

1.2. Prípona čísla autorizácie

1-3

1.3 Typ(y) výrobku

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

2. Zloženie v rámci meta SPC

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
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)octanal	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. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

Pasívny difúzor

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Veľmi toxický pre vodné organizmy.

Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Obsahuje α-Hexylcinnamaldehyde, Linalool, p-t-Butylcyclohexyl acetate, Hexyl salicylate, alpha-iso-Methylionone, Amberonne, Eugenol, Cyclamen aldehyde, Pentadecan-15-olide, Geraniol, Citronellol, Benzyl salicylate, Aldehyde C-12 MNA, Aldehyde C-12 lauric. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia

Uchovávajte mimo dosahu detí.

Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zozbierajte uniknutý produkt.

Zneškodnite obsah na špeciálnom zbernom mieste odpadu v súlade s miestnymi/regionálnymi/vnútroštátnymi/medzinárodnými predpismi (určia sa bližšie).

Zneškodnite nádobu na špeciálnom zbernom mieste odpadu v súlade s miestnymi/regionálnymi/vnútroštátnymi/medzinárodnými predpismi (určia sa bližšie)

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

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 translutrin 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

Vedecký názov: Tineidae: Tineola bisselliella
Bežný názov: Moľa šatová
Vývojové štádium: Larvy

Vedecký názov: Dermestidae: Anthrenus verbasci
Bežný názov: Chrobák kožiar
Vývojové štádium: Dospelé jedince

Vedecký názov: Dermestidae: Anthrenus verbasci
Bežný názov: Chrobák kožiar
Vývojové štádium: Larvy

Oblasti použitia

Vnútročné

Insekticíd na použitie v interiéri

Spôsob(y) 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).

Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie

Aplikačná dávka: použite taký počet vrecúšok až kým sa nedosiahne 15 mg účinnej látky na m³ šatníka alebo zásuvky

Riedenie (%): -

	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(ie) používateľ'ov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Papierová krabička, ktorá obsahuje 3 výrobky s vlastným primárnym obalom. Obalový materiál: umelá hmota, LDPE. Vrecko je vyrobené z PP a/alebo viskózy. 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 vrecka. Vrecká neatvárajte.
Profissimo vonné vrecká na ochranu proti moliam: použite 1 vrecko na m³ šatníka alebo zásuvky.
Počet vonných vrecúšok prispôbte 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 necieľové zvieratá. (N114)
Neskladujte a nepoužívajte v blízkosti potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. (N301+160) Nepoužívajte v miestnostiach, kde sa nachádzajú akváriá 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 kľčmi. 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 upozornenia o použití v meta SPC

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 kľčmi. 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 úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov	Profissimo vonné vrecká na ochranu proti moliám	Oblasť trhu: SK
	Profissimo vonné vrecúška proti šatníkovým moliám	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie <small>(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)</small>	SK-0013896-0008 1-3	

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