

Zhrnutie charakteristík skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny výrobkov: Moth Gel Family

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

Číslo autorizácie: SK22-005-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3: SK-0013886-0000

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 - Meta SPC 1	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 - Meta SPC 2	8
2. Zloženie v rámci meta SPC	8
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC	9
4. Autorizované použitia podľa meta SPC	10
5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC	11
6. Ďalšie informácie	12
7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC	12

Časť I. - Prvá úroveň informácií

1. Administratívne informácie

1.1. Názov skupiny výrobkov

Moth Gel Family

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

SC Johnson Europe Sàrl

Adresa

Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Švajčiarsko

Číslo autorizácie

SK22-005-00-000

Referenčné číslo záznamu v R4BP 3

SK-0013886-0000

Dátum autorizácie

14/04/2022

Dátum skončenia platnosti autorizácie

05/11/2031

1.4. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov

Meno/Názov výrobcu

SC Johnson Europe Sàrl

Adresa výrobcu

Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Švajčiarsko

Miesto výrobných priestorov

Zobebe Holding S.p.A, Via Fersina, 4 38123 Trento Taliansko

Meno/Názov výrobcu	SC Johnson Europe Sàrl
Adresa výrobcu	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Švajčiarsko
Miesto výrobných priestorov	IGO Srl 24061 Albano S.A Taliansko

Meno/Názov výrobcu	SC Johnson Europe Sàrl
Adresa výrobcu	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Švajčiarsko
Miesto výrobných priestorov	Packaging Imolese S.p.A, Via F.Turati, 22 40026 Imola Taliansko

1.5. Výrobca(ovia) účinnej(ých) látky(látok)

Účinná látka	1404 - Transflutrín
Meno/Názov výrobcu	BAYER SAS (predtým BAYER Environmental Science)
Adresa výrobcu	16 rue Jean Marie Leclair, CS 90106, 69266 Lyon, Cedex 09 Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	Bayer Vapi Private Limited, Plot No 306/3, II Phase, GIDC Vapi 396 195 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	0,16 - 0,16
p-menthan-8-yl acetate		Iná ako účinná látka	58985-18-5		20 - 33
linalool		Iná ako účinná látka	78-70-6	201-134-4	6,5 - 13

Linalyl acetate	Iná ako účinná látka	115-95-7	204-116-4	1,26 - 13
Cineole	Iná ako účinná látka	470-82-6		0,072 - 6,5

2.2. Typ(y) úpravy

VP - Výrobok uvoľňujúci výpary

Časť II. - Druhá úroveň informácií - meta SPC

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 1

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	0,16 - 0,16
p-menthan-8-yl acetate		Iná ako účinná látka	58985-18-5		20 - 33
linalool		Iná ako účinná látka	78-70-6	201-134-4	6,5 - 13

Linalyl acetate	Iná ako účinná látka	115-95-7	204-116-4	6,5 - 13
Cineole	Iná ako účinná látka	470-82-6		0,65 - 6,5

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

VP - Výrobok uvoľňujúci výpary

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Dráždi kožu.
Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
Spôsobuje vážne podráždenie očí.
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
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:Umyte veľkým množstvom vody a mydla.
Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky:Vyhľadajte lekársku pomoc.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Ak podráždenie očí pretrváva:Vyhľadajte lekársku pomoc.
Po manipulácii starostlivo umyte ruky.
Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Zozbierajte uniknutý produkt.
Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi.
Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Široká verejnosť (neprofesionálne)

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	insekticíd
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: <i>Tineola bisselliella</i> Bežný názov: moľa šatová Vývojové štádium: larvy Vedecký názov: <i>Tineola bisselliella</i> Bežný názov: moľa šatová Vývojové štádium: dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorne Insekticíd na použitie v uzavretých priestoroch s obmedzenou priepustnosťou, napr. zásuvky, skladovacie prepravky s vekom, kufre.
Spôsob(y) aplikácie	Spôsob: otvorený systém: rozptyl Detailný opis: pasívna difúzia z kazety
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	Aplikačná dávka: 2 jednotky na 0,018 m ³ (t. j. 18 dm ³ alebo 18 litrov). Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Použite 2 jednotky na 0,018 m ³ (čo sa rovná 18 dm ³ alebo 18 litrov). Výrobok je účinný až 12 týždňov proti dospelým moliam a až 4 týždne proti larvám. Maximálny účinok dosahuje po 2 týždňoch.
Kategória(ie) používateľ'ov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Blister, plastové balenie (PET). Blister je uzavretý priepustnou plastovou membránou (PE-PP). Membrána je pokrytá hliníkovou fóliou potiahnutou polyesterom, ktorá sa dá odstrániť, aby sa výrobok aktivoval. Viacnásobné balenia alebo štandardné balenia s dvoma alebo viacerými kazetami/ blistrovými baleniami.

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Návod na použitie: (Ikona s pokynmi bude súčasťou výrobku)

Dodržiavajte návod na použitie.

Počet jednotiek prispôbte objemu priestoru, ktorý chcete zbaviť molí (napr. zásuvka, odkladací priestor s vekom, kufor).

Informujte držiteľa autorizácie, ak je ošetrovanie neúčinné.

Pre maximálnu účinnosť udržiajte zásuvky (alebo ošetrovanú oblasť) zatvorené. Maximálny účinok sa dosahuje po 2 týždňoch. Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

DUO balenie:

Oddeľte jednotky. Čiastočne odtrhnite spodnú podložku zo zadnej časti jednotky bez toho, aby ste ju úplne odstránili.

Hliníkovú fóliu úplne odstráňte. Vyhnite sa kontaktu s gélovou membránou.

Preložte spodnú podložku tak, aby nezakrývala gélovú membránu.

Umiestnite 2 jednotky do priestoru 0,018 m³ (18 litrov).

Viacnásobné balenie:

Hliníkovú fóliu úplne odstráňte. Vyhnite sa kontaktu s gélovou membránou.

Umiestnite 2 jednotky do priestoru 0,018 m³ (18 litrov).

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Zabráňte priamemu kontaktu priepustnej membrány s oblečením, tkaninami a plastmi.

Používajte len podľa pokynov.

Nepoužívajte v blízkosti potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Používajte len na miestach nedostupných pre deti a zvieratá, najmä mačky.
Nepoužívajte v miestnostiach, kde sa nachádzajú akvária a terária.

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

V prípade použitia výrobku v súlade s pokynmi sa nepredpokladajú žiadne nežiaduce účinky.

Pyretroidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a svrbenie pokožky bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: Vyhľadajte lekársku pomoc.

PRI VDÝCHNUTÍ: Ak sa objavia príznaky, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PRI POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Podajte postihnutej osobe niečo na pitie, ak je schopná prehltnúť. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.

Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Odstráňte kontaminované oblečenie a pred ďalším použitím ho vyperte. Umyte pokožku vodou. Ak sa prejaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc.

ZASIAHNUTÍ OČÍ: Vypláchnite vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní 5 minút. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Zneškodnite obsah, nádobu a obal v súlade s miestnymi predpismi.

Nepoužitý výrobok nevypúšťajte do pôdy, do vodných tokov, do potrubia (umývadla, toalety...) ani do kanalizácie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Neuchovávajte v blízkosti potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.

Skladujte pri izbovej teplote (nie vyššej ako 40 °C).

Výrobok má trvanlivosť 4 roky v obale (PET blister potiahnutý priepustnou plastovou (PE-PP) membránou, pokrytý hliníkovou fóliou, potiahnutou polyesterom).

Uchovávajte mimo dosahu detí, necielových zvierat a domácich zvierat.

6. Ďalšie informácie

Linalool, linalyl acetate, p-menthan-8-yl acetate a cineole musia byť deklarované na základe označení špecifického rizika (H viet) uvedených v článku 18 ods. 3 nariadenia CLP.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Raid® proti moliam gél Levanduľa	Oblasť trhu: SK
Biolit Plus® M gél levanduľa	Oblasť trhu: SK

Číslo autorizácie

(Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia)

SK-0013886-0001 1-1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Transflutrín		Účinná látka	118712-89-3	405-060-5	0,16
p-menthan-8-yl acetate		Iná ako účinná látka	58985-18-5		29,9
linalool		Iná ako účinná látka	78-70-6	201-134-4	7,36
Linalyl acetate		Iná ako účinná látka	115-95-7	204-116-4	7,78
Cineole		Iná ako účinná látka	470-82-6		1,12

1. Administratívne informácie o meta SPC

1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 2

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	0,16 - 0,16
p-menthan-8-yl acetate		Iná ako účinná látka	58985-18-5		27,3 - 27,3
linalool		Iná ako účinná látka	78-70-6	201-134-4	9,22 - 9,22
Linalyl acetate		Iná ako účinná látka	115-95-7	204-116-4	1,26 - 1,26
Cineole		Iná ako účinná látka	470-82-6		0,072 - 0,072

2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC

Úprava/úpravy

VP - Výrobok uvoľňujúci výpary

3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC

Výstražné upozornenia

Dráždi kožu.
Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Bezpečnostné upozornenia

Pozorne si prečítajte všetky pokyny a dodržiavajte ich
Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku.
Uchovávajte mimo dosahu detí.
PO ZASIAHNUTÍ OČÍ:Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou.Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.
Ak podráždenie očí pretrváva:Vyhľadajte lekársku pomoc.
Po manipulácii starostlivo umyte ruky.
Zneškodnite obsah v súlade s miestnymi predpismi.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU:Umyte veľkým množstvom vody a mydla.
Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorí vyrážky:Vyhľadajte lekársku pomoc.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.
Zozbierajte uniknutý produkt.
Zneškodnite nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

4. Autorizované použitia podľa meta SPC

4.1 Opis použitia

Použitie 1 - Široká verejnosť (neprofesionálne)

Typ výrobku	Výrobky typu 18 - Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	insekticíd
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	<p>Vedecký názov: Tineola bisselliella Bežný názov: moľa šatová Vývojové štádium: larvy</p> <p>Vedecký názov: Tineola bisselliella Bežný názov: moľa šatová Vývojové štádium: dospelé jedince</p>
Oblasti použitia	<p>Vnútorne</p> <p>Insekticíd na použitie v uzavretých priestoroch s obmedzenou priepustnosťou, napr. zásuvky, skladovacie prepravky s vekom, kufre.</p>
Spôsob(y) aplikácie	<p>Spôsob: otvorený systém: rozptyl</p> <p>Detailný opis: pasívna difúzia z kazety</p>
Aplikačná(é) dávka(y) a aplikačné frekvencie	<p>Aplikačná dávka: 2 jednotky na 0,018 m³ (t. j. 18 dm³ alebo 18 litrov). Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: Použite 2 jednotky na 0,018 m³ (čo sa rovná 18 dm³ alebo 18 litrov). Výrobok je účinný až 12 týždňov proti dospelým moliam a až 4 týždne proti larvám. Maximálny účinok dosahuje po 2 týždňoch.</p>
Kategória(ie) používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	<p>Blistery, plastové balenie (PET). Blister je uzavretý priepustnou plastovou membránou (PE-PP). Membrána je pokrytá hliníkovou fóliou potiahnutou polyesterom, ktorá sa dá odstrániť, aby sa výrobok aktivoval. Viacnásobné balenia alebo štandardné balenia s dvoma alebo viacerými kazetami/blistrovými baleniami.</p>

4.1.1 Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

4.1.2 Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

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

Pozrite všeobecné pokyny na použitie.

5. Všeobecné upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Návod na použitie: (Ikona s pokynmi bude súčasťou výrobku)

Dodržiavajte návod na použitie.

Počet jednotiek prispôbte objemu priestoru, ktorý chcete zbaviť molí (napr. zásuvka, odkladací priestor s vekom, kufor).

Informujte držiteľa autorizácie, ak je ošetrovanie neúčinné.

Pre maximálnu účinnosť udržiajte zásuvky (alebo ošetrovanú oblasť) zatvorené. Maximálny účinok sa dosahuje po 2 týždňoch. Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

DUO balenie:

Oddel'te jednotky. Čiastočne odtrhnite spodnú podložku zo zadnej časti jednotky bez toho, aby ste ju úplne odstránili.

Hliníkovú fóliu úplne odstráňte. Vyhnite sa kontaktu s gélovou membránou.

Preložte spodnú podložku tak, aby nezakrývala gélovú membránu.

Umiestnite 2 jednotky do priestoru 0,018 m³ (18 litrov).

Viacnásobné balenie:

Hliníkovú fóliu úplne odstráňte. Vyhnite sa kontaktu s gélovou membránou.
Umiestnite 2 jednotky do priestoru 0,018 m³ (18 litrov).

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Zabráňte priamemu kontaktu priepustnej membrány s oblečením, tkaninami a plastmi.
Používajte len podľa pokynov.
Nepoužívajte v blízkosti potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.
Používajte len na miestach nedostupných pre deti a zvieratá, najmä mačky.
Nepoužívať v miestnostiach, kde sa nachádzajú akvária a terária.

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

V prípade použitia výrobku v súlade s pokynmi sa nepredpokladajú žiadne nežiaduce účinky.
Pyretroidy môžu spôsobiť parestéziu (pálenie a svrbenie pokožky bez podráždenia). Ak príznaky pretrvávajú: Vyhľadajte lekársku pomoc.
PRI VDÝCHNUTÍ: Ak sa objavia príznaky, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PRI POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Podajte postihnutej osobe niečo na pitie, ak je schopná prehltnúť. NEVYVOLÁVAJTE zvracanie.
Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Odstráňte kontaminované oblečenie a pred ďalším použitím ho vyperte. Umyte pokožku vodou. Ak sa prejaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc.
ZASIAHNUTÍ OČÍ: Vypláchnite vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní 5 minút. Volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Zneškodnite obsah, nádobu a obal v súlade s miestnymi predpismi.
Nepoužitý výrobok nevypúšťajte do pôdy, do vodných tokov, do potrubia (umývadla, toalety...) ani do kanalizácie.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Neuchovávajte v blízkosti potravín, nápojov a krmív pre zvieratá.
Skladujte pri izbovej teplote (nie vyššej ako 40 °C).
Výrobok má trvanlivosť 4 roky v obale (PET blister potiahnutý priepustnou plastovou (PE-PP) membránou, pokrytý hliníkovou fóliou, potiahnutou polyesterom).
Uchovávajte mimo dosahu detí, necielových zvierat a domácich zvierat.

6. Ďalšie informácie

Linalool, linalyl acetate a p-menthan-8-yl acetate musia byť deklarované na základe označení špecifického rizika (H viet) uvedených v článku 18 ods. 3 nariadenia CLP.

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1 Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Obchodný názov

Raid® proti moliam gél Céder	Oblasť trhu: SK
Biolit Plus® M gél céder	Oblasť trhu: SK
Číslo autorizácie (Referenčné číslo záznamu v R4BP 3 - Vnútroštátna autorizácia) SK-0013886-0002 1-2	

Číslo autorizácie

(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	0,16
p-menthan-8-yl acetate		Iná ako účinná látka	58985-18-5		27,3
linalool		Iná ako účinná látka	78-70-6	201-134-4	9,22
Linalyl acetate		Iná ako účinná látka	115-95-7	204-116-4	1,26
Cineole		Iná ako účinná látka	470-82-6		0,072