

# Souhrn vlastností biocidního přípravku pro kategorii biocidních přípravků

**Název kategorie biocidních přípravků:** Yanco Transfluthrin Product Family

**Typ přípravku (typy přípravků):** Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)

**Číslo povolení:** CZ-0028282-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** CZ-0028282-0000

## Obsah

Část I. – První úroveň informací	1
1. Administrativní informace	1
2. Složení a forma kategorie přípravků	2
Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC	3
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 1</b>	3
2. Složení meta SPC	3
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	3
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	4
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	6
6. Další informace	6
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	7
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 2</b>	7
2. Složení meta SPC	8
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	8
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	8
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	10
6. Další informace	11
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	11
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 3</b>	12
2. Složení meta SPC	12
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	13
4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	13
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	15
6. Další informace	16
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	16
1. Administrativní informace o meta SPC - <b>Meta SPC 4</b>	16
2. Složení meta SPC	17
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC	17

4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC	18
5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC	19
6. Další informace	20
7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC	20

## Část I. – První úroveň informací

### 1. Administrativní informace

#### 1.1. Název kategorie biocidních přípravků

Yanco Transfluthrin Product Family

#### 1.2. Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)

#### 1.3. Držitel povolení

**Jméno (název) a adresa držitele povolení**

Jméno (název)	Yanco Insecticide Solutions Ireland Limited
Adresa	MBSL, 13 Classon House Dundrum Business Park, Dundrum D14 W9Y3 Dublin Irsko

**Číslo povolení**

CZ-0028282-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3**

CZ-0028282-0000

**Datum udělení povolení**

01/08/2022

**Datum skončení platnosti povolení**

26/03/2029

#### 1.4. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

**Název výrobce**

Yanco Limited

**Adresa výrobce**

1 Estuary Banks, Estuary Commerce Park L24 8RQ Liverpool Spojené království

**Umístění výrobních závodů**

1 Estuary Banks, Estuary Commerce Park L24 8RQ Liverpool Spojené království

AGRECOL SP. Z.O.O. MESZNARY 2 98-400 WIERUSZOW Polsko

## 1.5. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

<b>Účinná látka</b>	1404 - Transfluthrin
<b>Název výrobce</b>	Bayer SAS Bayer Environmental Science
<b>Adresa výrobce</b>	16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106 69266 Lyon Cedex 09 Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Bayer Vapi Private Limited (Formerly, Bilag Industries Pvt. Ltd.) II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat State Indie

## 2. Složení a forma kategorie přípravků

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení kategorie biocidních přípravků

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Transfluthrin		účinná látka	118712-89-3	405-060-5	0,466 - 0,466
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Neúčinná látka	32210-23-4	250-954-9	0,08 - 0,19
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Neúčinná látka			0,095 - 0,16

### 2.2. Typ(y) složení (forma)

VP - Přípravek uvolňující páry

## Část II. – Druhá úroveň informací – meta SPC

### 1. Administrativní informace o meta SPC

#### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 1

#### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-1

#### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)

### 2. Složení meta SPC

#### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Transfluthrin		účinná látka	118712-89-3	405-060-5	0,466 - 0,466
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Neúčinná látka	32210-23-4	250-954-9	0,08 - 0,08
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Neúčinná látka			0,16 - 0,16

#### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

VP - Přípravek uvolňující páry

### 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty  
o nebezpečnosti

## Pokyny pro bezpečné zacházení

Může vyvolat alergickou kožní reakci.

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Zamezte vdechování par.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Uniklý produkt seberte.

Odstraňte obsah předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu..

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Neprofesionální použití proti komárům – v interiéru

##### Typ přípravku

Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Aedes sp.  
Obecný název: Komáři rodu Aedes  
Vývojové stadium: Dospělci

Latinský název: Anopheles sp.  
Obecný název: Komáři rodu Anopheles  
Vývojové stadium: Dospělci

Latinský název: Culex sp.  
Obecný název: Komáři rodu Culex  
Vývojové stadium: Dospělci

##### Oblast použití

Vnitřní

Použití ve vnitřních prostorech

##### Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: difuze  
Podrobný popis:

-

##### Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Použijte jeden list (0,08 × 0,0625 m) na 10 m<sup>2</sup>

Ředění (%): 0

Počet a načasování aplikace:

-Nepřekračujte uvedené aplikační množství

**Kategorie uživatelů**

Široká veřejnost (neprofesionál)

**Velikost balení a obalový materiál**

Sáček, Natureflex NK23 nebo PET/ALU/PP, 100 mm x 160 mm nebo 85 mm x 120 mm

Sešity obsahující maximálně 18 jednotlivých listů jsou dodávány v sáčcích.

Sekundární balení:

Možnost 1: Balicí kartony 350 × 252 × 90 mm

Materiál kartonu: vlnitá lepenka

Počet jednotek v kartonu: od 240 do 480 sáčků (v závislosti na počtu listů v sešitu)

Možnost 2: Balicí kartony 170 × 110 × 1600 mm

Materiál kartonu: vlnitá lepenka

\*Natureflex je bioplast (celulóza laminovaná plastovou fólií)

**4.1.1 Návod k danému způsobu použití**

Viz kapitola 5.1

**4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití**

Viz kapitola 5.2

**4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití**

Viz kapitola 5.3

**4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití**

Viz kapitola 5.4

**4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití**

Viz kapitola 5.5



## 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

### 5.1. Pokyny pro používání

- Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo příbalový leták a dodržujte všechny uvedené pokyny.
- Po zapálení listu papíru je třeba okamžitě opustit místnost a během následujících 10 minut do ní nevstupovat.
- Po aplikaci místnost vyvětrejte.

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Nepřekračujte uvedené aplikační množství 2 archy na dům ve stejný den.
- Vyvarujte se vdechování výparů.
- Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.
- Aby nedošlo ke kontaminaci potravin, nepoužívejte v kuchyních ani v jiných prostorách pro uchovávání nebo přípravu potravin.
- Během použití zamezte přítomnosti domácích zvířat.
- Akvárium před ošetřením utěsněte.

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

- Při zasažení očí: několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: vyhledejte lékaře.
- Při styku s kůží: důkladně omyjte vodou a mýdlem.
- Pokud se objeví podráždění nebo vyrážka: Pokud se objeví, přetrvává nebo se zhoršuje alergická reakce / podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při požití okamžitě vyhledejte lékaře nebo nejbližší toxikologické informační středisko a ukažte štítek přípravku.
- Pokud zamoření přetrvává, obraťte se na profesionální hubitele škůdců.

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Nepoužitý přípravek, jeho obal a veškerý další odpad zlikvidujte předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.
- Nevylévejte nepoužitý přípravek na zem, do vodních toků, do potrubí (dřez, toalety...) ani do kanalizace.

### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

- Chraňte před přímým slunečním zářením.
- Doba skladovatelnosti 24 měsíců.

## 6. Další informace

Pokud je ošetření neúčinné, informujte držitele povolení.

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:  
Toxikologické informační středisko  
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK  
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2  
tel: 224 919 293 a 224 915 402

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

<b>Obchodní název</b>	LAVENDER INSECTICIDE PAPER	Tržní prostor: CZ
<b>Číslo povolení</b> <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	CZ-0028282-0001 1-1	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Transfluthrin		účinná látka	118712-89-3	405-060-5	0,466
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Neúčinná látka	32210-23-4	250-954-9	0,08
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Neúčinná látka			0,16

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 2

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-2

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Transfluthrin		účinná látka	118712-89-3	405-060-5	0,466 - 0,466
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Neúčinná látka	32210-23-4	250-954-9	0,19 - 0,19
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Neúčinná látka			0,095 - 0,095

### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

VP - Přípravek uvolňující páry

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.  
Zamezte vdechování par.  
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
Uniklý produkt seberte.  
Odstraňte obsah předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu..

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

#### 4.1 Popis použití

##### Použití 1 - Neprofesionální použití proti komárům – v interiéru.

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	-
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: Aedes sp. Obecný název: Komáři rodu Aedes Vývojové stadium: Dospělci  Latinský název: Anopheles sp. Obecný název: Komáři rodu Anopheles Vývojové stadium: Dospělci  Latinský název: Culex sp. Obecný název: Komáři rodu Culex Vývojové stadium: Dospělci
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní  Použití ve vnitřních prostorech
<b>Metoda(y) aplikace</b>	Metoda: Otevřený systém: difuze Podrobný popis: -
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Použijte jeden list (0,08 × 0,0625 m) na 10 m <sup>2</sup> Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Nepřekračujte uvedené aplikační množství.
<b>Kategorie uživatelů</b>	Široká veřejnost (neprofesionál)
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Sáček, Natureflex NK23 nebo PET/ALU/PP, 100 mm x 160 mm nebo 85 mm x 120 mm  Sešity obsahující maximálně 18 jednotlivých listů jsou dodávány v sáčcích.  Sekundární balení: Možnost 1: Balicí kartony 350 × 252 × 90 mm Materiál kartonu: vlnitá lepenka Počet jednotek v kartonu: od 240 do 480 sáčků (v závislosti na počtu listů v sešitu)  Možnost 2: Balicí kartony 170 × 110 × 1600 mm Materiál kartonu: vlnitá lepenka  *Natureflex je bioplast (celulóza laminovaná plastovou fólií)

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.3

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.4

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.5

### 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 5.1. Pokyny pro používání

- Před použitím si vždy přečtete štítek nebo příbalový leták a dodržujte všechny uvedené pokyny.
- Po zapálení listu papíru je třeba okamžitě opustit místnost a během následujících 10 minut do ní nevstupovat.
- Po aplikaci místnost vyvětrejte.

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Nepřekračujte uvedené aplikační množství 2 archy na dům ve stejný den.
- Vyvarujte se vdechování výparů.
- Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.
- Aby nedošlo ke kontaminaci potravin, nepoužívejte v kuchyních ani v jiných prostorách pro uchovávání nebo přípravu potravin.
- Během použití zamezte přítomnosti domácích zvířat.
- Akvárium před ošetřením utěsněte.

### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

- Při zasažení očí: několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: vyhledejte lékaře.
- Při styku s kůží: důkladně omyjte vodou a mýdlem.
- Pokud se objeví podráždění nebo vyrážka: Pokud se objeví, přetrvává nebo se zhoršuje alergická reakce / podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při požití okamžitě vyhledejte lékaře nebo nejbližší toxikologické informační středisko a ukažte štítek přípravku.
- Pokud zamoření přetrvává, obraťte se na profesionální hubitele škůdců.

### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Nepoužitý přípravek, jeho obal a veškerý další odpad zlikvidujte předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.
- Nevylévejte nepoužitý přípravek na zem, do vodních toků, do potrubí (dřez, toalety...) ani do kanalizace.

### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

- Chraňte před přímým slunečním zářením.
- Doba skladovatelnosti 24 měsíců.

## 6. Další informace

Pokud je ošetření neúčinné, informujte držitele povolení.

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:  
Toxikologické informační středisko  
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK  
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2  
tel: 224 919 293 a 224 915 402

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

SPICE INSECTICIDE PAPER

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

CZ-0028282-0002 1-2

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Transfluthrin		účinná látka	118712-89-3	405-060-5	0,466
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Neúčinná látka	32210-23-4	250-954-9	0,19
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Neúčinná látka			0,095

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 3

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-3

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Transfluthrin		účinná látka	118712-89-3	405-060-5	0,466 - 0,466
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Neúčinná látka	32210-23-4	250-954-9	0,08 - 0,08
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Neúčinná látka			0,16 - 0,16

## 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

VP - Přípravek uvolňující páry

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.  
Zamezte vdechování par.  
Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
Uniklý produkt seberte.  
Odstraňte obsah předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu..

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Neprofesionální použití proti molům – Indoor – Moth Paper

Typ přípravku

Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Tineidae sp.  
Obecný název: Mol šatní  
Vývojové stadium: Dospělci

Oblast použití

Vnitřní  
Použití ve vnitřních prostorech  
Metoda: Otevřený systém: odpařování



<b>Metoda(y) aplikace</b>	Podrobný popis: -
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Tři dvojitě listy (0,16 × 0,0625 m) ochrání objem 0,5 m3 prostoru skříně. Ředění (%): 0 Počet a načasování aplikace: Používejte jednou za tři měsíce.
<b>Kategorie uživatelů</b>	Široká veřejnost (neprofesionál)
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Sáček – Natureflex NK23* nebo PET/ALU/PP- 85 mm x 120 mm nebo 100 mm x 160 mm Sešity obsahující maximálně 18 jednotlivých listů jsou dodávány v sáčcích.  Sekundární balení: Možnost 1: Balicí kartony 350 x 252 x 90 mm Materiál kartonu: vlnitá lepenka Počet jednotek v kartonu: 160 sáčků (každý obsahuje jeden sešit s 18 listy)  Možnost 2: Potištěný karton (300x200x65mm) Materiál kartonu: Kraftboard  Sekundární/terciární obal: Balicí kartony obsahující výše popsané potištěné kartony nebo jednotlivé sáčky Materiál kartonu: vlnitá lepenka Počet jednotek v kartonu: 6 až 48 potištěných kartonů nebo až 480 jednotlivých sáčků.  *Natureflex je bioplast (celulóza laminovaná plastovou fólií)

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.3

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.4

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.5

### 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 5.1. Pokyny pro používání

- Před použitím si vždy přečtete štítek nebo příbalový leták a dodržujte všechny uvedené pokyny.

#### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.  
- Zabraňte přímé nebo nepřímé expozici prostřednictvím potravin.  
- Během použití zamezte přítomnosti domácích zvířat.

#### 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

- Při zasažení očí: několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: vyhledejte lékaře.  
- Při styku s kůží: důkladně omyjte vodou a mýdlem.  
- Pokud se objeví podráždění nebo vyrážka: Pokud se objeví, přetrvává nebo se zhoršuje alergická reakce / podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.  
- Při požití okamžitě vyhledejte lékaře nebo nejbližší toxikologické informační středisko a ukažte štítek přípravku.  
- Pokud zamoření přetrvává, obraťte se na profesionální hubitele škůdců.

#### 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Nepoužitý přípravek, jeho obal a veškerý další odpad zlikvidujte předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.  
- Nevylévejte nepoužitý přípravek na zem, do vodních toků, do potrubí (dřez, toalety...) ani do kanalizace.

#### 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

- Chraňte před přímým slunečním zářením.  
- Doba skladovatelnosti 24 měsíců.

## 6. Další informace

Pokud je ošetření neúčinné, informujte držitele povolení.

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:  
Toxikologické informační středisko  
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK  
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2  
tel: 224 919 293 a 224 915 402

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

Obchodní název

MOTH PAPER

Tržní prostor: CZ

Číslo povolení

CZ-0028282-0003 1-3

(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 -  
Vnitrostátní povolení)

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Transfluthrin		účinná látka	118712-89-3	405-060-5	0,466
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Neúčinná látka	32210-23-4	250-954-9	0,08
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Neúčinná látka			0,16

## 1. Administrativní informace o meta SPC

### 1.1. Identifikátor meta SPC

Meta SPC 4

### 1.2. Přípona k číslu povolení

1-4

### 1.3 Typ přípravku (typy přípravků)

Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců (Regulace živočišných škůdců)

## 2. Složení meta SPC

### 2.1. Kvalitativní a kvantitativní informace o složení meta SPC

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Transfluthrin		účinná látka	118712-89-3	405-060-5	0,466 - 0,466
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Neúčinná látka	32210-23-4	250-954-9	0,08 - 0,08
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Neúčinná látka			0,16 - 0,16

### 2.2. Typ(y) složení (forma) meta SPC

Forma (formy)

VP - Přípravek uvolňující páry

## 3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení pro meta SPC

Standardní věty o nebezpečnosti

Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Uchovávejte mimo dosah dětí.  
 Zamezte vdechování par.  
 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
 Uniklý produkt seberte.  
 Odstraňte obsah předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.

## 4. Povolené (povolená) použití pro meta SPC

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Neprofesionální použití proti molům – v interiéru – Věšák na oděvy

##### Typ přípravku

Typ přípravku 18 - Insekticidy, akaricidy a přípravky k regulaci jiných členovců  
 (Regulace živočišných škůdců)

##### V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

##### Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: Tineidae sp.  
 Obecný název: Mol šatní  
 Vývojové stadium: Dospělci

##### Oblast použití

Vnitřní  
 Vnitřní prostory

##### Metoda(y) aplikace

Metoda: Otevřený systém: odpařování  
 Podrobný popis:  
 -

##### Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Jedna závěsná jednotka (obsahující tři jednotlivé listy o rozměrech 0,08 x 0,0625 m ošetřované plochy) na 0,25 m<sup>3</sup> prostoru skříňky.  
 Ředění (%): 0  
 Počet a načasování aplikace:  
 Používejte jednou za tři měsíce.

##### Kategorie uživatelů

Široká veřejnost (neprofesionál)

##### Velikost balení a obalový materiál

Závěsné jednotky jednotlivě zabalené v plastových sáčcích.  
 Sáček – plastový: Natureflex NK23\* nebo PET/ALU/PP – 105 x 165 mm  
 Sáček – plastový: Natureflex NK23\* nebo PET/ALU/PP – 110 x 160 mm  
 Sekundární balení:  
 Potištěný karton obsahující 1–10 jednotlivě zabalených závěsných jednotek.

Materiál kartonu: Kraftboard

Sekundární/terciární obal:

Balící kartony 170 x 180 x 180 mm

Materiál kartonu: vlnitá lepenka

Počet jednotek v kartonu: 24 až 48 jednotlivých závěsů.

\*Natureflex je bioplast (celulóza laminovaná plastovou fólií)

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.1

#### 4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz kapitola 5.2

#### 4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.3

#### 4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.4

#### 4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz kapitola 5.5

### 5. Obecné pokyny pro použití přípravků zahrnutých v meta SPC

#### 5.1. Pokyny pro používání

- Před použitím si vždy přečtete štítek nebo příbalový leták a dodržujte všechny uvedené pokyny.
- Zavěste jednu závěsnou jednotku na šatní tyč na ochranu 0,25 m<sup>3</sup> nebo zevnitř na dveře skříně.
- Zásuvka nebo taška na prádlo: Do každé zásuvky nebo tašky na prádlo umístěte jeden závěs.

## 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

- Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.
- Udržujte zvířata od ošetřených šatní skříní a textilií.
- Zabraňte přímé nebo nepřímé expozici prostřednictvím potravin

## 5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

- Při zasažení očí: několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze snadno vyjmout. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: vyhledejte lékaře.
- Při styku s kůží: důkladně omyjte vodou a mýdlem.
- Pokud se objeví podráždění nebo vyrážka: Pokud se objeví, přetrvává nebo se zhoršuje alergická reakce / podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc.
- Při požití okamžitě vyhledejte lékaře nebo nejbližší toxikologické informační středisko a ukažte štítek přípravku.
- Pokud zamoření přetrvává, obraťte se na profesionální hubitele škůdců.

## 5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

- Nepoužitý přípravek, jeho obal a veškerý další odpad zlikvidujte předáním na sběrný dvůr do části nebezpečného odpadu.
- Nevylévejte nepoužitý přípravek na zem, do vodních toků, do potrubí (dřez, toalety...) ani do kanalizace.

## 5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

- Chraňte před přímým slunečním zářením.
- Doba skladovatelnosti 24 měsíců.

## 6. Další informace

Pokud je ošetření neúčinné, informujte držitele povolení.

Držitel povolení může zvolit použití jiných pokynů pro bezpečné použití, než uvedených v části č. 3, pokud jejich zvolená kombinace je v souladu s pravidly podle nařízení (ES) č. 1272/2008.

Telefonní číslo pro naléhavé situace:  
Toxikologické informační středisko  
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK  
Na Bojišti 1, 120 00, Praha 2  
tel: 224 919 293 a 224 915 402

## 7. Třetí úroveň informací: jednotlivé přípravky v meta SPC

### 7.1 Obchodní název (názvy), číslo povolení a konkrétní složení jednotlivých biocidních přípravků

**Obchodní název**

EFFECT Ochrana proti textilním molům	Tržní prostor: CZ
ZAPPO Ochrana proti textilním molům	Tržní prostor: CZ
RAMBO Ochrana proti textilním molům	Tržní prostor: CZ
Číslo povolení CZ-0028282-0004 1-4 <small>(Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3 - Vnitrostátní povolení)</small>	

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
Transfluthrin		účinná látka	118712-89-3	405-060-5	0,466
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Neúčinná látka	32210-23-4	250-954-9	0,08
Linalool	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol	Neúčinná látka			0,16