

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** non flammable aircraft insecticide phenothrin

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

**Číslo povolení:** CZ-0021284-0000

**Referenční číslo záznamu v  
registru R4BP 3:** CZ-0021284-0000

## Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	2
2. Složení přípravku a jeho typ složení	2
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	2
2.2. Typ složení přípravku	2
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	2
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	5
5.1. Pokyny pro používání	5
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	5
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	6
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	6
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	6
6. Další informace	7

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

non flammable aircraft insecticide phenothrin

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	Produits Sanitaires Aéronefs
	Adresa	1 Rue de Lamirault ZAE de Lamirault 77090 COLLEGIEN Francie
<b>Číslo povolení</b>	CZ-0021284-0000	
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	CZ-0021284-0000	
<b>Datum udělení povolení</b>	27/03/2019	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	26/03/2029	

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	Produits Sanitaires Aeronefs
<b>Adresa výrobce</b>	1 Rue de Lamirault - ZAE de Lamirault 77090 Collegien Francie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	AEROPACK, Zone industrielle de Zriba, Zaghouan 1152 Hammam Tunisko
	CONDIVEX, Route de la porte rouge 27150 Etrepagny Francie
	Aerolub, 22 rue Paul Journee, ZA du Moulin d'Angean 60240 CHAUMONT EN VEXIN Francie

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

<b>Účinná látka</b>	59 - 1R-trans-fenothrin
<b>Název výrobce</b>	Sumitomo Chemical (UK) Plc
<b>Adresa výrobce</b>	Hythe House, 200 Shepherds Bush Road, Hammersmith W6 7NL London Spojené království
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Aza-sabishirotai, Oaza-misawa, Misawa 033-0022 Aomori Japonsko
<b>Účinná látka</b>	59 - 1R-trans-fenothrin
<b>Název výrobce</b>	ENDURA S.p.A
<b>Adresa výrobce</b>	Viale Pieramellara 40121 Bologne Itálie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Jiangsu Yangnong Chemical Co. Ltd., 39 Wenfeng Road 225009 Jiangsu Čína

## 2. Složení přípravku a jeho typ složení

### 2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
1R-trans-fenothrin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	účinná látka	26046-85-5	247-431-2	2,247

### 2.2. Typ složení přípravku

AE - Dávkovač aerosolu
------------------------

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

### Standardní věty o nebezpečnosti

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

## Pokyny pro bezpečné zacházení

Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout

Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. – Zákaz kouření.

Nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

Chraňte před slunečním zářením.

Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/ 122 °F.

Uniklý produkt seberte.

Odstraňte obal předáním autorizované firmě pověřené likvidací nebezpečného obalu nebo sběrnému dvoru, s výjimkou čistých prázdných nádob, které mohou být zneškodněny jako odpad, který není nebezpečný..

## 4. Povolené(á) použití

### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Profesionální – Insekticidy pro letadla

##### Typ přípravku

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

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

Insekticidní přípravek pro profesionální použití v letadle, ošetření před vzletem (po zavření dveří) nebo během letu v kabině a před vzletem v případě nákladního podpalubí.

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

Latinský název: Musca domestica  
Obecný název: Mouchy domácí  
Vývojové stadium: Dospělci

Latinský název: Culicidae:  
Obecný název: Aedes spp.  
Vývojové stadium: Dospělci

Latinský název: Culicidae:  
Obecný název: Anopheles spp.  
Vývojové stadium: Dospělci

Latinský název: Culicidae:  
Obecný název: Culex spp.  
Vývojové stadium: Dospělci

##### Oblast použití

Vnitřní

Použití v interiéru.

##### Metoda(y) aplikace

Metoda: Sprej (aerosol pod tlakem)  
Podrobný popis:

	<p>Pro profesionální použití jako insekticid pro letadla, ošetření před vzletem (po zavření dveří) nebo během letu v kabině a před vzletem v případě nákladního podpalubí.  Použití jako rozprašovač buď na jedno, nebo více použití v množství 35 g výrobku pro objem kabiny 100 m<sup>3</sup>  Během letu lze použít jen jednou .</p>
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	<p>Míra aplikace: 35 g výrobku pro objem kabiny 100 m<sup>3</sup>  Ředění (%):  Počet a načasování aplikace:</p> <p>Použití jako rozprašovač buď na jedno, nebo více použití v množství 35 g výrobku pro objem kabiny 100 m<sup>3</sup>.  Během letu lze použít jen jednou.</p>
<b>Kategorie uživatelů</b>	<p>profesionál</p>
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	<p>30g, 40g, 60g and 100g hliníková aerosolová nádobka</p>

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Viz 5.1

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

Viz 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 5.3

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

Viz 5.4

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

Viz 5.5

## 5. Obecná pravidla pro používání

### 5.1. Pokyny pro používání

Před použitím si vždy přečtěte štítek přípravku nebo příbalový leták a dodržujte všechny pokyny. Vyhubení cílových organismů by mělo být provedeno v místech výskytu cílového organismu. Informace o počtu rozprašovačů pro každé letadlo naleznete v letové příručce.

Ventilační systém musí být nastaven na normální průtok. Klimatizační systém musí být vypnutý. Otevřete úložné prostory, toalety a skříňky.

Přípravek nemá žádný reziduální účinek, a proto nepůsobí preventivně.

Přijměte integrované metody řízení, jako je kombinace chemických, fyzikálních a jiných opatření v oblasti veřejného zdraví, s přihlédnutím k místním podmínkám (klimatické podmínky, cílové druhy, podmínky použití atd.).

Rozprašovač se používá buď na jedno, („one-shot“), nebo více použití („multi-shot“) v množství 35 g výrobku pro objem kabiny 100 m<sup>3</sup>. Během letu lze použít jen jednou.

Rozprašovač na jedno použití („one-shot“) se rozpráší celý na jedno stisknutí. Vhodné pro ošetření kabiny a objemného nákladového podpalubního prostoru. Zatlačte západku pevně až na doraz. Po spuštění (zablokovaná západka) držte nádobku ve spodní části a ve svislé poloze, dokud se její obsah zcela nevyprázdí. Procházejte po kabině a rozprašujte tempem 1 krok nebo 1 řada sedadel každé 2 sekundy (což odpovídá průměru 1 g za sekundu), přičemž rozprašovač držte ve svislé poloze v natažené ruce v úrovni ramen. Směřujte rozprašovač ke stropu a lehce za sebe, dokud se nádobka zcela nevyprázdí.

Rozprašovač („multi-shot“) s odpovídající tryskou na více použití.

Vhodné pro ošetření malých ploch: kokpit, prostor pro posádku a ošetření malých prostor. Držte nádobku ve vodorovné poloze a stiskněte trysku. Držte trysku stisknutou, dokud se nerozpráší vhodné množství přípravku, průměrně jde o 1 g za vteřinu. Pro objem kabiny 10 m<sup>3</sup> držte trysku stisknutou po dobu 3 až 4 vteřin.

Ošetření kabiny se obvykle provádí rozprašovačem na jedno použití („one-shot“). Rozprašovač na více použití („multi-shot“) se používá jen na dokončení ošetření menších prostor. Přípravek by neměl mít reziduální účinky.

### 5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Pouze pro profesionální použití.  
Pouze pro použití v interiéru.  
Nekontaminujte potraviny, přístroje nebo povrchy v kontaktu s potravinami.  
Tento výrobek a nádoba musí být uloženy na bezpečném místě.  
Rozprašovač by měl být nasměrován mírně za uživatele.  
Pokud je vyžadována více než jedna aplikace denně, musí každou provést jiný člen posádky.  
Před jídlem a po použití si umyjte ruce a pokožku vystavenou přípravku.  
Uchovávejte na bezpečném místě.  
Nádoba pod tlakem:  
Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.  
Nepropichujte nebo nespálujte ani po použití.  
Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C/122°F.  
Čištění ošetřeného letadla musí být prováděno pouze speciálními prostředky, které nevyžadují vypouštění kapalných odpadů do kanalizace nebo systémů odvádění vody.  
Při použití čisticích pomůcek (kartáče, hadry atd.) musí být tyto likvidovány s pevným odpadem a nesmí být omývány za účelem opětovného použití.

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

V případě kontaktu s pokožkou: Omyjte ji velkým množstvím vody – okamžitě svlékněte kontaminovaný oděv.  
V případě zasažení očí: Okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.  
Při požití: Vyhledejte ihned lékaře a ukažte mu obal nebo etiketu.

V případě vdechnutí: Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a vyhledejte lékaře.

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

Neodhazujte nepoužitý přípravek na zem, do vodních toků, do potrubí (dřez, toalety ...) nebo do systémů pro odvádění vody.  
Nepoužitý přípravek, jeho obal a ostatní odpad zlikvidujte v souladu s platnými právními předpisy

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



Skladujte na suchém, chladném a dobře větraném místě.  
Chraňte před mrazem.  
Doba skladování 2 roky.

## 6. Další informace

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.

Telefonické číslo pro naléhavé situace:  
TOxikologické informační středisko  
Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK  
K Bojišti 1

120 00, Praha 2  
Tel: 224 919 293 a 224 915 402