

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** Aero-Sense Aircraft Insecticide ASD

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

**Číslo povolení:** EU-0024297-0000

**Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3:** EU-0024297-0000

## 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	3
4. Povolené(á) použití	3
5. Obecná pravidla pro používání	6
5.1. Pokyny pro používání	6
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	6
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	6

## Administrativní informace

### 1.1. Obchodní název přípravku

Aero-Sense Aircraft Insecticide ASD
-------------------------------------

### 1.2. Držitel povolení

<b>Jméno (název) a adresa držitele povolení</b>	Jméno (název)	Aero-Sense
	Adresa	Schaapbruggenstraat 50 8800 Roeselare Belgie
<b>Číslo povolení</b>	EU-0024297-0000	
<b>Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3</b>	EU-0024297-0000	
<b>Datum udělení povolení</b>	22/03/2021	
<b>Datum skončení platnosti povolení</b>	28/02/2031	

### 1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

<b>Název výrobce</b>	Volcke Aerosol Connection
<b>Adresa výrobce</b>	Industrielaan 15 8520 Kurne Belgie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Industrielaan 15 8520 Kurne Belgie
<b>Název výrobce</b>	Envasado Xiomara, S.L.
<b>Adresa výrobce</b>	Polígono Industrial La Torrecilla Chica, 6 45220 Yeles - Toledo Španělsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Polígono Industrial La Torrecilla Chica, 6 45220 Yeles - Toledo Španělsko

<b>Název výrobce</b>	Aero-Sense NV
<b>Adresa výrobce</b>	Kachtemsestraat 289 8800 Roeselare Belgie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	Kachtemsestraat 289 8800 Roeselare Belgie

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

<b>Účinná látka</b>	59 - 1R-trans-fenothrin
<b>Název výrobce</b>	Endura S.p.A
<b>Adresa výrobce</b>	Viale Pietro Pietramellara 5 40121 Bologna Itálie
<b>Umístění výrobních závodů</b>	39 Wenfeng Road 225009 Yangzhou, 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

### 2.2. Typ složení přípravku

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

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

#### Standardní věty o nebezpečnosti

Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může roztrhnout

Vysoce toxický pro vodní organismy.

Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

#### Pokyny pro bezpečné zacházení

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.

Uniklý produkt seberte.

Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/ 122 °F.

Odstraňte obal ve sběrném místě nebezpečného nebo speciálního odpadu..

### 4. Povolené(á) použití

#### 4.1 Popis použití

#### Použití 1 - Komáři – Ošetření letadla - Profesionální pracovníci

#### Typ přípravku

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

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

Insekticid

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

Latinský název: Culex spp.  
Obecný název: Komáři z rodu Culex  
Vývojové stadium: Dospělci

Latinský název: Aedes spp.  
Obecný název: Komáři z rodu Aedes  
Vývojové stadium: Dospělci

Latinský název: Anopheles spp.  
Obecný název: Komáři z rodu Anopheles  
Vývojové stadium: Dospělci

#### Oblast použití

Vnitřní

Aplikace v pilotní kabině a kabině cestujících pro dezinfekci letadel.

#### Metoda(y) aplikace

Metoda: Aerosolový rozprašovač

	Podrobný popis: Postřik
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Doporučená aplikační dávka: 35 g/100 m <sup>3</sup> (tj. 0,7 g ú.l./100 m <sup>3</sup> ). Ředění (%): Přípravek k přímému použití. Počet a načasování aplikace: Ošetření je třeba opakovat pro každý let, pro který je ošetření dezinfekcí požadováno. Pouze jedna aplikace na let.
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	Hliníková (ALU) potištěná nádobka 18 bar - Plný barevný potisk Bílé víčko (spouštěč jednoho vstříku) nebo modré víčko (spouštěč více vstříků) Balení v lepenkové krabici po 24 kusech Dodává se v nádobkách různých velikostí: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 40 g (34 ml)</li> <li>• 60 g (52 ml)</li> <li>• 100 g (86 ml)</li> </ul>

#### 4.1.1 Návod k danému způsobu použití

- Počet nádobek potřebných k dezinfekčnímu ošetření zvolte podle palubní příručky konkrétního letadla.
- Tento postup dezinfekce je třeba oznámit cestujícím před aplikací přípravku v letadle. Cestujícím je třeba doporučit, aby při provádění postupu zavřeli oči a zakryli si obličej.
  - Nestříkejte přímo na kůži nebo do očí.
  - Nestříkejte na potraviny nebo v blízkosti potravin, v prostorách k přípravě pokrmů a na jídelní náčiní.
  - Po manipulaci si umyjte ruce.
  - Zabraňte použití nepovolanými osobami.

- Odstraňte víčko.
- Držte nádobku ve svislé poloze na délku paže.
- Bílé víčko pro jeden vstřík: stiskněte tlačítko na rozprašovací trysce, až zapadne. Aerosolový přípravek se uvolňuje v jednom kontinuálním vstříku.
  - Modré víčko pro více vstříků: stiskněte a podržte chlopeň na trysce, dokud se neuvolní dostatečné množství nebo do úplného uvolnění přípravku.
  - Insekticidní aerosol je třeba stříkat tak, že tryska aerosolového výdejníku míří pod úhlem přibližně 45° směrem ke stropu po celém letadle.
  - Sprej je třeba nasměrovat mírně za uživatele.
  - Stříkejte rovnoměrně po celém prostoru.

40 g (34 ml) - Jednou nádobkou se efektivně ošetří 114 m<sup>3</sup> objemu vzduchu;  
60 g (52 ml) - Jednou nádobkou se efektivně ošetří 171 m<sup>3</sup> objemu vzduchu;  
100 g (86 ml) - Jednou nádobkou se efektivně ošetří 285 m<sup>3</sup> objemu vzduchu.

##### „Blocks-away“ dezinfekce

Tento postup se provádí před vzletnutím, po nastoupení všech cestujících na palubu a uzavření dveří.

Paluba letadla se ošetří před nastoupením palubního personálu.

Aby byla dezinfekce účinná, musí být během ošetření klimatizační systém letadla vypnutý. Palubní personál musí ošetřit všechny potenciální úkryty hmyzu včetně toalet, kuchyně a šaten, pokud tyto prostory nebyly ošetřeny společně s palubou letadla před nastoupením.

#### „Top-of-descent“ (ošetření za letu)

Podle pokynu WHO představuje ošetření před letem a při klesání z vrcholu dezinfekční metodu o dvou částech. „Top-of-descent“ (ošetření za letu) je druhá technika této metody a provádí se ve „vrcholu klesání“, když začne letadlo klesat na letiště, kde přistane. Recirkulaci vzduchu je třeba nastavit na normální průtok.

Zbytková účinnost nebyla prokázána.

Přípravky obsahující 1R-trans fenothrin by neměly být používány zároveň pro ošetření před letem a za letu ve stejném letadle.

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

- Přípravek se smí aplikovat v průběhu letu pouze jednou.

- Členové palubního personálu smí provádět pouze jednu aplikaci za den.

- Nepoužívejte/neaplikujte přípravek přímo na potraviny, krmiva či nápoje nebo v jejich blízkosti nebo na povrchy či náčiní přicházející do přímého styku s potravinami a nápoji.

- Obsahuje 1R-trans fenothrin (pyrethroidy), může být nebezpečný pro kočky. Při používání přípravku je třeba postupovat s opatrností, pokud jsou v letadle přítomny kočky. Kočky musí být během ošetření drženy mimo dosah.

- Čištění ošetřeného letadla musí být prováděno výhradně specializovanými přípravky, které nevyžadují vypouštění odpadní tekutiny do kanalizace a lokálních úpraven odpadních vod.

- Čisticí vybavení (kartáče, hadry, atd.) použité v letadle je nutno po aplikaci přípravku zlikvidovat jako pevný odpad a nesmí se opakovaně použít.

### 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

Pokyny pro první pomoc:

#### Všeobecně

- PŘI VDECHNUTÍ: Pokud se vyskytnou příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO na tel.: 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02 nebo lékaře.

- PŘI POŽITÍ: Pokud se vyskytnou příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO na tel.: 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02 nebo lékaře.

- PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte mýdlem a vodou. Pokud se vyskytnou příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO na tel.: 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02 nebo lékaře.

- PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Pokud se vyskytnou příznaky, volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO na tel.: 224 91 92 93 nebo 224 91 54 02 nebo lékaře.

- Pyrethroidy mohou vyvolat parestézii (pálení a píchání na kůži bez podráždění). Pokud příznaky přetrvávají: vyhledejte lékařskou pomoc.

#### Nouzová opatření pro ochranu životního prostředí v případě nehody

- Uniklý nebo rozlitý přípravek zachyťte použitím nehořlavého absorpčního materiálu, jako je písek, zemina, vermikulit nebo rozsivková zemina, a umístěte do sudů pro odstraňování odpadů.

- Dbejte na to, aby nedošlo k úniku přípravku do kanalizace nebo vodních toků.

- Nestříkejte vodu přímo na místo uniku nebo rozlité.

- Veškerý uniklý nebo rozlitý přípravek znechte odpařit

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

• Je třeba učinit patřičný zápis do Aircraft General Declaration (všeobecné prohlášení o letadle) s uvedením podrobností o postupu dezinfekce s výrobními čísly použitých sprejových nádobek.

• Prázdné rozprašovací nádoby je třeba uchovat pro kontrolu ze strany úřadu Port Health Authority.

• Nevylévejte přípravek do kanalizace ani do vodních toků.

• Zajistěte, aby nakládání s odpady bylo prováděno bez ohrožení lidského zdraví, bez poškození životního prostředí a zejména bez rizika pro vodu, vzduch, půdu, rostliny a živočichy.

• Recyklujte nebo zlikvidujte odpadní přípravek v souladu s platnou legislativou, přednostně prostřednictvím certifikovaného subjektu nebo společnosti pro sběr odpadů.

• Nekontaminujte půdu ani vodu odpadním přípravkem.

• Neodstraňujte odpadní přípravek do životního prostředí.

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

Viz návod k použití

### **5. Obecná pravidla pro používání**

#### **5.1. Pokyny pro používání**

Viz oddíl 4.1.1

#### **5.2. Opatření ke zmírnění rizika**

Viz oddíl 4.1.2

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

Viz oddíl 4.1.3

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

Viz oddíl 4.1.4

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

- Skladujte v původním obalu na chladném (méně než 40 °C), suchém a dobře větraném místě. Chraňte před mrazem.
  - Uchovávejte mimo dosah slunečního záření, i prázdné nádoby.

Doba použitelnosti přípravku: 2 roky

### **6. Další informace**

/



