

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Aero-Sense Aircraft Insecticide ASD

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи

Номер на разрешението: EU-0024297-0000

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3): EU-0024297-0000

Съдържание

| | |
|---|---|
| Административна информация | 1 |
| 1.1. Търговско наименование на продукта | 1 |
| 1.2. Притежател на разрешение | 1 |
| 1.3. Производител(и) на биоцидите | 1 |
| 1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а) | 2 |
| 2. Състав и формулиране на продукта | 2 |
| 2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида | 2 |
| 2.2. Тип на формулирането | 2 |
| 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност | 3 |
| 4. Разрешена(и) употреба(и) | 3 |
| 5. Общи указания за употреба | 6 |
| 5.1. Инструкции за употреба | 6 |
| 5.2. Мерки за намаляване на риска | 6 |
| 5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда | 6 |
| 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка | 6 |
| 5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение | 6 |
| 6. Друга информация | 7 |

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

Aero-Sense Aircraft Insecticide ASD

1.2. Притежател на разрешение

| | | |
|---|-----------------|--|
| Име и адрес на притежателя на разрешението | Име | Aero-Sense |
| | Адрес | Schaapbruggenstraat 50 8800 Roeselare Белгия |
| Номер на разрешението | EU-0024297-0000 | |
| Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) | EU-0024297-0000 | |
| Дата на издаване на разрешението | 22/03/2021 | |
| Дата на изтичане срока на валидност на разрешението | 28/02/2031 | |

1.3. Производител(и) на биоцидите

| | |
|--|---|
| Име на производителя | Volcke Aerosol Connection |
| Адрес на производителя | Industrielaan 15 8520 Кьорне Белгия |
| Местонахождение на производствените обекти | Industrielaan 15 8520 Кьорне Белгия |
| Име на производителя | Envasado Xiomara, S.L. |
| Адрес на производителя | Polígono Industrial La Torrecilla Chica, 6 45220 Йелес - Толедо Испания |
| Местонахождение на производствените обекти | Polígono Industrial La Torrecilla Chica, 6 45220 Йелес - Толедо Испания |

| | |
|---|--|
| Име на производителя | Aero-Sense NV |
| Адрес на производителя | Kachtemsestraat 289 8800 Ръзеларе Белгия |
| Местонахождение на производствените обекти | Kachtemsestraat 289 8800 Ръзеларе Белгия |

1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

| | |
|---|--|
| Активно вещество | 59 - 1R-транс-фенотрин |
| Име на производителя | Endura S.p.A |
| Адрес на производителя | Viale Pietro Pietramellara 5 40121 Болоня Италия |
| Местонахождение на производствените обекти | 39 Wenfeng Road 225009 Янджоу, Дзянсу Китай |

2. Състав и формулиране на продукта

2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

| Общоприето име | IUPAC име | Функция | CAS номер | ЕО номер | Съдържание (%) |
|-------------------|---|---------------------|------------|-----------|----------------|
| 1R-транс-фенотрин | 3-феноксibenзил (1R,3R)-2,2-диметил- 3-(2-метилпроп-1- енил) циклопропанкарбоксила Т | Активно вещество | 26046-85-5 | 247-431-2 | 2 |

2.2. Тип на формулирането

| |
|-------------------------|
| АЕ - аерозолна опаковка |
|-------------------------|

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

| | |
|---------------------------------|---|
| Категория на опасност | Съд под налягане: може да експлодира при нагряване Силно токсичен за водните организми. Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |
| Препоръки за безопасност | Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. – Тютюнопушенето забранено. Да не се пробива и изгаря дори след употреба. Да се избягва изпускане в околната среда. Съберете разлятото. Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50°C/ 122°F. Да се изхвърли съда в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци.. |

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Комари – Обработка на въздухоплавателни средства - Професионална употреба

| | |
|---|--|
| Продуктов тип | ПТ 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи |
| Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба | Инсектицид |
| Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие) | Научно наименование: Culex spp. Общоприето наименование: Комари от вида „кулекс“ Етап на развитие: Възрастни Научно наименование: Aedes spp. Общоприето наименование: Комари от вида „Едес“ Етап на развитие: Възрастни Научно наименование: Anopheles spp. Общоприето наименование: Комари от вида „Анофелес“ Етап на развитие: Възрастни |
| Област на употреба | На закрито Използван за дезинсекция на пилотската кабина и пътническия салон на летателни апарати. |
| Метод(и) на прилагане | Метод: Аерозолен спрей |

| | |
|--|---|
| | Подробно описание: Пръскане |
| Дозировка(и) и честота на прилагане | Норма на приложение: Препоръчителна доза на приложение: 35 g/100 m ³ (т.е. 0,7 g акт.вещ./100 m ³). Разреждане: Готов за употреба продукт. Брой и време на кандидатстване: Третирането трябва да се повтори при всеки полет, за който е необходима дезинсекция. По едно приложение на полет. |
| Категория(и) потребители | Професионална |
| Размери и материал на опаковките | Алюминиев печатан флакон 18 бара - Пълноцветен печат Бяла капачка (клапан за еднократно ползване) или синя капачка (клапан за многократно ползване) Опаковани в картонена опаковка за 24 броя Предлага се в различни размери на флаконите: <ul style="list-style-type: none"> • 40 g (34 ml) • 60 g (52 ml) • 100 g (86 ml) |

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

| |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Моля, вижте ръководството за борда за броя на флаконите, които трябва да се използват за дезинсекция на всеки определен летателен апарат. • Процедурата по дезинсекция трябва да бъде обявена на пътниците преди прилагането на продукта във въздухоплавателното средство. Пътниците трябва да бъдат посъветвани да затворят очи и да покрият лицата си, докато се извършва процедурата. • Да не се пръска директно върху кожата или в очите. • Да не се пръска върху или в близост до храни, зони за приготвяне на храна или кухненски прибори. • Измийте ръцете си след употреба. • Да се предотврати използването от неоторизиран персонал. <ul style="list-style-type: none"> • Махнете капачката. • Дръжте флакона(-ите) вертикално на една ръка разстояние. • Бяла капачка за „еднократно ползване“: натиснете върха на разпръскващата дюза, докато се заключи. Аерозолният продукт се освобождава в непрекъсната струя. • Синя капачка за „многократно ползване“: натиснете палеца на разпръскващия механизъм до освобождаване на нужното количество или до окончателното изпразване на съдържанието. • Инсектицидният аерозол трябва да се разпръска в- летателния апарат, като разпръскващия механизъм на спрей се насочи към тавана под ъгъл от приблизително 45°. • Струята трябва да бъде насочена леко зад потребителя. • Пръскайте равномерно по цялата площ. <p>40 g (34 ml) - С един флакон ефикасно се третира въздушен обем от 114 m³; 60 g (52 ml) - С един флакон ефикасно се третира въздушен обем от 171 m³; 100 g (86 ml) - С един флакон ефикасно се третира въздушен обем от 285 m³.</p> <p>Дезинсекция при рулиране Тази процедура се извършва преди излитане, след като пътниците се качат на борда и вратите се затворят. Пилотската кабина се напръсква преди качването на кабинния екипаж. За да бъде ефективна дезинсекцията, климатичната система на летателния апарат трябва да бъде изключена, докато се</p> |
|--|

извършва пръскането. Екипажът трябва да обработи всички възможни места, където могат да се задържат насекоми, включително тоалетните, кухнята и гардеробите, освен ако тези зони не са били напръскани едновременно с пилотската кабина преди качването на борда.

„Начална точка на снижение“ (пръскане по време на полет)

Съгласно ръководството на СЗО, пръскането преди полет и при спускане е двукомпонентен метод за дезинсекция. „Начална точка на снижение“ (пръскане по време на полет) е втората техника на този метод и се извършва при „началната точка на снижение“, когато въздухоплавателното средство започва своето спускане към летището по местоназначение. Системата за рециркулация на въздуха трябва да бъде настроена на нормален поток.

Не е доказана остатъчна ефективност.

Продуктът, съдържащ 1R-транс фенотрин, не трябва да се използва за двукратно третиране преди и по време на полет на един и същ летателен апарат.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

- Продуктът трябва да се прилага само веднъж на полет.

- Който и да е член на екипажа на въздухоплавателното средство изпълнява не повече от едно прилагане на ден.

- Не използвайте/прилагайте продукта директно върху или в близост до храни, фуражи или напитки, или върху повърхности или прибори, които е вероятно да попаднат в пряк контакт с храни и напитки.

- Съдържа 1R-транс фенотрин (пиретроиди), може да бъде опасен за котките. Трябва да се внимава при използването на продукта, когато във въздухоплавателното средство има котки. Котките трябва да се държат далеч по време на третирането.

- Почистването на обработените въздухоплавателни средства трябва да се извършва само със специализирани продукти, които не изискват изхвърлянето на течни отпадъци в канализацията и местните пречиствателни станции.

- Почистващото оборудване (четки, кърпи и др.), използвано във въздухоплавателното средство след прилагане на продукта, трябва да се изхвърли като твърд отпадък и не трябва да се използва повторно.

4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Указания за първа помощ:

Общи

- ПРИ ВДИШВАНЕ: При поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

- ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: При поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

- ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте със сапун и вода. При поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

- ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути.

Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. При поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

- Пиретроидите могат да предизвикат парестезия (парене и настръхване на кожата без дразнене). Ако симптомите продължават: Потърсете медицински съвет/помощ.

Спешни мерки за опазване на околната среда в случай на инцидент

- Ограничете и контролирайте всички течове или разливи в негорими абсорбиращи материали като пясък, почва, вермикулит или диатомична пръст и прехвърлете във варели за изхвърляне на отпадъци.

- Да се предотврати попадането на материал в канализацията или водните пътища.

- Не насочвайте водна струя към мястото на изтичане или разливане.

- Оставете всяко останало количество продукт в резултат на теча или разлива да се изпари

4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

- В Генералната декларация на въздухоплавателното средство следва да се направи съответен запис, като се посочат подробности за процедурата по дезинсекция, както и серийните номера на използваните спрей флакони.
- Празните спрей флакони трябва да се съхраняват за проверка от здравните органи на летището.
- Не изливайте продукта в канализацията или във водните пътища.
- Уверете се, че управлението на отпадъците се извършва, без да се застрашава здравето на хората, без да се вреди на околната среда и по-специално без риск за водата, въздуха, почвата, растенията или животните.
- Рециклирайте или изхвърлете отпадъчния продукт в съответствие с действащото законодателство, за предпочитане чрез сертифициран колектор или дружество.
- Не замърсявайте почвата или водата с отпадъчен продукт.
- Не изхвърляйте отпадъчния продукт в околната среда.

4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте указанията за употреба

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

Вижте Раздел 4.1.1

5.2. Мерки за намаляване на риска

Вижте Раздел 4.1.2

5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте Раздел 4.1.3

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте Раздел 4.1.4

5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

- Съхранявайте в оригиналната опаковка на хладно (под 40°C), сухо и добре проветриво място. Да се предпазва от измръзване.

- Да не се съхранява на пряка слънчева светлина, дори когато е празно.

Срок на годност: 2 години

6. Друга информация

/