

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: non flammable aircraft insecticide phenothrin

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

Номер на разрешението: 2691-1, 2691-4

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3): BG-0024210-0000

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)	1
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	2
4. Разрешена(и) употреба(и)	3
5. Общи указания за употреба	5
5.1. Инструкции за употреба	5
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	7
6. Друга информация	7

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

non flammable aircraft insecticide phenothrin

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Produits Sanitaires Aéronefs
	Адрес	1 Rue de Lamirault ZAE de Lamirault 77090 COLLEGIEN Франция
Номер на разрешението	2691-1, 2691-4	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	BG-0024210-0000	
Дата на издаване на разрешението	30/03/2020	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	26/03/2029	

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	Produits Sanitaires Aeronefs
Адрес на производителя	1 Rue de Lamirault - ZAE de Lamirault 77090 Collegien Франция
Местонахождение на производствените обекти	AEROPACK, Zone industrielle de Zriba, Zaghouan 1152 Hammam Тунис
	CONDIVEX, Route de la porte rouge 27150 Etrepagny Франция

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

Активно вещество	59 - 1R-транс-фенотрин
Име на производителя	Sumitomo Chemical (UK) Plc
Адрес на производителя	Hythe House, 200 Shepherds Bush Road, Hammersmith W6 7NL London Великобритания
Местонахождение на производствените обекти	Aza-sabishirotai, Oaza-misawa, Misawa 033-0022 Aomori Япония

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-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	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	<p>Съд под налягане: може да експлодира при нагряване</p> <p>Силно токсичен за водните организми.</p> <p>Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.</p> <p>Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.</p>
Препоръки за безопасност	<p>Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. – Тютюнопушенето забранено.</p> <p>Да не се пробива и изгаря дори след употреба.</p> <p>Да се избягва изпускане в околната среда.</p> <p>Да се изхвърли съда в лицензиран изпълнител за обезвреждане на опасни</p>

отпадъци или център за събиране, с изключение на празни чисти контейнери, които могат да бъдат изхвърляни като неопасни отпадъци.

Съберете разлятото.

Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50°C/ 122°F.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - професионална - инсектицид летателни апарати

Продуктов тип	ПТ 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	За професионална употреба като инсектицид за летателни апарати, използван преди излитане (след затваряне на вратите), по време на полета в кабината или преди излитане в багажното отделение.
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: <i>Musca domestica</i> Общоприето наименование: House fly Етап на развитие: Възрастни Научно наименование: Culicidae: Общоприето наименование: <i>Aedes mosquitoes</i> Етап на развитие: Възрастни Научно наименование: Culicidae: Общоприето наименование: <i>Anopheles mosquitoes</i> Етап на развитие: Възрастни Научно наименование: Culicidae: Общоприето наименование: <i>culex</i> Етап на развитие: Възрастни Научно наименование: Culicidae: Общоприето наименование: <i>culex pipiens</i> Етап на развитие: Възрастни
Област на употреба	На закрито инсектицид
Метод(и) на прилагане	Метод: Пръскане Подробно описание: Да се прилага като аерозол за еднократна или многократна употреба с дозировка

	<p>по 35 g от продукта на 100 m³ обем на кабината. По едно приложение на полет.</p>
<p>Дозировка(и) и честота на прилагане</p>	<p>Норма на приложение: 35 g от продукта на 100 m³ обем на кабината Разреждане: Брой и време на кандидатстване:</p> <p>Да се прилага като аерозол за еднократна или многократна употреба с дозировка по 35 g от продукта на 100 m³ обем на кабината. По едно приложение на полет.</p>
<p>Категория(и) потребители</p>	<p>Професионална</p>
<p>Размери и материал на опаковките</p>	<p>алуминиев аерозолен флакон 30 g, 40 g, 60 g и 100 g</p>

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

виж 5.1

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

виж 5.2

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

виж 5.3

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

виж 5.4

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

виж 5.5

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

Да се прилага като аерозол за еднократна или многократна употреба с дозировка по 35 g от продукта на 100 m³ обем на кабината. По едно приложение на полет.

Вижте ръководството за борда за броя на флаконите, които трябва да се използват за всеки определен летателен апарат. Отворете разположените отгоре и отстрани шкафчета, тоалетните и гардеробите. Системата за рецикулация на въздуха трябва да бъде настроена на нормален поток. Климатичната система трябва да бъде изключена.

Аерозолният продукт за еднократна употреба се изпуска напълно с еднократна непрекъсната струя. Подходящ за прилагане в кабините и багажни отделения за големи товари. Натиснете силно палеца, докато не се блокира. След задействане (с блокиран палец) флаконът трябва да се държи в най-ниската част на корпуса във вертикално положение до окончателно изпразване на съдържанието. Минете през кабината, като пръскате с честота 1 крачка или 1 ред седалки за 2 секунди (еквивалентно на средно 1 g в секунда), като държите аерозола вертикално за корпуса му на разстояние една ръка и на нивото на раменете. Насочете спреята към тавана, докато се изпразни напълно.

Аерозол за многократна употреба, крайник за многократна употреба

Подходящ за цялостно третиране на малки площи: пилотска кабина, място за почивка на екипажа и отделение за малки товари. Натиснете задействащия механизъм, като придържате аерозола във вертикално положение. Дръжте го натиснат до изпускането на правилното количество, като пръскате със средна скорост на изпускане 1 g в секунда. Натиснете задействащия механизъм за 3 – 4 секунди, по 10 m³ обем на кабината.

Аерозолният продукт за еднократна употреба трябва да бъде основният продукт за използване в кабината. Продуктът за многократна употреба може да се използва само за довършване на по-малки процеси на третиране.

Не е предназначено продуктът да има остатъчен ефект.

5.2. Мерки за намаляване на риска

ЗА ПОЛЗВАНЕ САМО КАТ О ИНСЕКТИЦИД

Само за професионална употреба.

Само за употреба на закрито

Не замърсявайте хранителни продукти, съдове за хранене или повърхности в контакт с храни.

Този материал и флаконът му трябва да се изхвърлят по безопасен начин.

Ако е необходимо повече от едно приложение на ден, всяко приложение трябва да се извършва от различен член на екипажа на летателния апарат.

Измийте ръцете си и изложената кожа преди хранене и след употреба.

Да се съхранява на безопасно място.

Флакон под налягане:

Да се пази от топлина, горещи повърхности, искри, открит пламък и други източници на възпламеняване. – Пушенето е забранено.

Да не се пробива или изгаря, дори и след употреба.

Да се пази от слънчева светлина. Да не се излага на температура над 50°C/122°F.

По чистването на третирани летателни апарати трябва да се извършва само със специализирани продукти, които не изискват изхвърляне на течни отпадъци в канализацията и местните STP.

Когато се използва оборудване за почистване (четки, парцали и т.н.), то трябва да се изхвърля като твърд отпадък и да не се изплаква за повторна употреба.

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

Контакт с кожата: Измийте старателно с обилно количество вода – отстранете замърсените дрехи незабавно

Контакт с очите: В случай на контакт с очите изплакнете веднага с обилно количество вода и потърсете медицинска помощ.

При поглъщане: При поглъщане незабавно потърсете медицинска помощ и покажете този флакон или етикет

При вдишване: При вдишване излезте на чист въздух и потърсете медицинска помощ.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Не изхвърляйте неизползвания продукт на земята, в речни корита, тръби (мивки, тоалетни...) или в канализацията.

Изхвърлете неизползвания продукт, неговата опаковка и всички други отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

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

Да се съхранява на сухо, хладно и проветриво място.
Да се пази от замръзване.
Срок на годност от 2 години.
Да не се съхранява при температури над 40С

6. Друга информация