

Р А З Р Е Ш Е Н И Е

**ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД
ПО ВЗАИМНО ПРИЗНАВАНЕ**

№ 2691-4/11.08.2021 г.

На основание чл. 14а, чл. 17г и чл. 17з, ал. 4, във връзка с чл. 15, ал. 4, т. 5 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и във връзка със заявление ВС-АМ063404-45 и Заповед № РД 01-287/08.08.2017 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида
Non flammable aircraft insecticide phenothrin

II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара биоцида
Produits Sanitaires Aeronefs
1 Rue de Lamirault,
ZAE de Lamirault,
77090 Collégien
France

III. Име и адрес на производителя на биоцида
Produits Sanitaires Aeronefs
1 Rue de Lamirault,
ZAE de Lamirault,
77090 Collégien
France

IV. Държава - членка на Европейския съюз, в която биоцидът е разрешен за първи път – Великобритания, UK-2019-1199.

V. Вид на биоцида съгласно приложение V на Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 година относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди

Главна група 3 - Контрол на вредители.

Продуктов тип 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи.

VI. Вид на биоцида (гранулат, течност, прахообразен и др.)

Аерозол.

VII. Данни за активното вещество/вещества в състава на биоцида

№ по ред	Наименование	CAS № и ЕС №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици	Производител на активно вещество
1.	1R-транс фенотрин	CAS № 26046-85-5 ЕС № 247-431-2	2 g/100 g	Sumitomo Chemical (UK) Plc Hythe House, 200 Shepherds Bush Road, Hammersmith, London, United Kingdom W6 7NL ENDURA S.p.A Viale Pietramellara 40121 Bologna Italy

VIII. Област/области на приложение

Биоцид за контрол на мухи (*Musca domestica*) и комари (Culicidae: *Aedes*, *Anopheles*, *Culex*, *Culex pipiens*) на закрито в летателни апарати. За използване преди излитане (след затваряне на вратите), по време на полета в кабината или преди излитане в багажното отделение.

IX. Начин на употреба

Биоцидът е готов за употреба (аерозол). Прилага се чрез пръскане с два вида аерозолни флакони:

- Аерозол с клапан за пълно (еднократно) освобождаване на аерозола;
- Аерозол с клапан за многократно пръскане.

Разходна норма:

35 g от продукта на 100 m³ обем на кабината.

По едно приложение на полет.

Да се провери ръководството на борда за броя на флаконите, които трябва да се използват за всеки определен летателен апарат.

Преди началото на обработката се отварят 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 флакон с клапан за пълно освобождаване изпръсква биоцида при еднократно натискане като непрекъсната струя. Подходящ за прилагане в кабинни и багажни отделения за големи товари. Палецът на флакона се натиска силно, 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.

Минава се през кабината, като се пръска с честота 1 крачка или 1 ред седалки за 2 секунди (еквивалентно на средно 1 g в секунда), като аерозола се държи вертикално за корпуса на разстояние една ръка и на нивото на раменете. Спрея се насочва към тавана, докато се изпразни напълно.

Аерозолният флакон с накрайник за многократно пръскане позволява неколккратно използване на биоцида.

Подходящ е за цялостно третиране на малки площи: пилотска кабина, място за почивка на екипажа и отделения за малки товари. Натиска се задействащия механизъм, като аерозолът се държи във вертикално положение. Аерозолът се освобождава със средна скорост около 1 g в секунда. Пръска се за 3 – 4 секунди при 10 m³ обем на кабината/помещението.

Аерозолният флакон с еднократно освобождаване трябва да бъде основният продукт за използване в кабината. Продуктът за многократно пръскане може да се използва само за довършване на по-малки пространства.

Продуктът не е предвиден да има остатъчна ефективност.

Мерки за предотвратяване на риска:

За ползване само като инсектицид.

Само за професионална употреба.

Само за употреба на закрито.

Да не се замърсяват 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.

Преди хранене и след употреба ръцете и изложената кожа да се измият добре.

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.

Почистването на третираните летателни апарати трябва да се извършва само със специализирани продукти, които не изискват изхвърляне на течни отпадъци в канализацията.

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.

Х. Данни за класифициране и етикетиране на биоцида/групата биоциди съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006

А. Биоцид с активно вещество/вещества – химично вещество/вещества

Класове и категории на опасност:

Аерозоли, категория 3, H229.

Опасно за водната среда, остра опасност, категория 1, H400.

Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 2, H411.

Етикетиране:

Пиктограми:



GHS09

Сигнални думи: Внимание

Предупреждения за опасност:

H229 Съд под налягане: Може да експлодира при нагряване.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P210 Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности. Тютюнопушенето забранено.

P251 Съд под налягане: да не се пробива и изгаря дори след употреба.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P391 Съберете разлятото.

P412 Да не се излага на температури, по-високи от 50°C/122°F.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

XI. Данни за опаковката (вид на опаковката, вместимост/обем)

Алуминиев аерозолен флакон 30 g, 40 g, 60 g и 100 g.

XII. Категория на потребителите

Професионална.

XIII. Специфични изисквания или ограничения

1. Информационният лист за безопасност и етикетът да се изготвят в съответствие с издаденото разрешение, както и при спазване на изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, глава IV и Приложение II на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH).

2. Да се спазят изискванията на чл. 5, ал. 1 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки (обн., ДВ, бр. 85 от 2012 г.), като се поставят необходимите маркировки.

3. Да се попълнят декларациите за съответствие, съгласно чл. 4, ал. 3 и чл. 6, ал. 2 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки.

XIV. Срок на годност - 2 години.

XV. Разрешението се издава за срок до – 26.03.2029 г.

(срок, съответстващ на срока на разрешението, издадено от държавата - членка на Европейския съюз, в която биоцидът е разрешен за първи път).

Настоящото разрешение отменя Разрешение № 2691-3/12.07.2021 г.

Пуснатите на пазара биоциди въз основа на Разрешение № 2691-3/12.07.2021 г., могат да бъдат продавани до изчерпване на количествата, но не повече от 6 месеца.

Пуснатите на пазара биоциди въз основа на Разрешение № 2691-2/28.01.2021 г. и Разрешение № 2691-1/30.03.2020 г., да бъдат незабавно и ефективно изтеглени от пазара за сметка на лицето по т. II, и иззети от крайния потребител на основание чл. 28, ал. 6 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.

ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН

ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР

ДОЦ. Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ, ДМ