



Ο ΠΕΡΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2014  
(Ν. 34(I)/2014)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

- την αίτηση με αρ. BC-GR066274-23 (NA-MRS) που υποβλήθηκε στο Μητρώο Βιοκτόνων για χορήγηση άδειας βιοκτόνου με τη διαδικασία της Αμοιβαίας Αναγνώρισης,
- την αποδοχή της Γαλλίας ως Αρμόδιας Αρχής αξιολόγησης για την αίτηση, με αρ. BC-VS063394-05 (NA-MIC), που υποβλήθηκε για την τροποποίηση της άδειας του προϊόντος **NON FLAMMABLE AIRCRAFT INSECTICIDE PHENOTHHRIN** μετά την αποχώρηση του Ην. Βασιλείου από την Ε.Ε. (BREXIT),
- την έκδοση άδειας στο προϊόν **NON FLAMMABLE AIRCRAFT INSECTICIDE PHENOTHHRIN** από τη Γαλλία, με αρ. άδειας FR-2019-0081 (R4BP3: Asset No: FR-0013341-0000) και ημερ. 13/09/2021,

I. Χορηγείται άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο βιοκτόνο **NON FLAMMABLE AIRCRAFT INSECTICIDE PHENOTHHRIN** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

KY-0219

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

08/03/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

26/03/2029

2. Κάτοχος της άδειας:

**Produits Sanitaires Aéronefs**  
1 Rue de Lamirault ZAE de Lamirault, 77090 Collégien, Γαλλία

B) Ταυτότητα Βιοκτόνου

1. Εμπορικό Όνομα:

NON FLAMMABLE AIRCRAFT INSECTICIDE PHENOTHHRIN

2. Τύπος Προϊόντων:

ΤΠ18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων

3. Κατηγορία χρηστών: Για επαγγελματική χρήση

4. Μορφή: ΑΕ - Αερόλυμα

5. Εγγυημένη σύνθεση:  
Δραστική ουσία:  
1R-trans phenothrin 2% β/β (2,247% β/β ως τεχνικά καθαρό)  
Βοηθητικές ουσίες: 97,753% β/β

6. Παρασκευαστής σκευάσματος: Produits Sanitaires Aéronefs, Γαλλία

### Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: 1R-trans phenothrin

2. Ελάχιστη περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής ουσίας, σε καθαρή δραστική ουσία: 89% β/β (το άθροισμα όλων των ισομερών στη δραστική ουσία είναι 95,5% β/β)

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:  
1. Sumitomo Chemical (UK) Plc, Ην. Βασίλειο  
2. ENDURA S.p.A., Ιταλία

**II. Εγκρίνεται η συνημμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος, όπως αυτή επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης άδειας.**

### III. Ανανέωση άδειας / Όροι ανάκλησης άδειας / Προστασία δεδομένων

1. Η παρούσα άδεια ισχύει μέχρι 26/03/2029.
2. Πριν τη λήξη της παρούσης άδειας, υποβάλλεται από τον κάτοχο αυτής, εφ' όσον ενδιαφέρεται, αίτηση ανανέωσης, σύμφωνα με το άρθρο 31 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και σύμφωνα με τον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 492/2014.
3. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της άδειας δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.
4. Για την προστασία και κοινοχρησία των δεδομένων εφαρμόζονται τα άρθρα 59 έως και 64 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012.

### IV. Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για οποιοσδήποτε δυσμενείς επιδράσεις στον άνθρωπο ή/ και το περιβάλλον που

περιήλθαν σε γνώση του από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η άδεια.

2. Ο κάτοχος της άδειας θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.

3. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφόσον είναι σύμφωνη με τους όρους της άδειας του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.

4. Η ετικέτα θα πρέπει να είναι σύμφωνη με το άρθρο 69 του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και με την συνημμένη Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος που αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της παρούσης άδειας.

## V. Άλλες πληροφορίες

-

Ημερομηνία: .....08/03/2022.....



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας

**Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος**

**NON FLAMMABLE AIRCRAFT INSECTICIDE**

**PHENOTHHRIN**

---

*(στο πεδίο 1.1 μπορεί να αναφέρονται επιπρόσθετες ονομασίες)*

**Αρ. Άδειας: KY-0219**

## 1. Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

<b>Εμπορική ονομασία</b>	Χώρα (κατά περίπτωση)
NON FLAMMABLE AIRCRAFT INSECTICIDE PHENOTHRIN	Κύπρος

### 1.2. Κάτοχος της άδειας

<b>Όνομα και διεύθυνση του κατόχου της άδειας</b>	<b>Όνομα</b>	Produits Sanitaires Aéronefs
	<b>Διεύθυνση</b>	1 Rue de Lamirault ZAE de Lamirault, 77090 Collégien, Γαλλία
<b>Αριθμός άδειας</b>	<b>KY-0219</b>	
<b>Ημερομηνία χορήγησης άδειας</b>	08/03/2022	
<b>Ημερομηνία λήξης άδειας</b>	26/03/2029	

### 1.3. Παρασκευαστής του προϊόντος

<b>Όνομα παρασκευαστή</b>	Produits Sanitaires Aéronefs
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή</b>	1 Rue de Lamirault ZAE de Lamirault, 77090 Collégien, Γαλλία
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής (I)</b>	AEROPACK, Zone industrielle de Zriba, 1152 Zaghoun Hammam, Τυνησία
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής (II)</b>	CONDIVEX, Route de la Porte Rouge, 27150 ETREPAGNY, Γαλλία

### 1.4. Παρασκευαστής/ές της/των δραστικής/ών ουσίας/ιών

<b>Δραστική ουσία</b>	1R-trans-φαινοθρίνη
<b>Όνομα παρασκευαστή (I)</b>	Sumitomo Chemical (UK) Plc
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή</b>	Hythe House, 200 Shepherds Bush Road, Hammersmith, W6 7NL, London, Ην. Βασίλειο
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</b>	Aza-sabishirotai, Oaza-misawa, Misawa, 033-0022 Aomori, Ιαπωνία
<b>Όνομα παρασκευαστή (II)</b>	ENDURA S.p.A.
<b>Διεύθυνση παρασκευαστή</b>	Viale Pietramellara, 40121 Bologna, Ιταλία
<b>Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής</b>	Jiangsu Yangnong Chemical Co. Ltd., 39 Wenfeng Road, Yangzhou, 225009 Jiangsu, Κίνα

## 2. Σύνθεση προϊόντος και τύπος σκευάσματος

### 2.1. Ποιοτική και ποσοτική πληροφόρηση σχετικά με τη σύνθεση του προϊόντος


Κοινό όνομα	Ονομασία κατά IUPAC	Ιδιότητα	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Περιεκτικότητα (%)
1R-trans-φαινοθρίνη	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	Δραστική ουσία	26046-85-5	247-431-2	2% β/β (2,247% β/β ως τεχνικά καθαρό)

### 2.2. Τύπος σκευάσματος

ΑΕ - Αερόλυμα

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

Ταξινόμηση και επισήμανση του προϊόντος σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008

Ταξινόμηση	
Επισήμανση	
Προειδοποιητική λέξη	<b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b>
Δηλώσεις επικινδυνότητας	<b>H229</b> Δοχείο υπό πίεση. Κατά τη θέρμανση μπορεί να διαρραγεί. <b>H410</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Δηλώσεις προφύλαξης	<b>P210</b> Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. – Μην καπνίζετε. <b>P251</b> Να μην τρυπηθεί ή καεί ακόμη και μετά τη χρήση. <b>P273</b> Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. <b>P391</b> Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. <b>P410</b> Να προστατεύεται από τις ηλιακές ακτίνες. <b>P412</b> Να μην εκτίθεται σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 50°C/ 122°F. <b>P501</b> Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε εξουσιοδοτημένη μονάδα συλλογής επικινδυνών αποβλήτων, εκτός από τα άδεια καθαρά δοχεία τα οποία μπορούν να απορριφθούν ως μη επικίνδυνα απόβλητα.
Παρατήρηση	-

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1. Περιγραφή της χρήσης

**Πίνακας 1. Χρήση #1 – Εντομοκτόνο αεροσκαφών - Επαγγελματίες**

<b>Τύπος προϊόντος</b>	ΤΠ18 - Εντομοκτόνα, ακαρεοκτόνα και προϊόντα για την καταπολέμηση άλλων αρθροπόδων
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης</b>	Εντομοκτόνο αεροσκαφών για επαγγελματική χρήση. Εφαρμόζεται πριν από την απογείωση (αφού κλείσουν οι πόρτες) ή κατά την πτήση στην καμπίνα και πριν από την απογείωση στον χώρο φύλαξης αποσκευών.
<b>Οργανισμοί-στόχοι (συμπεριλαμβανομένου και του σταδίου ανάπτυξης)</b>	<u>Κουνούπια</u> • <i>Culex spp.</i> (κουνούπια <i>Culex</i> ) • <i>Aedes spp.</i> (κουνούπια <i>Aedes</i> ) • <i>Anopheles spp.</i> (κουνούπια <i>Anopheles</i> )  Στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία
	<u>Μύγες</u> • <i>Musca domestica</i> (οικιακή μύγα)  Στάδιο ανάπτυξης: Ακμαία
<b>Πεδίο εφαρμογής</b>	Εσωτερικοί Χώροι
<b>Μέθοδος εφαρμογής</b>	Ψεκασμός (αερόλυμα υπό πίεση)
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Να εφαρμόζεται με μονό ψεκασμό ή πολλαπλούς ψεκασμούς αερολύματος σε δοσολογία 35g προϊόντος ανά 100m <sup>3</sup> όγκου καμπίνας.  Μία εφαρμογή ανά πτήση.
<b>Κατηγορίες χρηστών</b>	Επαγγελματίες
<b>Μέγεθος και είδος συσκευασίας</b>	Δοχείο αερολύματος, από αλουμίνιο, των 30g, 40g, 60g και 100g.

## 5. Οδηγίες για τη χρήση

### 5.1. Οδηγίες χρήσης

- Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα ή το φυλλάδιο πριν από τη χρήση και να ακολουθείτε όλες τις οδηγίες.
- Θα πρέπει να επιχειρείται στοχευμένη εξόντωση εντόμων σε μολυσμένες περιοχές.
- Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο του αεροσκάφους για τον αριθμό των δοχείων που θα

χρησιμοποιηθούν για κάθε συγκεκριμένο αεροσκάφος.

- Το σύστημα ανακύκλωσης του αέρα πρέπει να ρυθμιστεί σε κανονική ροή. Απενεργοποιήστε το σύστημα κλιματισμού κατά τη διάρκεια της εφαρμογής.

- Το προϊόν δεν έχει υπολειμματική επίδραση και επομένως δεν έχει προληπτική δράση.

- Υιοθέτηση μεθόδων ολοκληρωμένης διαχείρισης, όπως συνδυασμός χημικών, φυσικών και άλλων μέτρων δημόσιας υγείας, λαμβάνοντας υπόψη τις τοπικές συνθήκες (κλιματικές συνθήκες, οργανισμούς-στόχους, συνθήκες χρήσης κ.λπ.).

### **Μονός ψεκασμός**

- Το προϊόν απελευθερώνεται πλήρως με έναν συνεχή ψεκασμό. Κατάλληλο για εφαρμογή στην καμπίνα και σε χώρους αποθήκευσης μεγάλου εμπορεύματος. Πιέστε δυνατά την προεξοχή μέχρι να κλειδώσει.

- Μετά την ενεργοποίηση (κλειδωμένη προεξοχή), το δοχείο πρέπει να κρατηθεί στο χαμηλότερο μέρος του σώματός του σε κάθετη θέση μέχρι την πλήρη εκφόρτιση. Περιπατήστε μέσα στην καμπίνα ψεκάζοντας με ρυθμό 1 βήμα ή 1 σειρά καθισμάτων ανά 2 δευτερόλεπτα (ισοδυναμεί με μέσο όρο 1 g ανά δευτερόλεπτο), κρατώντας το αερόλυμα κατακόρυφα, κατά μήκος του χεριού στο ύψος των ώμων.

- Κατευθύνετε το σπρέι προς την οροφή μέχρι να αδειάσει τελείως το δοχείο.

### **Πολλαπλοί ψεκασμοί**

- Πιέστε το διακόπτη ενεργοποίησης, κρατώντας το αερόλυμα κατακόρυφα. Κρατήστε τον πατημένο έως ότου απελευθερωθεί η σωστή ποσότητα, ψεκάζοντας με μέσο ρυθμό εκκένωσης 1 g ανά δευτερόλεπτο.

- Πιέστε τον διακόπτη 3 έως 4 δευτερόλεπτα, ανά 10 m<sup>3</sup> όγκου καμπίνας.

- Οι πολλαπλοί ψεκασμοί μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο σε μικρούς χώρους. Ο μονός ψεκασμός πρέπει να αποτελεί τη βασική μέθοδο για χρήση στην καμπίνα.

## **5.2. Μέτρα άμβλυσης του κινδύνου**

Μόνο για επαγγελματική χρήση.

Για χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους

Μην εφαρμόζετε απευθείας σε τρόφιμα ή σε επιφάνειες όπου αποθηκεύονται, προετοιμάζονται ή καταναλώνονται τρόφιμα.

Ο ψεκασμός πρέπει να κατευθύνεται ελαφρώς πίσω από τον χρήστη.

Αν απαιτούνται πάνω από μία εφαρμογές τη μέρα, κάθε εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιείται από διαφορετικό μέλος του πληρώματος.

Ξεπλύνετε τα χέρια και το εκτεθειμένο δέρμα πριν από τα γεύματα και μετά τη χρήση.

Να διατηρείται σε ασφαλές μέρος.

Να μην τρυπηθεί ή καεί, ακόμη και μετά τη χρήση.

Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/φλόγες/καυτές επιφάνειες. Μην καπνίζετε.

Ο καθαρισμός αεροσκάφους που έχει υποστεί θεραπεία πρέπει να πραγματοποιείται μόνο με ειδικά προϊόντα που δεν απαιτούν την απόρριψη υγρών αποβλήτων σε αποχετεύσεις ή σε τοπικές Μονάδες Διαχείρισης Αποβλήτων (STP).



Αφού χρησιμοποιηθεί ο εξοπλισμός καθαριότητας (βούρτσες, πανιά κλπ.), αυτός θα πρέπει να απορρίπτεται ως στερεό απόβλητο και δεν πρέπει να ξεπλένεται για επαναχρησιμοποίηση.

### **5.3. Λεπτομέρειες για τις πιθανές άμεσες και έμμεσες επιπτώσεις, οδηγίες πρώτων βοηθειών και μέτρα έκτακτης ανάγκης για προστασία του περιβάλλοντος**

Επαφή με το δέρμα: Ξεπλύνετε καλά με άφθονο νερό – αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα άμεσα.

Επαφή με τα μάτια: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε άμεσα με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Κατάποση: Σε περίπτωση κατάποσης, αναζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή. Να έχετε στη διάθεσή σας τον περιέκτη ή την ετικέτα του προϊόντος.

Εισπνοή: Σε περίπτωση εισπνοής, πηγαίνετε σε καθαρό αέρα και αναζητήστε ιατρική βοήθεια.

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401**

### **5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του**

Μην απορρίπτετε το μη χρησιμοποιημένο προϊόν στο έδαφος, σε υδάτινα ρεύματα, σε σωλήνες (νιπτήρες, τουαλέτες...) ή σε αγωγούς.

Διαθέστε το αχρησιμοποίητο προϊόν, τη συσκευασία του και όλα τα άλλα απορρίμματα σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

### **5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και χρόνος ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης**

Να αποθηκεύεται σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο.

Να προστατεύεται από τον παγετό.

Χρόνος αποθήκευσης: 2 έτη.

Να μην αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες άνω των 40°C.

## **6. Άλλες πληροφορίες**

-