

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: NON FLAMMABLE AIRCRAFT INSECTICIDE PHENOTHRIN

Produkta veids(-i): 18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei

Atļaujas numurs: LV/2021/MR/018

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** LV-0024421-0000

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	2
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	2
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	5
5.1. Lietošanas instrukcija	5
5.2. riska samazināšanas pasākumi	5
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	6
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	6
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	6
6. Cita informācija	6

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

NON FLAMMABLE AIRCRAFT INSECTICIDE PHENOTHRIN

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Produits Sanitaires Aéronefs
	Adrese	1 Rue de Lamirault ZAE de Lamirault 77090 COLLEGIEN Francija
Atļaujas numurs	LV/2021/MR/018	
Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3)	LV-0024421-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	11/10/2021	
Atļaujas derīguma termiņš	26/03/2029	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Produits Sanitaires Aéronefs
Ražotāja adrese	1 Rue de Lamirault ZAE de Lamirault 77090 Collégien Francija
Ražotnes atrašanās vieta	AEROPACK, Zone industrielle de Zriba 1152 Zaghouan Hammam Tunisija
	Condivex, Route de la Porte Rouge 27150 Etrepagny Francija
	Aerolub, 22 rue Paul Journee, ZA du Moulin d'Angean 60240 CHAUMONT EN VEXIN Francija

1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	59 - 1R-trans-fenotrīns
Ražotāja nosaukums	Sumitomo Chemical (UK) Plc
Ražotāja adrese	Hythe House, 200 Shepherds Bush Road, Hammersmith W6 7NL London Apvienotā Karaliste
Ražotnes atrašanās vieta	Aza-sabishirotai, Oaza-misawa, Misawa 033-0022 Aomori Japāna
Aktīvā viela	59 - 1R-trans-fenotrīns
Ražotāja nosaukums	ENDURA S.p.A.
Ražotāja adrese	Viale Pietramellara 40121 Bologna Itālija
Ražotnes atrašanās vieta	Jiangsu Yangnong Chemical Co. Ltd., 39 Wenfeng Road, Yangzhou 225009 Jiangsu Ķīna

2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
1R-trans-fenotrīns	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarbox	Aktīvā viela	26046-85-5	247-431-2	2,247

2.2. Preparatīvais veids

AE - Aerosola izsmidzinātājs

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt
------------------------------	---

Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. – Nesmēķēt.

Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Savākt izšķakstīto šķidrumu.

Aizsargāt no saules gaismas.

Atbrīvojies no tvertnes licencētam bīstamo atkritumu izvešanas darbuzņēmējam vai savākšanas vietai, izņemot tukšos, tīros konteinerus, ko var iznīcināt kā nebīstamus atkritumus

4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - lidmašīnu insekticīds – profesionālai lietošanai

Produkta veids(-i)	18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Paredzēts profesionālai lietošanai kā lidmašīnu insekticīds, ko izmanto pirms pacelšanās (kad durvis ir slēgtas) vai lidojuma laikā salonā, kā arī pirms pacelšanās, kamēr lidmašīna stāv.
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Culex spp Vispārpieņemtais nosaukums: Odi Attīstības stadija: Pieauguši Zinātniskais nosaukums: Aedes spp Vispārpieņemtais nosaukums: Odi Attīstības stadija: Pieauguši Zinātniskais nosaukums: Anopheles spp Vispārpieņemtais nosaukums: Odi Attīstības stadija: Pieauguši Zinātniskais nosaukums: Musca domestica Vispārpieņemtais nosaukums: Istabas muša Attīstības stadija: Pieauguši
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Iekštelpas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Apsmidzināšana sīks apraksts: Izsmidzināms līdzeklis

Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: 35 g produkta uz 100 m³
Atšķaidīšana (%): -
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Izmantot kā aerosolu, to izsmidzinot vienu vai vairākas reizes attiecībā 35 g produkta uz 100 m³ salona tilpuma. Katrā lidojumā izmantot vienu reizi.

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

30 g, 40 g, 60 g un 100 g aerosola alumīnija flakonā

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

-

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

-

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

-

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

-

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

-

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas vienmēr izlasīt pievienoto instrukciju vai etiķeti un ievērot sniegtos norādījumus.
Mērķtiecīga insektu iznīcināšana jāveic insektu skartajās teritorijās.
Informāciju par to, cik flakonu izmantot konkrētās lidmašīnas modelī, skatīt lidmašīnas rokasgrāmatā.

Gaisa recirkulācijas sistēmai jābūt iestatītai normālas plūsmas režīmā. Gaisa kondicionēšanas sistēmai jābūt izslēgtai.
Nav paredzēts, ka produkta lietošana radīs paliekošu iedarbību.
Piemērot integrētās kaitēkļu apkarošanas metodes tādas kā ķīmiskās, fiziskās kontroles metodes un citus sabiedrības veselības pasākumus, ņemot vērā vietējās īpatnības (klimatiskie apstākļi, mērķa sugas, lietošanas apstākļi utt.).

Vienreizējas lietošanas aerosols tiek pilnībā izmantots vienā nepārtrauktā izsmidzināšanā. Piemērots izmantošanai salonā un lielos kravas nodalījumos. Stingri nospiediet uz izsmidzinātāja, līdz tas nofiksējas. Pēc aktivizācijas (izsmidzinātājs ir nofiksēts) flakons jātur vertikāli pie tā zemākās daļas, līdz viss saturs ir izsmidzināts. Izejiet cauri salonam, uz katra soļa vai uz katru krēslu rindu smidzinot līdzekli 2 sekundes (līdzvērtīgi vidēji 1 g sekundē). Aerosols jātur vertikāli rokas attālumā no pleciem. Pavērsiet aerosolu pret griestiem, līdz tas ir pilnībā izlietots.
Aerosols vairākām lietošanas reizēm, vairākkārtējas lietošanas uzgalis. Piemērots nelielu telpu, piemēram, pilota kabīnes, apkalpes telpu un mazu nodalījumu pilnīgai apstrādei. Nospiediet izsmidzinātāja mehānismu, turot aerosolu vertikāli. Turiet to nospiestu, līdz ir izmantots vajadzīgais daudzums, izsmidzinot vidēji 1 g sekundē. Turiet izsmidzinātāja mehānismu nospiestu 3–4 sekundes uz 10 m³ salona tilpuma.
Vienreizējas lietošanas aerosolam jābūt galvenajam produktam, ko izmantot salonā. Vairākkārtējas lietošanas produktu var izmantot tikai nelielu telpu apstrādei.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Tikai profesionālai lietošanai.
Lietot tikai iekšējās telpās.
Nepiesārņot pārtiku, ēdamrīkus vai virsmas, kurām ir saskare ar pārtiku.
Smidzinājumam jābūt vērstam nedaudz aiz lietotāja.

Ja līdzekli nepieciešams izmantot vairāk nekā vienu reizi dienā, tas katru reizi jādara citam apkalpes loceklim.
Pirms maltītēm un pēc lietošanas nomazgājiet rokas un iedarbībai pakļauto ādas zonu.
Glabāt drošā vietā.

Necaurdurt un nededzināt arī pēc izmantošanas.

Glabāt prom no karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātās liesmas. Nesmēķēt.

Lidmašīnu, kurā līdzeklis ir izmantots, drīkst tīrīt tikai ar speciāliem produktiem, kas neparedz šķidro atkritumu nonākšanu kanalizācijā un vietējā notekūdeņu attīrīšanas sistēmā.
Ja ir izmantots tīrīšanas aprīkojums (slotas, lupatas u.c.), tas ir jālikvidē kā cietie atkritumi un nedrīkst tikt skalots atkārtotai lietošanai.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Saskare ar ādu: rūpīgi nomazgājiet ar lielu daudzumu ūdens, nekavējoties novelciet piesārņoto apģērbu.
Nonākšana acīs: ja līdzeklis nonāk acīs, nekavējoties izskalojiet ar lielu daudzumu ūdens un meklējiet medicīnisko palīdzību.
Nonākšana gremošanas sistēmā: norīšanas gadījumā nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību un parādiet šo flakonu vai etiķeti.
Ieelpoša na: ieelpošanas gadījumā izejiet svaigā gaisā un meklējiet medicīnisko palīdzību.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Neizmetiet neizmantoto produktu uz zemes, ūdenstecēs, cauruļvados (izlietnes, tualetes u.c.) vai kanalizācijā.
Likvidējiet neizmantoto produktu, tā iepakojumu un visus pārējos atkritumus saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Glabāt sausā, vēsā un labi vēdinātā vietā.
Sargāt no sala.
Glabāšanas laiks: 2 gadi.

6. Cita informācija

-