

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Aero-Sense Aircraft Insecticide ASD

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

Atļaujas numurs: EU-0024297-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0024297-0000

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	3
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	6
5.1. Lietošanas instrukcija	6
5.2. riska samazināšanas pasākumi	6
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	7

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

Aero-Sense Aircraft Insecticide ASD

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Aero-Sense
	Adrese	Schaapbruggenstraat 50 8800 Roeselare Beļģija
Atļaujas numurs	EU-0024297-0000	
Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)	EU-0024297-0000	
Atļaujas piešķiršanas datums	22/03/2021	
Atļaujas derīguma termiņš	28/02/2031	

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	Volcke Aerosol Connection
Ražotāja adrese	Industrielaan 15 8520 Kurne Beļģija
Ražotnes atrašanās vieta	Industrielaan 15 8520 Kurne Beļģija
Ražotāja nosaukums	Envasado Xiomara, S.L.
Ražotāja adrese	Polígono Industrial La Torrecilla Chica, 6 45220 Yeles - Toledo Spānija
Ražotnes atrašanās vieta	Polígono Industrial La Torrecilla Chica, 6 45220 Yeles - Toledo Spānija

Ražotāja nosaukums	Aero-Sense NV
Ražotāja adrese	Kachtemsestraat 289 8800 Roeselare Beļģija
Ražotnes atrašanās vieta	Kachtemsestraat 289 8800 Roeselare Beļģija

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

Aktīvā viela	59 - 1R-trans-fenotrīns
Ražotāja nosaukums	Endura S.p.A
Ražotāja adrese	Viale Pietro Pietramellara 5 40121 Bologna Itālija
Ražotnes atrašanās vieta	39 Wenfeng Road 225009 Yangzhou, 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

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. 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 izšļakstīto šķidrumu. Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50°C /122°F. Atbrīvojies no tvertnes bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā.

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

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Odi – Gaisa kuģu apstrāde - Profesionāli lietotāji

Produkta veids(-i)	18 pv - Insekticīdi, akaricīdi un līdzekļi citu posmkāju kontrolei
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	Insekticīds
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Culex spp. Vispārpieņemtais nosaukums: Parastais ods Attīstības stadija: Pieauguši Zinātniskais nosaukums: Aedes spp. Vispārpieņemtais nosaukums: Meža dzelējodu ģints Attīstības stadija: Pieauguši Zinātniskais nosaukums: Anopheles spp. Vispārpieņemtais nosaukums: Malārijjods Attīstības stadija: Pieauguši
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Pielietojums gaisa kuģa kabīnē un salonā, lai veiktu lidaparāta dezinsekciju.
Lietošanas metode(-es)	Metode: Izsmidzināms aerosols sīks apraksts:

	Izsmidzināšana
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: leteicamā pielietošanas intensitāte: 35 g/100 m ³ (T. i. 0,7 g aktīvā viela/100 m ³). Atšķaidīšana (%): Lietošanai gatavs produkts. Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Apstrādāšana ir jāatkārto katrā lidojumā, kurā nepieciešama dezinfekcija. Tikai viena apstrāde vienā lidojumā.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Apdrukāts alumīnija (ALU) flakons, 18 bāri - Apdruka pilnu krāsu iespaidumā Balts vāciņš (vienreizēji piespiežams izpildmehānisms) vai zils vāciņš (vairākkārtīgi piespiežams izpildmehānisms) Iepakots kartona iepakojumā, katrā pa 24 gabaliem Pieejami dažādi flakonu izmēri: <ul style="list-style-type: none"> • 40 g (34 ml) • 60 g (52 ml) • 100 g (86 ml)

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

<ul style="list-style-type: none"> • Lūdzu, skatīt borta instrukcijā, cik flakonu ir nepieciešams, lai veiktu dezinfekcijas apstrādi katram konkrētam gaisa kuģa tipam. • Pirms produkta lietošanas lidaparātā par dezinfekcijas veikšanu ir jāpaziņo pasažieriem. Pasažieriem jāiesaka aizvērt acis un aizsegt seju, kamēr tiek veikta dezinfekcijas procedūra. • Neizsmidzināt tieši uz ādas vai acīs. • Neizsmidzināt uz pārtikas vai tās tuvumā, pārtikas sagatavošanas zonām vai virtuves piederumiem. • Mazgāt rokas pēc darbību veikšanas ar produktu. • Nepieļaut, ka produktu lieto nepiederošas personas. <ul style="list-style-type: none"> • Noņemt vāciņu. • Turēt flakonu(-us) vertikāli izstieptas rokas attālumā. • "Vienreiz piespiežams" balts vāciņš: nospiež smidzināšanas sprauslas cilni, līdz tas nofiksējas. Aerosola produkts tiek izvadīts vienā nepārtrauktā plūsmā. • "Vairākkārtīgi piespiežams" zils vāciņš: nospiež smidzināšanas sprauslas cilni līdz brīdim, kad tiek izvadīts nepieciešamais daudzums, vai līdz flakona pilnīgai iztukšošanai. • Aerosols ar insekticīdu jāizsmidzina, aerosola izsmidzinātāja sprauslu virzot aptuveni 45° leņķī pret visu gaisa kuģa griestu platību. • Strūkla ir jāvirza nedaudz aiz lietotāja. • Izsmidzināt vienmērīgi visā platībā. <p>40 g (34 ml) - Ar vienu flakonu var efektīvi apstrādāt 114 m³ gaisa tilpuma; 60 g (52 ml) - Ar vienu flakonu var efektīvi apstrādāt 171 m³ gaisa tilpuma; 100 g (86 ml) - Ar vienu flakonu var efektīvi apstrādāt 285 m³ gaisa tilpuma.</p> <p>Dezinfekcija "izolētos apstākļos" Šī procedūra tiek veikta pirms pacelšanās pēc pasažieru iekāpšanas un durvju aizvēršanas. Pilotu kabīnē izsmidzināšanu veic pirms apkalpes iekāpšanas. Lai dezinfekcija būtu efektīva, izsmidzināšanas laikā gaisa kuģa gaisa kondicionēšanas sistēma ir jāizslēdz. Apkalpei ir jāapstrādā visas iespējamās kukaiņu slēptuves, ieskaitot tualetes, kambizes un drēbju skapjus, ja vien šajās vietās nav veikta izsmidzināšana vienlaicīgi ar pilotu kabīnes apstrādi pirms pasažieru iekāpšanas.</p>

"Nolaišanās sākuma punkts" (izsmidzināšana lidojuma laikā)

Saskaņā ar PVO vadlīnijām izsmidzināšana pirms lidojuma un izsmidzināšana nolaišanās sākuma punktā ir divu posmu dezinfekcijas metode. "Nolaišanās sākuma punkts" (izsmidzināšana lidojuma laikā) ir šīs metodes otrais posms, un to veic "nolaišanās sākuma punktā", jo gaisa kuģis sāk nolaišanos pirms ielidošanas galamērķa lidostā. Gaisa recirkulācija ir jāiestata normālā plūsmā.

Nav pierādīta atlikumu efektivitāte.

Produktus, kas satur 1R-trans-fenotrīnu, vienā un tajā pašā gaisa kuģī nedrīkst lietot gan pirmslidojuma apstrādei, gan apstrādei lidojuma laikā.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

- Produktu drīkst lietot tikai vienu reizi vienā lidojumā.
- Salona apkalpes loceklis dienā nedrīkst veikt vairāk kā vienu apstrādi.
- Neizmantojot/nezsmidzināt produktu tieši uz pārtikas, dzīvnieku barības un dzērieniem vai to tuvumā, kā arī uz virsmām un priekšmetiem, kuri var nonākt saskarē ar pārtiku un dzērieniem.
- Satur 1R-trans-fenotrīnu (piretroīdus), var būt bīstams kaķiem. Ja lidmašīnā atrodas kaķi, lietojot produktu, jāievēro piesardzība. Apstrādes laikā kaķiem ir jāatrodas citā vietā.
- Apstrādātu gaisa kuģu tīrīšanu drīkst veikt tikai ar specializētiem produktiem, pēc kuru lietošanas nav nepieciešama šķidru atkritumu produktu novadīšana kanalizācijā un vietējāsnotekūdeņu attīrīšanas iekārtās.
- Tīrīšanas aprīkojums (sukas, drānas, utt.), kas tiek lietots uz gaisa kuģa pēc produkta izmantošanas, ir jāiznīcina kā cietie atkritumi, un to nedrīkst lietot atkārtoti.

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

Neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas:

Vispārīgi

- IEELPOJOT: Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
- NORIŠANAS GADĪJUMĀ: Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
- SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar ziepēm un lielu ūdens daudzumu. Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
- SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
- Piretroīdi var izraisīt parestēziju (kairinātāju neierosinātu ādas ķudzināšanas un dedzināšanas sajūtu). Ja simptomi nepāriet: meklēt medicīnisko palīdzību.

Ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai, ja ir noticis negadījums

- Novietojot atkritumu tvertnēs, norobežot un kontrolēt jebkuru noplūdušu un izšļakstītu produktu ar nedegošiem absorbējošiem materiāliem, piemēram, smiltīm, zemi, vermikulītu vai diatomīta zemi.
- Novērst jebkāda materiāla nokļūšanu drenāžas sistēmā vai ūdenstilpnēs.
- Nevirzīt ūdens strūklu uz noplūdes vietu vai izšļakstīto produktu.
- Ļaujiet izvaikot jebkurai produkta daudzumam, kas paliek noplūdes vietā vai ir radies izšļakstīšanās rezultātā

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

- Gaisa kuģa vispārīgajā deklarācijā ir jāveic attiecīgs ieraksts, sniedzot sīku informāciju par dezinfekcijas procedūru kopā ar izlieto to smidzināšanas flakonu sērijas numuriem.
- Tukšos izsmidzināšanas flakonus ir jāsauglabā pārbaudei, ko veic Ostas veselības pārvalde.
- Neizliet produktu kanalizācijā vai ūdensceļos.
- Nodrošināt, ka atkritumu apsaimniekošana tiek veikta, neapdraudot cilvēku veselību, nekaitējot videi un, it īpaši, neapdraudot ūdeni, gaisu, augsni, augus vai dzīvniekus.
- Pārstrādāt vai iznīcināt atkritumos nonākušo produktu saskaņā ar piemērojamajiem tiesību aktiem, vēlams, izmantojot

sertificētas savācējorganizācijas vai savācējuzņēmuma pakalpojumus.

- Nepiesārņot zemi vai ūdeni produkta atkritumiem.
- Neizvadīt produkta atkritumus vidē.

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

Skatīt lietošanas norādījumus

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Skatīt 4.1.1 punktu

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skatīt 4.1.2 punktu

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

Skatīt 4.1.3 punktu

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt 4.1.4 punktu

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

- Uzglabāt oriģinālā iepakojumā vēsā (pie temperatūras, kas zemāka par 40 °C), sausā un labi vēdināmā vietā. Aizsargājiet pret salu.
- Uzglabāt vietā, kas ir aizsargāta no tiešiem saules stariem, pat tad, ja iepakojums ir tukšs.

Glabāšanas laiks: 2 gadi

6. Cita informācija

/
