

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: Aero-Sense Aircraft Insecticide ASD

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 18 - Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)

Loa number: EU-0024297-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0024297-0000

Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	2
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	2
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingihised	6
5.1. Kasutusjuhendid	6
5.2. Riskivähendamismeetmed	6
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	6
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	6
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	6
6. Muu teave	6

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

Aero-Sense Aircraft Insecticide ASD

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Aero-Sense
	Aadress	Schaapbruggenstraat 50 8800 Roeselare Belgia
Loa number	EU-0024297-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0024297-0000	
Loa andmise kuupäev	22/03/2021	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	28/02/2031	

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Volcke Aerosol Connection
Tootja aadress	Industrielaan 15 8520 Kurne Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Industrielaan 15 8520 Kurne Belgia
Tootja nimi	Envasado Xiomara, S.L.
Tootja aadress	Polígono Industrial La Torrecilla Chica, 6 45220 Yeles – Toledo Hispaania
Tootmiskohtade asukoht	Polígono Industrial La Torrecilla Chica, 6 45220 Yeles – Toledo Hispaania

Tootja nimi	Aero-Sense NV
Tootja aadress	Kachtemsestraat 289 8800 Roeselare Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Kachtemsestraat 289 8800 Roeselare Belgia

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	59 - 1R-trans-fenotriin
Tootja nimi	Endura S.p.A
Tootja aadress	Viale Pietro Pietramellara 5 40121 Bologna Itaalia
Tootmiskohtade asukoht	39 Wenfeng Road 225009 Yangzhou, Jiangsu Hiina

2. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
1R-trans-fenotriin	3-phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3- (2-methylprop-1- enyl)cyclopropanecarbox	Toimeaine	26046-85-5	247-431-2	2

2.2. Oleku kirjeldus

AE - Aerosool

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda

Väga mürgine veeorganismidele.

Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.

Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.

Vältida sattumist keskkonda.

Mahavoolanud toode kokku koguda.

Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C/ 122 °F.

Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti..

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Säased – Lennukite töötlus - Kutsealaseks kasutamiseks

Tooteliik

Tooteliik 18 - Insektiitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lüljalgsete tõrjeks (kahjuritõrje)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Insektiitsiid

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Culex spp.
Tavanimetus: Laulusääsed
Arengustaadium: Täiskasvanud

Teaduslik nimetus: Aedes spp.
Tavanimetus: Metsasääsed
Arengustaadium: Täiskasvanud

Teaduslik nimetus: Anopheles spp.
Tavanimetus: Hallasääsed
Arengustaadium: Täiskasvanud

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Kasutamiseks piloodikabiinis ja salongis lennuki desinseksiooniks.

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Aerosool
Üksikasjalik kirjeldus:
Pihustamine

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: Soovituslik kasutamiskogus: 35 g/100 m³ (ehk 0,7 g toimeainet / 100 m³).
Lahjendus (%): Kasutusvalmis toode.
Kasutamise arv ja ajastus:
Töötlemist tuleb korrata igal lennul, mille puhul on ette nähtud desinseksioon.
Kasutada ainult üks kord lennu kohta.

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Pealetrükiga alumiiniumpurk (ALU) 18 baari - Värviline pealetrükk
Valge kork (päästik ühekordseks pihustuseks) või sinine kork (päästik mitmekordseks pihustuseks)
Pakendatud 24 kaupa kartongpakendisse
Saadaval erinevates suuruses purkidena:

- 40 g (34 ml)
- 60 g (52 ml)
- 100 g (86 ml)

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Konkreetse lennukitüübi desinseksiooniks vajalik purkide arv on täpsustatud lennuki pardajuhendis.
- Enne lennukis toote kasutamist tuleb reisijaid desinseksiooniprotseduurist teavitada. Reisijatel tuleb soovitada sulgeda protseduuri ajaks silmad ja katta nägu.
- Mitte pihustada otse nahale või silmadesse.
- Mitte pihustada toidule, toiduvalmistamispiindadele, toidutarvikutele või nende vahetus läheduses.
- Pärast käitlemist pesta käed.
- Vältida kasutamist loata isikute poolt.

- Eemaldada kork.
- Hoida purki vertikaalselt endast käe pikkuse võrra eemal.
- Ühekordseks pihustuseks valge kork: hoida pihustusotsiku päästikut all, kuni see lukustub. Aerosool vabaneb ühe katkematu pihustusjoana.
- Mitmekordseks pihustuseks sinine kork: hoida pihustusotsiku päästikut all, kuni vabanenud on piisav kogus või kuni purk on täiesti tühi.
- Insektsiidi aerosooli pihustamisel suunata aerosoolidosaatori pihustusotsikut umbes 45° nurga all kogu lennuki lae suunas.
- Pihus tuleks suunata kasutajast kergelt tahapoole.
- Pihustada ühtlaselt igale poole.

40 g (34 ml) - Ühe purgiga saab tõhusalt töödelda 114 m³ õhku;
60 g (52 ml) - Ühe purgiga saab tõhusalt töödelda 171 m³ õhku;
100 g (86 ml) - Ühe purgiga saab tõhusalt töödelda 285 m³ õhku.

Lennueelne desinfitseerimine

See protseduur viiakse läbi enne lennuki õhukütõusmist, pärast reisijate pardaletulekut ja uste sulgemist.

Piloodikabiini töötleb salongipersonal enne reisijate pardaletulekut.

Et desinseksioon oleks tõhus, tuleb lennuki konditsioneer pihustamise ajaks välja lülitada. Salongipersonal peab töötleva kõiki võimalikke putukate asukohti, sh tualettruume, kambüüse ja riidekappe, kui neid ei ole töödeldud koos piloodikabiiniga enne reisijate pardaletulekut.

Maandumiseelne desinfitseerimine (lennu ajal pihustamine)

WHO juhiste kohaselt on lennueelne ja maandumiseelne pihustamine kaheosaline desinseksioonimeetod. Maandumiseelne (lennuaegne) pihustamine on selle meetodi teine töötlemine ja seda tehakse laskumise alguses, kui lennuk alustab laskumist sihtlennuväljale. Õhuringlus seadistatakse tavarežiimile.

Jäätõhusus ei ole tõendatud.

1R-trans-fenotriini sisaldavaid tooteid ei tohi kasutada samas lennukis nii lennueelseks kui ka lennuaegseks töötlemiseks.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

- Toodet kasutada ainult üks kord lennu kohta.
- Üks salongipersonaliliige tohib toodet kasutada mitte rohkem kui üks kord päevas.
- Mitte kasutada/kanda otse toidule, söödale, joogile või nende vahetus läheduses või toidu ja joogiga otseselt kokkupuutuvatel pindadel või nõudel.
- Sisaldab 1R-transfenotriini (püretroide). Võib olla ohtlik kassidele. Kui lennuki pardal on kasse, tuleb toote kasutamisel olla ettevaatlik. Kasse tuleb pihustamise ajal eemale hoida.
- Töödeldud lennukit võib puhastada ainult erivahenditega, mille puhul vedelikujääke ei suunata äravoolu ega kohalikku reoveepuhastisse.
- Lennukis pärast toote pealekandmist kasutatud puhastusvahendid (harjad, lapid jms) tuleb kõrvaldada tahkete jäätmetena, neid ei tohi korduskasutada.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Esmaabi juhised:

Üldine teave

- SISSEHINGAMISE KORRAL: Sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGIKUSKESKUSE või arstiga.
- ALLANEELAMISE KORRAL: Sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGIKUSKESKUSE või arstiga.
- NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta seebi ja veega. Sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGIKUSKESKUSE või arstiga.
- SILMA SATTUMISE KORRAL: SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGIKUSKESKUSE või arstiga.
- Püretroidid võivad põhjustada paresteesiat (naha põletus- ja torkimistunne ilma nahaärrituseta). Sümptomite püsimisel: pöörduda arsti poole.

Keskkonnakaitsemeetmed õnnetuse korral

- Tõkestada ja koguda kogu lekkinud või mahavoolanud toode mittersüttiva absorbendiga (nagu liiv, muld, vermikuliit või diatomiitkivim) mahutitesse, mis tuleb kõrvaldada jäätmekäitlusesse.
- Vältida materjalil sattumist äravoolu või veekogudesse.
- Mitte suunata veepihust lekke- või mahavoolamiskoha poole.
- Lasta lekkimise või mahavoolamise tagajärjel allesjäänud tootejäägil aurustuda

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

- Lennuki ülddeklaratsiooni tuleb teha asjakohane märge, mis sisaldab desinseksiooniprotseduuri üksikasju koos kasutatud pihustipurkide seerianumbritega.
- Tühjad pihustipurgid tuleb säilitada võimalikuks kontrolliis sihtriigis.
- Mitte valada toodet äravoolu ega veekogudesse.
- Jäätmeid tuleb töödelda, ohustamata inimeste tervist, keskkonda ja eelkõige veekogusid, õhku, pinnast, taimi ja loomi.
- Ringlussevõtta või kõrvaldada jäätmed kooskõlas kohaldatavate õigusaktidega, kasutades eelistatavalt sertifitseeritud jäätmekogujat või -käitlejat.
- Mitte saastada pinnast ega vett jäätmetega.
- Mitte kõrvaldada jäätmeid keskkonda.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt kasutusjuhiseid

5. Üldised kasutamishühid

5.1. Kasutusjuhendid

Vt peatükk 4.1.1

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vt peatükk 4.1.2

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Vt peatükk 4.1.3

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vt peatükk 4.1.4

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Hoida originaalpakendis, jahedas (alla 40 °C), kuivas ja hästi ventileeritavas kohas. Kaitsta külmumise eest.
- Hoida eemal otsesest päikesevalgusest ka siis, kui pakend on tühi.

Säilivusaeg: 2 aastat

6. Muu teave

/