

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: NON FLAMMABLE AIRCRAFT INSECTICIDE PHENOTHRIN

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

Loa number: EE-0023461-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0023461-0000

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	2
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingimused	4
5.1. Kasutusjuhendid	5
5.2. Riskivähendamismeetmed	5
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	5
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	5
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	6
6. Muu teave	6

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

NON FLAMMABLE AIRCRAFT INSECTICIDE PHENOTHRIN

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Produits Sanitaires Aéronefs
	Aadress	1 Rue de Lamirault ZAE de Lamirault 77090 COLLEGIEN Prantsusmaa
Loa number	EE-0023461-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EE-0023461-0000	
Loa andmise kuupäev	26/05/2020	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	26/03/2029	

1.3. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Produits Sanitaires Aéronefs
Tootja aadress	1 Rue de Lamirault ZAE de Lamirault 77090 Collégien Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	AEROPACK, Zone industrielle de Zriba 1152 Zaghouan Hammam Tuneesia
	Condivex, Route de la Porte Rouge 27150 Etrepagny Prantsusmaa
	Aerolub, 22 rue Paul Journée, ZA du Moulin d'Angean 60240 CHAUMONT EN VEXIN Prantsusmaa

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	59 - 1R-trans-fenotriin
Tootja nimi	Sumitomo Chemical (UK) Plc
Tootja aadress	Hythe House, 200 Shepherds Bush Road, Hammersmith W6 7NL London Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Aza-sabishirotai, Oaza-misawa, Misawa 033-0022 Aomori Jaapan
Toimeaine	59 - 1R-trans-fenotriin
Tootja nimi	ENDURA S.p.A.
Tootja aadress	Viale Pietramellara 40121 Bologna Itaalia
Tootmiskohtade asukoht	Jiangsu Yangnong Chemical Co. Ltd., 39 Wenfeng Road, Yangzhou 225009 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	2,247

2.2. Oleku kirjeldus

AE - Aerosool

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused	Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda
-----------	---

Hoiatuslaused

Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

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.

Mahuti kõrvaldada ja sisu kõrvaldada litsenseeritud ohtlike jäätmete kogumiskohta, välja arvatud tühjad puhtad konteinerid, mida saab kõrvaldada tavajäätmetena..

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Lennukite insektitsiidid kutsealaseks kasutamiseks

Tooteliik

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

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

Kutsealaseks kasutamiseks insektitsiidina lennukis, pihustamiseks salongis enne õhkutõusu (kui ukSED on suletud) või lennu ajal ning pagasiruumis enne õhkutõusu.

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Culex spp
Tavanimetus: Harilik laulusääsk
Arengustaadium: Täiskasvanud

Teaduslik nimetus: Aedes spp
Tavanimetus: Sääsk
Arengustaadium: Täiskasvanud

Teaduslik nimetus: Anopheles spp
Tavanimetus: Hallasääsk
Arengustaadium: Täiskasvanud

Teaduslik nimetus: Musca domestica
Tavanimetus: Harilik toakärbes
Arengustaadium: Täiskasvanud

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Pihustamine
Üksikasjalik kirjeldus:

Pihustada ühe- või mitmekordselt kasutatava aerosoolina.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 35 g toodet 100 m³ salongi kohta
Lahjendus (%): 0
Kasutamise arv ja ajastus:

Kasutatakse, kas ühe pihustusena või mitme pihustusena kasutusmääras 35 g toodet 100 m³ kohta.
Üks pealekandmine lennu jooksul.

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

30 g, 40 g, 60 g ja 100 g alumiiniumist aerosoolpudel

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

-

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

-

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

-

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

-

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

-

5. Üldised kasutamishüüdnäidised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist alati lugeda märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.
Püüda hävitada kõik sihtorganismid saastunud alal.
Vaadata lennuki pardajuhendist, mitu pudelit konkreetse lennuki jaoks vaja läheb.
Õhuringlussüsteem peab töötama normaalsel kiirusel. Õhu konditsioneerimise süsteem peab töötuse ajal olema välja lülitatud.
Tootel puudub järelmõju ja seetõttu puuduvad ennetavad meetmed.
Võtta kasutusele integreeritud meetmed nagu keemiliste ja füüsikaliste kontrollmeetodite ning teiste rahvatervisemeetmete kombineerimine, võttes arvesse kohalikke erisusi (kliimaatilised tingimused, sihtliigid, kasutustingimused, jne).

Ühekordselt kasutatav aerosool:

Toode pihustatakse õhku täielikult ühe pideva pihusena. Sobilik salongi ja pagasiruumi töötlemiseks. Vajutada kõvasti klapile, kuni see lukustub.

Pärast aktiveerimist (klapp lukustatud) tuleb pudelit hoida nii alt kui võimalik ja vertikaalses asendis kuni täieliku tühjenemiseni. Kõndida pihustades läbi salongi kiirusel 1 samm või 1 istmerida 2 sekundi jooksul (võrdub umbes 1 g sekundis), hoides aerosoolpudelit väljasirutatud käes vertikaalselt õla kõrgusel.

Suunata pihus lae poole töötleja taha, kuni pudel on täielikult tühi.

Mitmekordselt kasutatav aerosool:

Vajutada pihustusnuppu, hoides pudelit vertikaalselt. Hoida nuppu all, kuni vajalik kogus ainet on välja lastud, pihustades keskmisel kiirusel 1 g sekundis.

Hoida nuppu all 3–4 sekundit 10 m³ ruumi kohta.

Mitmekordselt kasutatav aerosool on mõeldud väiksemateks lisatöötlusteks. Ühekordselt kasutatav aerosool peab olema salongis kasutatav põhitoode.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Ainult kutsealaseks kasutamiseks.

Ainult siseruumis kasutamiseks.

Mitte peale kanda otse toiduainetele või pindadele, kus toiduaineid hoiustatakse, valmistatakse või tarbitakse.

Pihustusjuga tuleb kergelt suunata töötleja seljataha.

Kui päevas on vaja toodet pihustada rohkem kui üks kord, peab iga pihustamist tegema erinev meeskonnaliige.

Pärast toote kasutamist ja enne söömist pesta käed ja tootega kokkupuutunud nahk.

Hoida turvalises kohas.

Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.

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

Töödeldud lennukit puhastada ainult spetsiaalsete toodetega, mis ei vaja vedeljäätmete heitmist kanalisatsiooni ega kohalikku reoveepuhastusjaama.

Puhastustarvikute kasutamisel (harjad, lapid jne), tuleb need kasutusest kõrvaldada tahkete jäätmetena ja neid ei tohi korduskasutuse eesmärgil loputada.

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

NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta nahka veega. Viivitamata võtta seljast kõik saastunud rõivad.

SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada rohke veega. Võtta ühendust arstiga.

ALLANEELAMISE KORRAL: viivitamata pöörduda arsti poole ning näidata toote pakendit või etiketti.

SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja pöörduda arsti poole.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Mitte valada kasutamata toodet maapinnale, vooluveekogusse, torustikku (kraanikauss, tualett jne) ega kanalisatsiooni.
Kasutamata toode, selle pakend ja muud jäätmed kõrvaldada kasutusest vastavalt kohalikele eeskirjadele ja jäätmeseadusele (RT I 2004, 9, 52).

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida kuivas jahedas ja hästi ventileeritud kohas.
Kaitsta külma eest.
Säilivusaeg 2 aastat.

6. Muu teave

Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662