



TERVISEAMET

Produits Sanitaires Aéronefs
1 Rue de Lamirault
ZAE de Lamirault
77090 COLLEGIEN
Prantsusmaa

26.05.2020 nr 10.1-5/20/673-3

Eesti riikliku loa EE-0023461-0000 andmine

Terviseametile esitati 17.01.2020 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **non flammable aircraft insecticide phenothrin** vastastikuse järjestikku tunnustamise taotlus (NA-MRS: BC-PX056579-88) tooteliigis 18 vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 17.

Terviseamet kiitis heaks referentliikmesriigi Ühendkuningriigi koostatud biotsiidi omaduste kokkuvõtte.

Biotsiidi toimeaine 1R-trans-fenotriin on lubatud komisjoni direktiiviga 2013/41/EL.

Terviseamet annab 26.05.2020 vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 33 riikliku loa EE-0023461-0000 kehtivusaja lõppkuupäevaga 26.03.2029 biotsiidi non flammable aircraft insecticide phenothrin turul kättesaadavaks tegemiseks ja kasutamiseks kooskõlas lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Vastastikuse tunnustamise alusel antud luba kehtib samadel tingimustel referentliikmesriigi antud loaga vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 32.

Biotsiidi etiketi peab koostama vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 69 ja biotsiidi omaduste kokkuvõttele.

Loaomanik või tema esindaja esitab pädevale asutusele loa uuendamise taotluse vähemalt 550 päeva enne loa kehtivusaja lõppkuupäeva vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 31.

Loaomanik peab teatama ettenägematust ja kahjulikust mõjust vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 47.

Luba on võimalik tühistada vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklitele 48 ja 49.

Luba on võimalik muuta vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklitele 48 ja 50.

Lugupidamisega



Enda Veskimäe
osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-0023461-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 6 lehel

LISA

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

non flammable aircraft insecticide phenothrin

Tooteliik 18. Insektitsiidid, akaritsiidid ja tooted muude lülijalgsete tõrjeks
(kahjuritõrje)

Loa number: EE-0023461-0000

R4BP registrinumber: EE-0023461-0000

1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik nimetus	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	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0023461-0000	
Loa andmise kuupäev	26.05.2020	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	26.03.2029	

1.3. Toote tootja(d)

Tootja nimi	Produits Sanitaires Aeronefs
Tootja aadress	1 Rue de Lamirault, ZAE de Lamirault,, 77090 Collégien Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	AEROCOLOR, Zone industrielle de Zriba, Zaghouan, 1152 Hammam Tuneesia

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	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	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, 225009 Jiangsu Hiina

2. TOOTE KOOSTIS JA OLEK

2.1. Kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave toote koostise kohta

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
1R-trans-fenotriin	3-	Toimeaine	26046-85-5	247-431-2	2.0

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
	phenoxybenzyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate				

2.2. Oleku kirjeldus

AE - Aerosool

3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. Väga mürgine veeorganismidele. 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. Mahuti kõrvaldada ja sisu kõrvaldada litsentsitud ohtlike jäätmete kõrvaldamisettevõttesse või kogumiskohta, välja arvatud tühjad puhtad konteinerid, mida saab kõrvaldada tavajäätmetena..

4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 1. Kasutus # 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 enne õhkutõusu (kui ukсед on suletud) või lennu ajal salongis ja enne õhkutõusu pagasiruumis.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Culicidae: Aedes mosquitoes Täiskasvanud Putukad, imetajad (nt. närilised) Culicidae: Anopheles mosquitoes Täiskasvanud Putukad, imetajad (nt. närilised) Culicidae:

	<p>culex Täiskasvanud Putukad, imetajad (nt. närilised) Musca domestica Harilik toakärbes Täiskasvanud Putukad, imetajad (nt. närilised) Culicidae: Harilik laulusääsk Täiskasvanud Putukad, imetajad (nt. närilised)</p>
Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes Sisetingimustes Insektiidid</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Pihustamine Pihustada ühe- või mitmekordselt kasutatava aerosoolina koguses 35 g toodet 100 m³ salongi kohta. Ühekordselt kasutatav aerosooltoode pihustatakse õhku ühe pideva pihusena. Sobib salongide ja suurte kaubaruumide töötlemiseks. Vajutage 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, kuni pudel on täielikult tühi. Mitmekordselt kasutatav aerosool, mitmekordselt kasutatav otsak Sobib väikeste ruumide lisatöötlemiseks: kokpit, meeskonna puhkeruum või väike kaubaruum. 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. Ühekordselt kasutatav aerosooltoode peab olema salongis kasutatav põhitoode. Mitmekordselt kasutatavat toodet tuleb kasutada ainult väiksemate alade lisatöötlemiseks.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>35 g toodet 100 m³ salongi kohta - 0 Üks pihustamine lennu kohta.</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>30g, 40g, 60g ja 100g alumiiniumist aerosoolipudel</p>

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

vt 5.1

4.1.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

vt 5.2

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

vt 5.3

4.1.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

vt 5.4

4.1.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

vt 5.5

5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhendid

Pihustada ühe- või mitmekordselt kasutatava aerosoolina koguses 35 g toodet 100 m³ salongi kohta. Üks pihustamine lennu kohta.

Vaadata lennuki pardajuhendist, mitu pudelit konkreetse lennuki jaoks vaja läheb.

Avada pea kohal asuvad pagasiriivulid ja külgmised kapid, tualeti- ja riiete hoiuruumi ukсед. Õhuringlussüsteem peab töötama normaalsel kiirusel. Õhu konditsioneerimise süsteem peab olema välja lülitatud.

Ühekordselt kasutatav aerosooltoode pihustatakse õhku ühe pideva pihusena. Sobib salongide ja suurte kaubaruumide 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 öla kõrgusel. Suunata pihus lae poole, kuni pudel on täielikult tühi.

Mitmekordselt kasutatav aerosool, mitmekordselt kasutatav otsak

Sobib väikeste ruumide lisatöötlemiseks: kokpit, meeskonna puhkeruum või väike kaubaruum. 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.

Ühekordselt kasutatav aerosooltoode peab olema salongis kasutatav põhitoode. Mitmekordselt kasutatavat toodet tuleb kasutada ainult väiksemate alade lisatöötlemiseks.

Tootel puudub järelmõju.

5.2. Riskivähendamismeetmed

KASUTAMISEKS AINULT INSEKTITSIIDINA

Ainult professionaalseks kasutamiseks.

¹ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutamisharjutused kehtivad iga lubatud kasutuse puhul.

Ainult sisetingimustes kasutamiseks.

Vältida sattumist toiduainetele, söögiriistadele ja toiduga kokkupuutuvatele pindadele.

Aine ja selle mahuti tuleb kasutuset ohutult kõrvaldada.

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

Pärast toote kasutust pesta käed ja tootega kokkupuutunud nahk.

Hoida turvalises kohas.

Mahuti on rõhu all:

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

Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.

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

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

Kui kasutatakse puhastustarvikuid (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 rohke veega – eemaldada saastunud rõivad viivitamata.

Silma sattumise korral: Loputada viivitama rohke veega ja pöörduda arsti poole.

Allaneelamise korral: Pöörduda viivitamata arsti juurde ja näidata seda mahutit või toote silti.

Sissehingamise korral: Viia kannatanu 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.

Mitte hoida temperatuuril üle 40 °C.

6. MUU TEAVE

Eesti keelsel etiketil peab olema täiendavalt P-lausetele väited:

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

2. Kui kasutatakse puhastustarvikuid (harjad, lapid jne), tuleb need kasutusest kõrvaldada tahkete jäätmetena ja neid ei tohi korduskasutuse eesmärgil loputada.