



TERVISEAMET

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

10.11.2021 nr 10.1-5/20/1212-3

Eesti riikliku loa EE-0023461-0000 muutmine

Terviseametile esitati 14.12.2020 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **NON FLAMMABLE AIRCRAFT INSECTICIDE PHENOTHRIN** loa EE-0023461-0000 vähem tähtsa muudatuse taotlus (NA-MIC: BC-VF063403-40) vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50.

Teatatakse järgmis(t)est kavandatava(te)st muudatus(t)est:

- muudetakse abiaineid, mis ei mõjuta biotsiidi füüsikalisi-keemilisi omadusi, tõhusust ega säilivusaega;
- lisatakse uus biotsiidi tootmiskoht.

Terviseamet nõustub taotluses toodud muudatus(t)ega ning muudab 10.11.2021 vastavalt Komisjoni rakendusmääruse (EL) 354/2013 artiklile 7 riiklikku luba EE-0023461-0000 ja asendab loa lisa käesoleva otsuse lisa (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Biotsiidi kättesaadavaks tegemisel peab järgima Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklite 69 ja 72 nõudeid ja heakskiidetud biotsiidi omaduste kokkuvõtet.

Euroopa Parlamendi ja Nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artikli 52 kohaselt on alates otsusest ajapikendus asjaomaste biotsiidide olemasolevate varude turul kättesaadavaks tegemiseks 180 päeva ning nende kasutamiseks täiendavalt 180 päeva.

Lugupidamisega

Enda Veskimäe
osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-0023461-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 7 lehel

ET

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 Collégien 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. Tootja 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

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	IR-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	IR-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. Kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave toote koostise kohta

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

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 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

	<p>Tavanimetus: Hallasääsk Arengustaadium: Täiskasvanud</p> <p>Teaduslik nimetus: Musca domestica Tavanimetus: Harilik toakärbes Arengustaadium: Täiskasvanud</p>
Kasutuskoh	Sisetingimustes Sisetingimustes insektitsiid
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Pihustamine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Pihustada ühe- või mitmekordselt kasutatava aerosoolina.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: 35 g toodet 100 m³ salongi kohta</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutatakse, kas ühe pihustusena või mitme pihustusena kasutusmääras 35g toodet 100 m³ kohta.</p> <p>Üks pealekandmine lennu jooksul.</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	30g, 40g, 60g ja 100g 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 KASUTAMISJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhendid

Enne toote kasutamist lugeda alati etiketti või kasutusjuhendit ja järgida toodud juhiseid.

Püüda hävitada kõik sihtorganismid saastunud alal.

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

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

Tootel puudub järelmõju ja seetõttu puuduvad ennetavad meetmed.

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

Ühekordselt kasutatav aerosool pihustatakse õhku täielikult ühe pideva pihusena:

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.

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

5.2. Riskivähendamismeetmed

KASUTAMISEKS AINULT INSEKTITSIIDINA

Ainult kutsealaseks kasutamiseks.

Ainult sisetingimustes kasutamiseks.

Vältida sattumist toiduainetele, söögiriistadele ja toiduga kokkupuutuvatele pindadele.

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.

Mahuti on rõhu all: Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. – Mitte suitsetada.

Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.

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**

-