



TERVISEAMET

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

12.05.2023 nr 10.1-5/23/107-3

Eesti riikliku loa EE-0023461-0000 muutmine

Terviseametile esitati 24.02.2022 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **NON FLAMMABLE AIRCRAFT INSECTICIDE PHENOTHRIN** loa EE-0023461-0000 vähem tähtsa muudatuse taotlus (NA-MIC: BC-YE073981-23) vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50.

Teatatakse järgmistest kavandatavatest muudatustest:

- Muudetakse hoiustamistingimusi kuni 50°C;
- lisatakse biotsiidi tootmiskoht.

Terviseamet nõustub taotluses toodud muudatustega ning muudab 12.05.2023 vastavalt komisjoni rakendusmääruse (EL) 354/2013 artiklile 7 riiklikku luba EE-0023461-0000 ja asendab loa lisa käesoleva otsuse lisas (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 asjaomase biotsiidi olemasolevate varude turul kättesaadavaks tegemiseks 180 päeva ning nende kasutamiseks täiendavalt 180 päeva.

Lugupidamisega

Merike Nugin
Osakonnajuhataja kt
kemikaaliohutuse osakond

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

Paldiski mnt 81, 10614 Tallinn
Paju 2, 50603 Tartu
Akadeemia 2, 80011 Pärnu
Kalevi 10, 30322 Kohtla-Järve

telefon +372 794 3500
e-post: info@terviseamet.ee
www.terviseamet.ee

registrikood 70008799
KMKN EE101339803
EE891010220034796011
viitenumber 2800048574

ET

LISA

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

NON FLAMMABLE AIRCRAFT INSECTICIDE PHENOTHRIN

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

Loa number: EE-0023461-0000

R4BP registrinumber: EE-0023461-0000

1. HALDUSTEAVE

1.1. Tootte 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. Tootte 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 Zaghuan 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	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, 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	Toimeaine	26046-85-5	247-431-2	2,247

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
	(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 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) arengujärgus)	(sh) 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

Kasutuskoht	Sisetingimustes
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Pihustada ühe- või mitmekordselt kasutatava aerosoolina.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 35 g toodet 100 m ³ salongi kohta Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Kasutatakse, kas ühe pihustusena või mitme pihustusena kasutusmääras 35 g toodet 100 m ³ 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 KASUTAMISJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhendid

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

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 töötluse 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