



TERVISEAMET

Remmers Baltica OÜ Estonia
Mäealuse 10
12618 Tallinn
Eesti

15.05.2024 nr 10.1-5/24/297-1

Eesti riikliku loa EE-2013-0037 muutmine

Terviseamet muudab (NA-AAT: BC-HC094013-60) vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 48 biotsiidi **Induline SW-900** riiklikku luba EE-2013-0037 kooskõlas käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Pikendatakse loa kehtivusaega lõppkuupäevaga 30.04.2026.

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 EE-2013-0037 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 6 lehel

ET

LISA

BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE

Induline SW-900

Biotsiidi liik (liigid)

PT08: Puidukonservandid

Loa number: EE-2013-0037

R4BP registrinumber: EE-0001479-0000

Peatükk 1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	Induline SW-900
------------------------------	-----------------

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	Remmers Baltica OÜ Estonia
	Aadress	Mäealuse 10 12618 Tallinn Eesti
Loa number	EE-2013-0037	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0001479-0000	
Loa andmise kuupäev	18/07/2013	
Loa kehtivusaja lõpp	30/04/2026	

1.3. Biotsiidi tootja(d)

Tootja nimi	Remmers GmbH
Tootja aadress	Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönigen Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Remmers GmbH site 1 Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönigen Saksamaa

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole)
Tootja nimi	LANXESS Deutschland GmbH
Tootja aadress	Business Unit, Chempark Leverkusen 51369 Leverkusen Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	LANXESS Deutschland GmbH site 1 Business Unit, Chempark Leverkusen 51369 Leverkusen Saksamaa

Toimeaine	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
Tootja nimi	Troy Chemical Company BV
Tootja aadress	Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Madalmaad
Tootmiskohtade asukoht	Troy Chemical Company BV site 1 Uiverlaan 12e 3145 XN Maassluis Madalmaad

Peatükk 2. BIOTSIIDI KOOSTIS JA OLEK

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole)		toimeaine	60207-90-1	262-104-4	0,8
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		toimeaine	55406-53-6	259-627-5	0,8

2.2. Olek (olekud)

AL Muu vedelik

Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	H412: Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	P273: Vältida sattumist keskkonda. P280: Kanda kaitsekindaid. P301+P312: ALLANEELAMISE KORRAL: Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEga P302+P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega. P501: Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

4.1. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 1. veepõhine krunt välistingimustes kasutatavatele puitelementidele

Tooteliik	PT08: Puidukonservandid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	-

Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: Aureobasidium pullulans spp. Tavanimetus: blue stain fungi Arengustaadium: seeneniidistikud</p> <p>Teaduslik nimetus: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Tavanimetus: wood rotting basidiomycetes Arengustaadium: seeneniidistikud</p>
Kasutusvaldkond	kasutamine välitingimustes ennetav kaitse puitu lagundavate ja puidusinetust tekitavate seente vastu
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Avatud süsteem: pintseldamine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: - Meetod: Avatud süsteem: sissekastmine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: - Meetod: Avatud süsteem: üleujutamine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Valamispinnakatmine - Meetod: Pihustamine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Automatiseeritud pihustamine suletud süsteemis</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: 80 - 90 ml/m² Lahjendus (%): 100 Kasutamise arv ja ajastus: • umbes 4 tundi. Praktikast väärtused temperatuuril 20 °C ja suhtelise õhuniiskusega 65%. Sundkuivatus u 30 °C juures: umbes 3 tundi Tuleb katta pealiskihiga.</p> <p>Kasutusmäär: 80 - 90 ml/ Lahjendus (%): 100 Kasutamise arv ja ajastus: umbes 4 tundi. Praktikast väärtused temperatuuril 20 °C ja suhtelise õhuniiskusega 65%. Sundkuivatus u 30 °C juures: umbes 3 tundi Tuleb katta pealiskihiga.</p> <p>Kasutusmäär: 80 - 90 ml/ Lahjendus (%): 100 Kasutamise arv ja ajastus: umbes 4 tundi. Praktikast väärtused temperatuuril 20 °C ja suhtelise õhuniiskusega 65%. Sundkuivatus u 30 °C juures: umbes 3 tundi Tuleb katta pealiskihiga.</p> <p>Kasutusmäär: 80 - 90 ml/ Lahjendus (%): 100 Kasutamise arv ja ajastus: umbes 4 tundi. Praktikast väärtused temperatuuril 20 °C ja suhtelise õhuniiskusega 65%. Sundkuivatus u 30 °C juures: umbes 3 tundi Tuleb katta pealiskihiga.</p>
Kasutajarühm(ad)	tööstuskasutus ; kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Plekkpurk, pinnakattega plekk, 5 l, 20 l Tünn, plast (PE), 120 l IBC (mahtlastikonteiner), plast (PE) , 1000 l

4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

Sihtorganismid: puidumädanik, puidusinet tekitavad seened

Pealekandmismeetod: pintseldamine, kastmine, valamispinnakatmine, pihustamine (ainult suletud ruumides)

Kasutusala: välitingimustes kasutamine

Kasutajad: tööstuslikud ja kutselised kasutajad

Funktsioon: kaitsta välitingimustes kasutatavat puitu, mis ei puutu kokku pinnasega ja millele ei mõju konstruktsioonikoormus pehme mädaniku ja puidusinetuse eest vastavalt DIN 68 800 osale 3.

Kasutamise eesmärk: Puidutöötlus

4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

kasutusalaomased riskivähendamismeetmed puuduvad

4.1.3. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

kasutusalaomased tõenäolised otsesed või kaudsed kahjulikud toimed, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras puuduvad

4.1.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks puuduvad

4.1.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

kasutusalaomased toote ladustamistingimused ja säilivusaeg tavalistes ladustamistingimustes puuduvad.

Peatükk 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED

5.1. Kasutusjuhised

Sihtorganismid: puidumädanik, puidusinet tekitavad seened

Pealekandmismeetod: pintseldamine, kastmine, valamispinnakatmine, pihustamine (ainult suletud ruumides)

Kasutusala: välitingimustes kasutamine, kasutusklasside 2 ja 3 puidu töötlemine vastavalt standardile EN 335

Kasutajad: tööstuslikud ja kutselised kasutajad

Eesmärk: kaitsta välitingimustes kasutatavat puitu, mis ei puutu kokku pinnasega ja millele ei mõju

konstruktsioonikoormus pehme mädaniku ja puidusinetuse eest

Kasutamise eesmärk: puidutöötlus

80–90 ml/m² (81–91 g/m²) Seejärel tuleb peale kanda pealiskih

5.2. Riskijuhtimismeetmed

Kuivamine: umbes 4 tundi. Praktikast väärtused temperatuuril 20 °C ja suhtelise õhuniiskusega 65%. Sundkuivatus u 30

°C juures: umbes 3 tundi

Kasutada ainult hästi õhutatud kohtades.

Tootega töötamise ajal mitte süüa, juua või suitsetada.

Naha ennetavaks kaitsmiseks kanda nahale kaitsekreemi.

Vältida tihedat või pikaajalist kokkupuudet nahaga.

Hoida eemal toidust, jookidest ja loomasöödadest.

Pesta käsi enne tööpausi ja pärast töötamist.

5.3. Andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

Ohulaused. Kahjulik veeorganismidele, võib avaldada veeorganismidele pikaajalist kahjulikku toimet.

Hoiatuslaused. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödadest

Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

Vältida kokkupuudet naha ja silmadega.

Kanda kaitsekindaid.

Allaneelamise korral: pöörduda viivitamatult arsti poole ja võtta kaasa toote pakend või etikett.

Vältida keskkonda sattumist.

Esmaabimeetmed:

Sissehingamise korral: Tagada värske õhk, vajadusel teha kunstlikku hingamist ja hoida kannatanu soojas. Sümptomite püsimisel pöörduda arsti poole. Kui kannatanu on teadvuseta, asetada ta püsivasse külgasendisse, ka transportimisel.

Nahale sattumise korral: pesta kohe seebi ja veega. Nahaärrituse püsimisel pöörduda arsti poole.

Silma sattumise korral: loputada avatud silma mitme minuti jooksul voolava vee all. Sümptomite püsimisel pöörduda arsti poole.

Allaneelamisel: loputada suud ja juua rohkelt vett. Mitte kutsuda esile oksendamist. Pöörduda viivitamata arsti poole.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kõrvaldamine peab toimuma vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

Mitte tühendada äravoolu. - Mitte lasta sattuda kanalisatsiooni.

Suuremad tootejääkide kogused tuleb kõrvaldada originaalanumas vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

Ringlusse võib võtta ainult täiesti tühjad ja puhtad anumad.

Jäätmekood nr: 03 02 02 organoklooritud puidukaitsevahend.

5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Ladustada eemal toiduainetest.

Ladustada anumad hästi õhutatud kohas.

Kaitsta külmumise eest.

Peatükk 6. MUU TEAVE

Mürgistusteabekeskus: 16662

¹Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskijuhtimismeetmed ja muud kasutamisujuhised kehtivad iga lubatud kasutuse korral.