



TERVISEAMET

YOU Solutions Germany GmbH
Freundallee 9a
DE 30173 Hannover
Saksamaa

22.12.2023 nr 10.1-5/23/418-3

Eesti riikliku loa EE-2013-0023 muutmine

Terviseametile esitati 11.10.2023 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **ANTIBLU SELECT 3787** loa EE-2013-0023 haldusliku muudatuse teade (NA-ADC: BC-FW089353-09) vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50.

Teatatakse järgmistest muudatustest:

- Muudetakse biotsiidi tootja nimi ja aadress;
- Muudetakse Antibl Select 3787 pakendi B klassifikatsiooni vastavalt CLP määruse nõuetele lisades ohulause H372 ja hoiatuslaused: P260, P264, P270, P314 ning P501.

Terviseamet nõustub teates toodud muudatustega ning muudab 22.12.2023 vastavalt komisjoni rakendusmääruse (EL) 354/2013 artiklile 6 riiklikku luba EE-2013-0023 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 asjaomase biotsiidi olemasolevate varude turul kättesaadavaks tegemiseks 180 päeva ning nende kasutamiseks täiendavalt 180 päeva.

Lugupidamisega

Enda Veskimäe
osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-2013-0023 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 9 lehel

ET

LISA

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

ANTIBLU SELECT 3787

Tooteliik 8. Puidukonservandid (konservandid)

Loa number: EE-2013-0023

R4BP registrinumber: EE-0002356-0000

1. HALDUSTEAVE

1.1. Tootte kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik nimetus	Antiblu Select 3787
----------------------	---------------------

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	YOU Solutions Germany GmbH
	Aadress	Freundallee 9a, DE 30173 Hannover, Saksamaa
Loa number	EE-2013-0023	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0002356-0000	
Loa andmise kuupäev	13.03.2013	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	30.04.2024	

1.3. Tootte tootja(d)

Tootja nimi	Arch Timber Protection Ltd
Tootja aadress	Hexagon Tower, Crumpsall Vale, Blackley, M9 8GQ Manchester Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Leeds Road, HD2 1YU Huddersfield Ühendkuningriik

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Tebukonasool
Tootja nimi	Lanxess Deutschland GmbH
Tootja aadress	D-51369 Leverkusen Germany, D-51369 Leverkusen Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Bayer Corp., Agriculture Division, PO Box 4913 Hawthorn Road, MO 64120-0013 Kansas City Ühendriigid

Toimeaine	1-[[2-(2,4-diklorofenüül)-4-propüül-1,3-dioksolaan-2-üül]metüül]-1H-1,2,4-triasool (propikonasool)
Tootja nimi	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Tootja aadress	Turnhoutseweg 30, B-2340 Beerse Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Ltd. North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang, 215600 Jiangsu Hiina

Toimeaine	3-jodo-2-propüünüülbutüülkarbamaat (IPBC)
Tootja nimi	Troy Chemical Company BV (ISP)
Tootja aadress	Industriepark D-56593 Horhausen Germany, D-56593 Horhausen Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Industriepark D-56593 Horhausen Germany, D-56593 Horhausen Saksamaa

Toimeaine	1-[[2-(2,4-diklorofenüül)-4-propüül-1,3-dioksolaan-2-üül]metüül]-1H-1,2,4-triasool (propikonasool)
Tootja nimi	LANXESS Deutschland GmbH
Tootja aadress	D-51369 Leverkusen, Saksamaa, D-51369 Leverkusen Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Syngenta Crop Protection AG, CH - 4002 Basel Šveits

2. TOOTE KOOSTIS JA OLEK

2.1. Kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave toote koostise kohta

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Tebukonasool	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)penta-3-ol	Toimeaine	107534-96-3	403-640-2	2,0
1-[[2-(2,4-diklorofenüül)-4-propüül-1,3-dioksolaan-2-üül]metüül]-1H-1,2,4-triasool (propikonasool)		Toimeaine	60207-90-1	262-104-4	4,0
3-jodo-2-propüüülbutüülkarbamaat (IPBC)		Toimeaine	55406-53-6	259-627-5	7,915

2.2. Oleku kirjeldus

SL - Lahustuv kontsentraat

3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Põhjustab raskeid silmakahjustusi. Võib kahjustada elundeid (kõri) pikaajalisel või korduval kokkupuutel (sissehingamisel). Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Võib kahjustada loodet. Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel .
Hoiatuslaused	Kanda kaitsekindaid. NAHALE SATTUMISE KORRAL: Pesta rohke veega. SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Mahavoolanud toode kokku koguda. Sisu kõrvaldada ohutult kasutades jäätmekäitleja poolt heakskiidetud meetodit. Tühi pakend saata ringlussevõttu. Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: Pöörduda arsti poole. Auru mitte sisse hingata. Pärast käitlemist pesta hoolega nägu, käsi ja ainega kokku puutunud nahka. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 1. Kasutus # 1 – Tööstuslik kasutus

Tooteliik	Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)
Vajadusel lubatud kasutusala	Ainult puidu ajutiseks kaitseks sinimädanikku põhjustavate seente ja

täpne kirjeldus	pindhallituste vastu värskest saetud/langetatud ja kuivatamata puidul. Tootega töödeldud puitu võib kasutada kasutusklassis 2 ja 3 (st puitdetailid ei puutu maapinnaga kokku, olles kas pidevalt ilmastikutingimustele avatud või nende eest kaitstud, kuid sageli märgumisohus).
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Seened: Tavanimetus: Seened Arengustaadium: Seeneniidistik Teaduslik nimetus: Pinnahallitus Tavanimetus: Pinnahallitus Arengustaadium: ei ole kohaldatav
Kasutukoht	Sisetingimustes Välitingimustes IV.1 Kasutuskategooria 2 (UC2) ja IV.2 Kasutuskategooria 3 (UC3)
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Avatud süsteem: sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus: Kastmine Uputus kinnises ruumis Kontsentreeritud kemikaali lahjendusaste (veega) on järgmine: Pakend A: 0,2–1,5% Pakend B: 0,3–0,9% Valmistoodet kantakse peale koguses 15 l/m ³ . Kasutamiseks ainult sinimädanikku põhjustavate seente ja pindhallituste vastu värskest saetud/langetatud ja kuivatamata puidul.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	Kasutusmäär: 15 l/m ³ Lahjendus (%): 1.5 Kasutamise arv ja ajastus: N/A
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	IBC (mahtlastikonteiner), Plast: HDPE , 1000 l IBC (mahtlastikonteiner), Plast: HDPE , 640 l IBC (mahtlastikonteiner), Plast: HDPE , 200 l IBC (mahtlastikonteiner), Plast: HDPE , 25 l 1000-liitrised suure tihedusega polüpropüleenist keskmise suurusega mahutid – pealt täidetavad, lukustatava tühjenduskraaniga all. 640-liitrised suure tihedusega polüpropüleenist keskmise suurusega mahutid – pealt täidetavad, lukustatava tühjenduskraaniga all. 200-liitrised suure tihedusega polüpropüleenist trumlid – kahe keermestatud punnkorgiga püstised silindertrumlid.

	25-liitrised suure tihedusega polüpropüleenist keskmise suurusega mahutid – ümarate servadega püstised kandilised polütünnid. Üks keermestatud punn ülaosas.
--	--

4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

Töödeldud puitu ei tohi kasutada väljas ega kokkupuutes maapinnaga ning pidevas märgumisohus või pidevas kokkupuutes mage- või mereveega.

Luba antakse tingimusel, et loa hoidja peab tagama selle, et rakendamise kohas tagatakse kasutajatele üksikasjalikud juhised toote kasutamise kohta, arvestades tööstusobjekti eripärasid, kus toodet soovitakse kasutada.

Töötlemine peab toimuma laialivoolamisvastaste vahenditega varustatud suletud maa-alal või kõval vedelikukindlal alusel, millelt äravool on takistatud ja mis on varustatud kogumissüsteemiga (nt kogumisvanniga).

Äsja töödeldud puitu tuleb ladustada varikatuse all kogumissüsteemiga (nt kogumisvanniga) varustatud kohas või vedelikukindlal kõval alusel, millelt äravool on takistatud ja mis on varustatud kogumissüsteemiga (nt kogumisvanniga).

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Vt eelpool

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

Pesta käsi ja katmata nahapiirkondi enne sööki ja pärast kasutamist.

Hoida ohutus kohas.

3-jodo-2-propüüül-n-butüülkarbamaat on karbamaatühend, millel on nõrk koliinesteraasivastane toime. Mitte kasutada, kui arst on soovitanud mitte töötada koliinesteraasivastaste ühenditega.

Pakend A

Pärast kokkupuudet nahaga: Pesta viivitamatult rohke veega. Negatiivsete mõjude esinemise korral pöörduda arstiabi saamiseks spetsialisti poole.

Pärast silma sattumist: Aine sattumisel silma loputada kohe rohke veega vähemalt 15 minuti vältel.

Niisutada silmi põhjalikult, tõstes silmalauge. Pöörduge kohese abi saamiseks arsti või meditsiinitöötaja poole

Allaneelamisel: Mitte esile kutsuda oksendamist, anda juua 200–300 ml (pool pinti) vett. Ärge kunagi manustage teadvuseta isikule midagi suu kaudu.

Pöörduda kohe arsti poole.

Sissehingamisel: Viia kannatanu värske õhu kätte. Hoida kannatanu soojas ja lasta tal puhata. Lasta teha kunstlikku hingamist vastava väljaõppe saanud spetsialistil, kui hingamine on korrapäratu või takistatud. Raskete või pika kestusega sümptomite korral pöördu arsti poole. Teadvusetuse korral asetada küliliasendisse ja pöördu kohe arsti poole.

Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöördu kohe arsti poole (võimalusel näidata ohutuskaarti või etiketti).

Keskkonnakaitse meetmed:

Sulgeda lekkeallikas, kui see on ohutu.

Keskkonnasaaste vältimiseks kasutada sobivat pakendit (S57).

Mahavoolamisel puidutöötlemisrajatistes järgida objektil kehtestatud avariiprotseduure.

Kui äravoolusüsteemide ja veeteede saastamine on vältimatu, teavitada viivitamatult asjakohaseid ametiasutusi.

Pakend B

Pärast kokkupuudet nahaga: Eemaldada kohe saastunud riietus ja loputada kahjustatud piirkonda rohke veega. Seejärel pesta seebi ja veega.

Negatiivsete mõjude esinemise korral pöörduda arsti poole.

Pärast silma sattumist: Aine sattumisel silma loputada kohe rohke veega vähemalt 15 minuti vältel. Niisutada silmi põhjalikult, tõstes silmalauge. Pöörduge kohe arsti poole

Allaneelamisel: Mitte esile kutsuda oksendamist, anda juua 200–300 ml (pool pinti) vett. Ärge kunagi manustage teadvuseta isikule midagi suu kaudu.

Pöörduge kohe arsti poole.

Sissehingamisel: Viia kannatanu värske õhu kätte. Hoida kannatanu soojas ja lasta tal puhata. Lasta teha kunstlikku hingamist vastava väljaõppe saanud spetsialistil, kui hingamine on korrapäratu või takistatud. Raskete või pika kestusega sümptomite korral pöörduda arsti poole. Teadvusetuse korral asetada küliliasendisse ja pöörduda kohe arsti poole.

Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda kohe arsti poole (võimalusel näidata ohutuskaarti või etiketti).

Keskkonnakaitse meetmed:

Sulgeda lekkeallikas, kui see on ohutu.

Keskkonnasaaste vältimiseks kasutada sobivat pakendit (S57).

Mahavoolamisel puidutöötlemisrajatistes järgida objektil kehtestatud avariiprotseduure.

Kui äravoolusüsteemide ja veeteede saastamine on vältimatu, teavitada viivitamatult asjakohaseid ametiasutusi.

4.1.4. Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Kemikaalidega ega kasutatud anumatega ei tohi saastada maapinda, veekogusid ega veeteid.

Puhastusmeetodid:

Võimaluse korral taaskasutada toodet.

Mahavoolanud toode absorbeerida mulla või liivaga.

Hoida sobivas mahutis.

Sulgeda ja märgistada mahutid.

Eemaldada saastunud materjal ohutusse asukohta hilisemaks kõrvaldamiseks.

Kõikide saastunud materjalide ja jäätmete kõrvaldamiseks kasutada spetsialistide abi.

Kemikaali ülejääk, saastunud materjalid (sh saepuru) ja tühi mahuti tuleb kõrvaldada ohutult, kasutades jäätmekäitluse eest vastutava ametiasutuse heakskiidetud meetodit.

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

Hoida ohutus kohas

Ladustada tihedalt suletud originaalmahutis.

Lubatud on 24 kuu pikkune säilitusaeg

5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhendid

Töödeldud puitu ei tohi kasutada välitingimustes, kus see puutub kokku maapinnaga ja on püsivalt avatud märgumisele või püsivas kokkupuutes mage- või soolase veega.

Loa andmise tingimusena peab loa omanik tagama, et toote üksikasjalikke kasutusjuhiseid võetakse arvesse.

Olenevalt selle tööstuskoha omadustest, kus toodet kasutatakse, antakse see kasutajatele kasutuskohas.

Pealekandmisprotsessid tuleb läbi viia kinnises kohas mitteläbilaskval kõval pinnal, mis nõuab sidumist drenaaži- ja taaskasutussüsteem (nt süvend)

Värskelt töödeldud puitu tuleb pärast töötlemist ladustada varikatuse all või läbitungimatul kõval alusel, või mõlemat, et vältida otsest kadu pinnasesse, kanalisatsiooni või vette. Toote kõik kaod tuleb korduskasutamiseks või kõrvaldamiseks kokku koguda.

5.2. Riskivähendamismeetmed

vt eespool

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

Pesta käsi ja katmata nahapiirkondi enne sööki ja pärast kasutamist.

Hoida ohutus kohas.

3-jodo-2-propüüül-n-butüülkarbamaat on karbamaatühend, millel on nõrk koliinesteraasivastane toime. Mitte kasutada, kui arst on soovitanud mitte töötada koliinesteraasivastaste ühenditega.

Pakend A

Pärast kokkupuudet nahaga: Pesta viivitamatult rohke veega. Negatiivsete mõjude esinemise korral pöörduda arstiabi saamiseks spetsialisti poole.

Pärast silma sattumist: Aine sattumisel silma loputada kohe rohke veega vähemalt 15 minuti vältel.

Niisutada silmi põhjalikult, tõstes silmalauge. Pöörduge kohese abi saamiseks arsti või meditsiinitöötaja poole

Allaneelamisel: Mitte esile kutsuda oksendamist, anda juua 200–300 ml (pool pinti) vett. Ärge kunagi manustage

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

teadvuseta isikule midagi suu kaudu.

Pöörduda kohe arsti poole.

Sissehingamisel: Viia kannatanu värske õhu kätte. Hoida kannatanu soojas ja lasta tal puhata. Lasta teha kunstlikku hingamist vastava väljaõppe saanud spetsialistil, kui hingamine on korrapäratu või takistatud. Raskete või pika kestusega sümptomite korral pöörduda arsti poole. Teadvusetuse korral asetada küliliasendisse ja pöörduda kohe arsti poole.

Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda kohe arsti poole (võimalusel näidata ohutuskaarti või etiketti).

Keskkonnakaitse meetmed:

Sulgeda lekkeallikas, kui see on ohutu.

Keskkonnasaaste vältimiseks kasutada sobivat pakendit (S57).

Mahavoolamisel puidutöötlemisrajatistes järgida objektil kehtestatud avariiprotseduure.

Kui äravoolusüsteemide ja veeteede saastamine on vältimatu, teavitada viivitamatult asjakohaseid ametiasutusi.

Pakend B

Pärast kokkupuudet nahaga: Eemaldada kohe saastunud riietus ja loputada kahjustatud piirkonda rohke veega. Seejärel pesta seebi ja veega.

Negatiivsete mõjude esinemise korral pöörduda arsti poole.

Pärast silma sattumist: Aine sattumisel silma loputada kohe rohke veega vähemalt 15 minuti vältel. Niisutada silmi põhjalikult, tõstes silmalauge. Pöörduge kohe arsti poole

Allaneelamisel: Mitte esile kutsuda oksendamist, anda juua 200–300 ml (pool pinti) vett. Ärge kunagi manustage teadvuseta isikule midagi suu kaudu.

Pöörduda kohe arsti poole.

Sissehingamisel: Viia kannatanu värske õhu kätte. Hoida kannatanu soojas ja lasta tal puhata. Lasta teha kunstlikku hingamist vastava väljaõppe saanud spetsialistil, kui hingamine on korrapäratu või takistatud. Raskete või pika kestusega sümptomite korral pöörduda arsti poole. Teadvusetuse korral asetada küliliasendisse ja pöörduda kohe arsti poole.

Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda kohe arsti poole (võimalusel näidata ohutuskaarti või etiketti).

Keskkonnakaitse meetmed:

Sulgeda lekkeallikas, kui see on ohutu.

Keskkonnasaaste vältimiseks kasutada sobivat pakendit (S57).

Mahavoolamisel puidutöötlemisrajatistes järgida objektil kehtestatud avariiprotseduure.

Kui äravoolusüsteemide ja veeteede saastamine on vältimatu, teavitada viivitamatult asjakohaseid ametiasutusi.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Kemikaalidega ega kasutatud anumatega ei tohi saastada maapinda, veekogusid ega veeteid.

Puhastusmeetodid:

Võimaluse korral taaskasutada toodet.

Mahavoolanud toode absorbeerida mulla või liivaga.

Hoida sobivas mahutis.

Sulgeda ja märgistada mahutid.

Eemaldada saastunud materjal ohutusse asukohta hilisemaks kõrvaldamiseks.

Kõikide saastunud materjalide ja jäätmete kõrvaldamiseks kasutada spetsialistide abi.

Kemikaali ülejääk, saastunud materjalid (sh saepuru) ja tühi mahuti tuleb kõrvaldada ohutult, kasutades jäätmekäitluse eest vastutava ametiasutuse heakskiidetud meetodit.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ohutus kohas

Ladustada tihedalt suletud originaalmahutis.

Lubatud on 24 kuu pikkune säilitusaeg

6. MUU TEAVE

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662