



TERVISEAMET

YOU Solutions Germany GmbH
Freundallee 9a
DE 30173 Hannover
Saksamaa

12.04.2024 nr 10.1-5/24/223-1

Eesti riikliku loa EE-2013-0023 muutmine

Terviseamet muudab (NA-AAT: BC-AQ093568-15) vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 48 biotsiidi **ANTIBLU SELECT 3787** riiklikku luba EE-2013-0023 ja asendab loa lisa käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Pikendatakse loa kehtivusaega lõppkuupäevaga 31.12.2025.

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 EE-2013-0023 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 8 lehel

ET

LISA

BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE

ANTIBLU SELECT 3787

Biotsiidi liik (liigid)

PT08: Puidukonservandid

Loa number: EE-2013-0023

R4BP registrinumber: EE-0002356-0000

Peatükk 1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	Antiblu Select 3787
------------------------------	---------------------

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	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 lõpp	31/12/2025	

1.3. Biotsiidi tootja(d)

Tootja nimi	Arch Timber Protection Ltd
Tootja aadress	Hexagon Tower, Crumpsall Vale, Blackley M9 8GQ Manchester Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Arch Timber Protection Ltd site 1 Leeds Road HD2 1YU Huddersfield Suurbritannia ja Põhja-Iiri 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	Lanxess Deutschland GmbH site 1 Bayer Corp., Agriculture Division, PO Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Ameerika 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	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV site 1 Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Ltd. North Area of Dongsha Chem-Zone, Zhangjiagang 215600

Jiangsu Hiina

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	LANXESS Deutschland GmbH site 1 Syngenta Crop Protection AG CH - 4002 Basel Šveits

Toimeaine	3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat (IPBC)
Tootja nimi	Troy Chemical Company BV (ISP)
Tootja aadress	Industriepark D-56593 Horhausen Germany D-56593 Horhausen Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Troy Chemical Company BV (ISP) site 1 Industriepark D-56593 Horhausen Germany D-56593 Horhausen Saksamaa

Peatükk 2. BIOTSIIDI KOOSTIS JA OLEK

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave

Tavanimetused	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Tebukonasool	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	toimeaine	107534-96-3	403-640-2	2
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
3-jodo-2-propünüülbutüülkarbamaat (IPBC)		toimeaine	55406-53-6	259-627-5	7,915

2.2. Olek (olekud)

SL Lahustuv kontsentraat

Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	<p>H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.</p> <p>H318: Põhjustab raskeid silmakahjustusi.</p> <p>H373: Võib kahjustada elundeid (kõri) pikaajalisel või korduval kokkupuutel (sissehingamisel).</p> <p>H410: Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.</p> <p>H360D: Võib kahjustada loodet.</p> <p>H372: Kahjustab elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.</p>
Hoiatuslaused	<p>P280: Kanda kaitsekindaid.</p> <p>P302+P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.</p> <p>P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.</p> <p>P391: Mahavoolanud toode kokku koguda.</p> <p>P501: Sisu kõrvaldada ohutult kasutades jäätmekäitleja poolt heakskiidetud meetodit. Tühi pakend saata ringlussevõttu.</p> <p>P308+P313: Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: pöörduda arsti poole.</p> <p>P260: Auru mitte sisse hingata.</p> <p>P264: Pärast käitlemist pesta hoolega nägu, käsi ja ainega kokku puutunud nahka.</p> <p>P270: Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.</p> <p>P314: Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.</p>

Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

4.1. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 1. Tööstuslik kasutus

Tooteliik	PT08: Puidukonservandid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Ainult puidu ajutiseks kaitseks sinimädanikku põhjustavate seente ja pindhallituste vastu värskelt 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 arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: Seened; Tavanimetus: muu: Seened Arengustaadium: seeneniidistikud</p> <p>Teaduslik nimetus: muu: Pinnahallitus Tavanimetus: muu: Pinnahallitus Arengustaadium: muu: ei ole kohaldatav</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine sisetingimustes kasutamine välitingimustes muu: Muu</p> <p>IV.1 Kasutuskategooria 2 (UC2) ja IV.2 Kasutuskategooria 3 (UC3)</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Avatud süsteem: sissekastmine</p> <p>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/m³. Kasutamiseks ainult sinimädanikku põhjustavate seente ja pindhallituste vastu värskest saetud/langetatud ja kuivatamata puidul.</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: 15 l/m³</p> <p>Lahjendus (%): 1.5</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: N/A</p>
Kasutajarühm(ad)	tööstuskasutus
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>IBC (mahtlastikonteiner), Plast: HDPE , 1000 l IBC (mahtlastikonteiner), Plast: HDPE , 640 l IBC (mahtlastikonteiner), Plast: HDPE , 200 l IBC (mahtlastikonteiner), Plast: HDPE , 25 l</p> <p>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.</p>

4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

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. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vt eelpool

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

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.

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 puidutöötlemisrajatises järgida objektil kehtestatud avariiprotseduure.

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

Pakend B

Pärast kokkupuudet nahaga: Eemaldada kohe saastunud riie 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 puidutöötlemisrajatises järgida objektil kehtestatud avariiprotseduure.

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

4.1.4. Kasutusalaomased 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. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ohutus kohas

Ladustada tihedalt suletud originaalmahutis.

Lubatud on 24 kuu pikkune säilitusaeg

Peatükk 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED

5.1. Kasutusjuhised

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 dreanaži- 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. Riskijuhtimismismeetmed

vt eespool

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

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.

Pöörduge kohe arsti poole.

Sissehingamisel: Viia kannatanu värskesse 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 külliliasendisse 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.

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.

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. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida ohutus kohas

Ladustada tihedalt suletud originaalmahutis.

Lubatud on 24 kuu pikkune säilitusaeg

Peatükk 6. MUU TEAVE

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662

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