



TERVISEAMET

Lonza Cologne GmbH
Nattermannallee 1
50829 Cologne
Saksamaa

29.06.2020 nr 10.1-5/20/617-3

Eesti riikliku loa EE-2013-0023 muutmine

Terviseametile esitati 29.04.2020 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **ANTIBLU SELECT 3787** loa EE-2013-0023 haldusliku muudatuse teade (NA-ADC: BC-ER058831-23) vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50.

Teatatakse järgmis(t)est muudatus(t)est:

- Muudetakse klassifikatsiooni ja märgistust, et lisada ohulause H360D (tulenevalt propikonasooli uuest klassifikatsioonist), et see vastaks Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1272/2008 13. ATP äsja kohaldatavatele nõuetele.

Terviseamet nõustub teates toodud muudatus(t)ega ning muudab 29.06.2020 vastavalt Komisjoni rakendusmääruse (EL) 354/2013 artiklile 6 riiklikku luba EE-2013-0023 kooskõlas lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Biotsiidi etiketi peab koostama vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 69 ja biotsiidi omaduste kokkuvõttele.

Olemasolevaid varusid on lubatud turul kättesaadavaks teha kuni 28.12.2020 ja kasutada kuni 24.06.2021.

Lugupidamisega

Enda Veskimäe
osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-2013-0023 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 8 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. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

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

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Lonza Cologne GmbH
	Aadress	Nattermannallee 1, 50829 Cologne, Saksamaa
Loa number	EE-2013-0023	
R4BP registrinumber	R4BP3_FAMILY_ASSET_NUMBER EE-0002356-0000	
Loa andmise kuupäev	13.03.2013	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	30.04.2024	

1.3. Toote tootja(d)

Tootja nimi	Lonza Cologne GmbH
Tootja aadress	Nattermannallee 1, 50829 Köln Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Leeds Road, HD2 1YU Huddersfield Ühendkuningriik

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Tebukonasoo
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-propünüülbutüülkarbamaat (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

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	2,0
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-propünüülbutüülkarbamaat (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 märkida kokkupuuteviis, kui on veenvalt tõestatud, et muud kokkupuuteviisid ei ole ohtlikud: pikaajalisel või korduval kokkupuutel . Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. Võib kahjustada loodet.
Hoiatuslaused	Kanda kaitserõivastust. NAHALE SATTUMISE KORRAL:Pesta rohke . 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. Mahuti kõrvaldada . Kokkupuute või kokkupuutekahtluse 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 täpne kirjeldus	Ainult puidu ajutiseks kaitseks sinimädanikku põhjustavate seente ja pindhallituste vastu värskelt saetud/langetatud ja kuivatamata puidul. Tootege 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: Fungi Arengustaadium: Seeniidistik Seen
Kasutuskoht	Sisetingimustes Välitingimustes IV.1 Kasutuskategooria 2 (UC2) ja IV.2 Kasutuskategooria 3 (UC3)
Kasutusmeetod(id)	Avatud süsteem: sissekastmine Kastmine Tulv 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 värskelt saetud/langetatud ja kuivatamata puidul.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	15 l/m ³ - 1.5 Kandke peale üks kord
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	IBC (mahtlastikonteiner), Plast: HDPE , 1000 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. 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 väljasega kokkupuutes maapinnaga ning pidevas märgumisohus või pidevas kokkupuutesmage- või mereveega.

Lubaantakse tingimusel, et loa hoidja peab tagama selle, et rakendamise kohastagatakse kasutajatele

üksikasjalikud juhised toote kasutamise kohta, arvestades tööstusobjekti eripärasid, kus toodet soovitakse kasutada.

Kontsentreeritud toodelahjendamiseks (veega) on järgmine: Lahjenda Pakend 0,2% - 1,5%.

Lisakontsentreeritudpakend B lahjendatud pakend 0,3%- 0,9%

Kasutusvalmis toote (Pakend A ja Pakend B) kulunorm on 15 L / m³

Töötlemine peab toimumalaialivoolamistavastaste vahenditega varustatud suletud maa-alal või kõvalvedelikukindlal 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.

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 objektile kehtestatud avariiprotseduure.

Kui äravoolustüsteemide 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 puidutöötlemisrajatises 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 taaskasutage toodet.

Mahavoolanud toode absorbeerida mulla või liivaga.

Hoida sobivas mahutis.

Sulgeda ja märgistada mahutid.

Eemaldage 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.*

Hoidke ohutus kohas

Ladustada tihedalt suletud originaalmahutis.

Lubatud on 24 kuu pikkune säilitusaeg

5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhendid

Vaata konkreetse kasutamise õpetus

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaata konkreetse kasutamise õpetus

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

Vaata konkreetse kasutamise õpetus

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Vaata konkreetse kasutamise õpetus

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Vaata konkreetse kasutamise õpetus

6. MUU TEAVE

Pärast seda, kui biotsiididele on kehtestatud ELis kokku lepitud endokriinsüsteemi häirete katsejuhendid,

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

seonduvad definitsioonid ja kriteeriumid ning rakendatakse uut biotsiide käsitlevat määrust, mis sätestab regulatiivtagajärjed sisesekreetsioonisüsteemi kahjustajateks liigitatud ainete suhtes, tuleb loa omanikul esitada Ühendkuningriigi pädevale asutusele (UKCA) täiendavat asjassepuutuvat teavet, et tootele oleks võimalik sooritada asjakohane uus hindamine.

Mõlema paketi klassifikatsioon klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise (CLP) määruse alusel
Pakend A

Tunnussõna
Ettevaatust

Ohulaused

H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni
H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi
H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime
H373 - Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval sissehingamisel

Hoiatuslaused - EÜ (§28, 1272/2008)

P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski
P273 - Vältida sattumist keskkonda
P302 + P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga
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

P260 - Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata
P310 - Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga
P391- Mahavoolanud toode kokku koguda.
P501- Sisu/mahuti kõrvaldada kinnitatud jäätmekäitlusettevõttes

Pakend B

Tunnussõna
Ettevaatust

Ohulaused

H302 - Allaneelamisel kahjulik
H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi
H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

Hoiatuslaused - EÜ (§28, 1272/2008)

P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski
P273 - Vältida sattumist keskkonda
P302 + P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga
P310 - Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga
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

P333 + P313 - Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole

P391- Mahavoolanud toode kokku koguda.

P501- Sisu/mahuti kõrvaldada kinnitatud jäätmekäitlusettevõttes