



TERVISEAMET

Koppers Performance Chemicals Denmark ApS
Avernakke 1
5800 Nyborg
Taani

28.04.2023 nr 10.1-5/23/198-1

Eesti riikliku loa EE-0030545-0000 andmine

Terviseametile esitati 08.06.2018 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **Celcure MC-T4** paralleelse vastastikuse tunnustamise taotlus (NA-MRP: BC-JD039987-30) tooteliigis 8 vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 17.

Terviseamet kiitis heaks referentliikmesriik Madalmaade koostatud biotsiidi omaduste kokkuvõtte.

Biotsiidi toimeaine didetsüülmetüülpolü(oksüetüül)ammoniumpropionaat on lubatud komisjoni rakendusmäärusega (EL) 2016/1093.

Biotsiidi toimeaine tebukonasool on lubatud komisjoni rakendusotsusega (EL) 2022/1496.

Biotsiidi toimeaine aluseline vaskkarbonaat on lubatud komisjoni direktiiviga 2012/2/EL.

Terviseamet annab 28.04.2023 vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 34 riikliku loa EE-0030545-0000 kehtivusaja lõppkuupäevaga 31.03.2033 biotsiidi Celcure MC-T4 turul kättesaadavaks tegemiseks ja kasutamiseks kooskõlas käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Vastastikuse tunnustamise alusel antud luba kehtib samadel tingimustel referentliikmesriigi antud loaga vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 32.

Biotsiidi kättesaadavaks tegemisel peab järgima Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklite 69 ja 72 nõudeid ja heakskiidetud biotsiidi omaduste kokkuvõtet.

Loaomanik või tema esindaja esitab pädevale asutusele loa uuendamise taotluse vähemalt 550 päeva enne loa kehtivusaja lõppkuupäeva vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 31.

Loaomanik peab teatama ettenägematust ja kahjulikust mõjust vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 47.

Luba on võimalik tühistada vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklitele 48 ja 49.

Luba on võimalik muuta vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklitele 48 ja 50.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artikli 89 kohaselt tühistub alates loa andmisest registreerimistunnistus 1644/17.

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artikli 52 kohaselt on alates loa andmisest 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-0030545-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 7 lehel

ET

LISA

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Celcure MC-T4

Tooteliik 8. Puidukonservandid (konservandid)

Loa number: EE-0030545-0000

R4BP registrinumber: EE-0030545-0000

1. HALDUSTEAVE

1.1. Tootte kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik nimetus	Celcure MC-T4
----------------------	---------------

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Koppers Performance Chemicals Denmark ApS
	Aadress	Avernakke 1, 5800 Nyborg Taani
Loa number	EE-0030545-0000	
<i>R4BP registrinumbr</i>	EE-0030545-0000	
Loa andmise kuupäev	28.04.2023	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	31.03.2033	

1.3. Tootte tootja(d)

Tootja nimi	Protim Solignum Ltd
Tootja aadress	Lingfield Way, DL1 4QA Darlington Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Lingfield Way, DL1 4QA Darlington Ühendkuningriik
Tootja nimi	LMI AB
Tootja aadress	Långebergavägen 40, 256 69 Helsingborg Rootsi
Tootmiskohtade asukoht	Långebergavägen 40, 256 69 Helsingborg Rootsi

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Aluseline vaskkarbonaat
Tootja nimi	CP Chem. Co. Ltd
Tootja aadress	#129, Poseunggongdan-ro 117 beon-gil, 17956 Poseung-eup, Pyongtaek-si, Kyeonggi-do Korea Vabariik
Tootmiskohtade asukoht	#129, Poseunggongdan-ro 117 beon-gil, 17956 Poseung-eup, Pyongtaek-si, Kyeonggi-do Korea Vabariik
Toimeaine	Aluseline vaskkarbonaat
Tootja nimi	Ruanshi Chemicals Company Ltd
Tootja aadress	No. 28 Dongzhou Road, Economic & Technological Development Zone, 21550 Changshu, Jiangsu Province Hiina
Tootmiskohtade asukoht	No. 28 Dongzhou Road, Economic & Technological Development Zone., 21550 Changshu, Jiangsu Province, China 21550 Hiina
Toimeaine	Aluseline vaskkarbonaat
Tootja nimi	Cosaco (formerly Spiess Urania)
Tootja aadress	Frankenstrasse 18b, 20097 Hamburg Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Frankenstrasse 18b, 20097 Hamburg Saksamaa
Toimeaine	Aluseline vaskkarbonaat
Tootja nimi	Adchem (Australia) PTY Limited
Tootja aadress	Linkson Street, 5417 Burra Austraalia
Tootmiskohtade asukoht	Linkson Street, 5417 Burra Austraalia

Toimeaine	α -[2-(didetsüülmetüülammonio)etüül]- ω -hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüül)propanaat (sool) (bardap 26)
Tootja nimi	Arxada (formerly Lonza Ltd)
Tootja aadress	Nattermannallee 1, DE-50829 Köln Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	3500 Trenton Avenue, PA-17701 Williamsport Ühendriigid
Toimeaine	Tebukonasool
Tootja nimi	Lanxess AG
Tootja aadress	Kennedyplatz 1, 50569 Cologne Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Bayer Corp Agricultural Division, PO Box 4913, Hawthorn Road., MO 64120-0013 Kansas City Ühendriigid

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 n-3-ol	Toimeaine	107534-96-3	403-640-2	0,8
Aluseline vaskkarbonaat	Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1)	Toimeaine	12069-69-1	235-113-6	36,37
α -[2-(didetsüülmetüülammonio)etüül]- ω -hüdroksüpolü(oksü-1,2-etaandiüül)propanaat (sool) (bardap 26)		Toimeaine	94667-33-1		0,81
Naatriumnitrit	Naatriumnitrit	Mittetoimeaine	7632-00-0	231-555-9	3,06
Etüleenglükool	Etaan-1,2-diool	Mittetoimeaine	107-21-1	203-473-3	0,15

2.2. Oleku kirjeldus

SC - Suspensioonkontsentraat (= voolav kontsentraat)

3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Allaneelamisel kahjulik. Põhjustab tugevat silmade ärritust. Sissehingamisel kahjulik. Väga mürgine veeorganismidele. Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	Vältida auru sissehingamist. Vältida udu sissehingamist. Pärast käitlemist pesta hoolega käed. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Käidelda üksnes välitingimustes või hästi ventileeritavas kohas. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid. ALLANEELAMISE KORRAL:Halva enesetunde korral võtta ühendust arstiga. SISSEHINGAMISE KORRAL:Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. SILMA SATTUMISE KORRAL:Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Halva enesetunde korral võtta ühendust arstiga. Loputada suud. Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole. Mahavoolanud toode kokku koguda. Sisu kõrvaldada ohtliku jäätmena.

4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 1. Kasutus # 1 – Kasutusala nr 1 – okaspuidu tööstuslik ennetav töötlemine surveprotsessiga kaitseks seente, putukate (sh termiitide) eest kasutusklassidele 1 kuni 4

Tooteliik	Tooteliik 08 - Puidukonservandid (konservandid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Fungitsiid, insektitsiid
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: Kandseened: Tavanimetus: Pruunmädanik Arengustaadium: Seeneniidistik</p> <p>Teaduslik nimetus: Kandseened: Tavanimetus: Valgemädanik Arengustaadium: Seeneniidistik</p> <p>Teaduslik nimetus: Seened: Tavanimetus: Pehmemädanik Arengustaadium: Seeneniidistik</p> <p>Teaduslik nimetus: Reticulitermes sp. Tavanimetus: Maa-alused termiidid Arengustaadium: -</p> <p>Teaduslik nimetus: Hylotrupes bajulus L. Tavanimetus: Majasikk Arengustaadium: Vastne</p>

Kasutuskoht	<p>Sisetingimustes</p> <p>Okaspuidu tööstuslik ennetav töötlemine surveprotsessiga kaitseks puitu lagundavate seente, pehmemädaniku, majasiku ja termiitide eest:</p> <ul style="list-style-type: none"> • konstruktsiooni sees, ilmastikumõjude ja niiskuse eest kaitsmata (kasutusklass 1); • katte all ja ilmastikumõjude eest kaitsmata (eriti vihm ja vihmasedu), kuid kus võib esineda aeg-ajalt, kuid mitte püsivat märgumist (kasutusklass 2). • maapinnast kõrgemal ja ilmastikule (eriti vihmale) avatud (kasutusklass 3); • olukord, kus puit või puidupõhine toode on otseses kontaktis maapinnaga (kasutusklass 4).
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Suletud süsteem: survetöötlus</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Lahjendada toodet veega, et saada tootest 0,5–3% töölahus (st 0,5–3 osa toodet 99,5–97 osa veega).</p> <p>Seejärel tuleb seda peale kanda vaakum-/surveimmutamise teel.</p> <p>Ainult okaspuidu jaoks.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: Retentsioonid (majasiku, maa-aluste termiitide, pruunmädaniku ja valgemädaniku seente ning pehme mädaniku vastu) kg lahjendamata toodet puidu m³ kohta:</p> <p>Kasutusklass 1: 6 - 8,53 kg/m³; Kasutusklass 2: 8,53 kg/m³; Kasutusklass 3: 8,53 kg/m³; Kasutusklass 4: 8,53 - 13 kg/m³</p> <p>Lahjendus (%): 0.5-3%</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: ennetav (enne puidu kasutuselevõttu)</p>
Kasutajarühm(ad)	Tööstuslik
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>25-1250 l suure tihedusega polietüleen (HDPE) konteiner või mahtlahstikonteiner (IBC)</p> <p>(30 000 l puistlasti tankerid transpordiks)</p>

4.1.1. Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldised kasutamishüpsed

4.1.2. Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldised kasutamishüpsed

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

Vt üldised kasutamisyjuhised

4.1.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Vt üldised kasutamisyjuhised

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

Vt üldised kasutamisyjuhised

5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhendid

Lahjendada toodet veega, et saada tootest 0,5–3% töölahus (st 0,5–3 osa toodet 99,5–97 osa veega).

Seejärel tuleb seda peale kanda vaakum-/surveimmutamise teel.

Segamine ja laadimine peab toimuma ainult puistemahutite või IBC konteinerite automaatse doseerimissüsteemiga

5.2. Riskivähendamismeetmed

Lahjendamata toote käsitsemisel: pärast kasutamist pesta käed.

Kasutada kemikaalikindlaid kindaid ja kombinesooni.

Pärast kasutamist visata kaitsekindad ära.

Mitte kasutada otse toiduainetel(e), söödal(e), joogil(e) või nende läheduses või toidu, sööda, joogi ja kariloomadega tõenäoliselt otse kokkupuutuvatel pindadel või tarvikutel.

Töödeldud puidu turuleviimise eest vastutav isik peab tagama, et töödeldud puit ei ole ette nähtud kasutamiseks, mis hõlmab kokkupuudet toiduainete, sööda või kariloomadega.

Pealekandmislahused tuleb kokku koguda ja korduskasutada või kõrvaldada ohtlike jäätmetena. Neid ei tohi sattuda pinnasesse, põhja- ja pinnavette ega mis tahes kanalisatsiooni.

Töödeldud puitu tuleb pärast töötlemist hoida varikatuse all või läbitungimatul kõval alusel, et vältida otsest kadu pinnasesse, kanalisatsiooni või vette ning toote kõik kaod, sealhulgas saastunud vesi/pinnas, tuleb koguda korduskasutuseks või kõrvaldamiseks vastavalt kohalikele/riiklikele eeskirjadele.

Biotsiidi võib peale kanda ainult puidule, mida ei kasutata otseses kokkupuutes pinnaveega.

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

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

Esmaabimeetmed

Üldine: Õnnetusjuhtumi, kahtlustatava kokkupuute või halva enesetunde korral pöörduda viivitamatult arsti poole (võimaluse korral näidata etiketti).

Allaneelamisel: pöörduda viivitamatult arsti poole ja näidata pakendit või etiketti.

Silma sattumisel: loputada koheselt rohke veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veelkord. Võtta ühendust arstiga.

Nahale sattumisel: pesta koheselt rohke vee ja seebiga ning loputada hoolikalt.

Sissehingamisel: toimetada isik värske õhu kätte. Sümptomite püsimisel pöörduda arsti poole.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

See materjal ja selle mahuti tuleb kõrvaldada ohutult kui ohtlikud jäätmed. Kõik töötlemise käigus kogutud tooted, mida ei kasutata uuesti, tuleb ohtlike jäätmetena ohutult kõrvaldada. Mitte visata soovimatut toodet äravooluavadesse.

Mitte saastada maapinda, veekogusid ega vooluveekogusid kemikaalide või kasutatud mahutiga. Hävitada pakend ja kasutamata toode vastavalt kohalikele eeskirjadele. Vajadusel konsulteerida kutselise jäätmekäitleja või kohaliku omavalitsusega.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida jahedas, kuivas ja hästi ventileeritavas kohas. Hoida pakend tihedalt suletuna. Kaitsta külma eest.

Säilivusaeg 2 aastat.

6. MUU TEAVE

Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662