



TERVISEAMET

Koatchimie
Rue Jean Perrin
P.A. du Gohélève
56920 NOYAL PONTIVY
Prantsusmaa

31.05.2024 nr 10.1-5/24/182-3

Eesti riikliku loa EE-0032618-0000 andmine

Terviseametile esitati 29.02.2024 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **HYDROKOAT 6** vastastikuse järjestikku tunnustamise taotlus (NA-MRS: BC-FU093315-17) tooteliigis 8 vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 17.

Terviseamet kiitis heaks referentliikmesriigi Prantsusmaa koostatud biotsiidi omaduste kokkuvõtte.

Biotsiidi toimeaine C12–16-alküül-dimetüülbensüülammooniumkloriid on lubatud komisjoni direktiiviga 2013/7/EL.

Biotsiidi toimeaine didetsüüldimetüülammooniumkloriid on lubatud komisjoni direktiiviga 2013/4/EL.

Biotsiidi toimeaine tsüpermetriin on lubatud komisjoni rakendusmäärusega (EL) nr 945/2013.

Terviseamet annab 31.05.2024 vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 33 riikliku loa EE-0032618-0000 kehtivusaja lõppkuupäevaga 25.09.2027 biotsiidi 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.

Lugupidamisega

Enda Veskimäe
Osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa EE-0032618-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 7 lehel

ET

LISA

BIOTSIIDI OMADUSTE KOKKUVÕTE

HYDROKOAT 6

Biotsiidi liik (liigid)

PT08: Puidukonservandid

Loa number: EE-0032618-0000

R4BP registrinumber: EE-0032618-0000

Peatükk 1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	HYDROKOAT 6 HYDROKOAT 16
------------------------------	-----------------------------

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	Koatchimie
	Aadress	Rue Jean Perrin, P.A. du Gohélève, 56920 NOYAL-PONTIVY Prantsusmaa
Loa number	EE-0032618-0000	
<i>R4BP</i> registrinumber	EE-0032618-0000	
Loa andmise kuupäev	31.05.2024	
Loa kehtivusaja lõpp	25.09.2027	

1.3. Biotsiidi tootja(d)

Tootja nimi	KOATChimie SA
Tootja aadress	P.A. du Gohélève - Rue Jean Perrin 56920 NOYAL-PONTIVY Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	KOATChimie SA site 1 P.A. du Gohélève - Rue Jean Perrin 56920 NOYAL-PONTIVY Prantsusmaa

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	C12–16-alküüldimetüülbensüülammooniumkloriid (ADBAC/BKC (C12–16))
Tootja nimi	STEPAN EUROPE S.A.S
Tootja aadress	Chemin Jongkind BP 127 38340 Voreppe Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	STEPAN EUROPE S.A.S site 1 Chemin Jongkind BP 127 38340 Voreppe Prantsusmaa

Toimeaine	Didetsüüldimetüülammooniumkloriid (DDAC)
Tootja nimi	STEPAN EUROPE
Tootja aadress	Chemin Jongkind BP 127 38340 Voreppe Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	STEPAN EUROPE site 1 Chemin Jongkind BP 127 38340 Voreppe Prantsusmaa

Toimeaine	(RS)- α -tsüano-3-fenoksübensüül-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüülsüklopropaankarboksülaat (tsüpermetriin)
Tootja nimi	AGRIPHAR S.A.
Tootja aadress	Rue de Renory 26-1 B-4102 Ougrée Belgia
Tootmiskohtade asukoht	AGRIPHAR S.A. site 1 Gharda Chemical Limited, D, 1/2/ MIDC Lote Parshuram Tal. Khed Dist. Ratnagiri 415 722 Maharashtra India

AGRIPHAR S.A. site 2 Dr Reddys Laboratories Limited (endine Mitchell Cotts Chemicals/Dow Haltermann Ltd), Steanard Lane WF14 8HZ Mirfield, West Yorkshire Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriik

Peatükk 2. BIOTSIIDI KOOSTIS JA OLEK

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
C12–16-alküüldimetüülbe nsüülammooniumkloriid (ADBAC/BKC (C12–16))		toimeaine	68424-85-1	270-325-2	17,5
Didetsüüldimetüülammooniumkloriid (DDAC)		toimeaine	7173-51-5	230-525-2	4,9
(RS)- α -tsüano-3-fenoksübensüül-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-diklorovinüül)-2,2-dimetüülsüklopropanokarboksülaat (tsüpermetriin)		toimeaine	52315-07-8	257-842-9	1,11
Isopropanool	Propan-2-ol	Mittetoimeaine	67-63-0	200-661-7	2
Etanool	Etanool	Mittetoimeaine	64-17-5	200-578-6	0,35

2.2. Olek (olekud)

ME Mikroemulsioon

Peatükk 3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	<p>H290: Võib söövitada metalle.</p> <p>H302: Allaneelamisel kahjulik.</p> <p>H314: Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.</p> <p>H410: Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.</p>
-----------	---

Hoiatuslaused

P260: Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.

P264: Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

P270: Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

P273: Vältida sattumist keskkonda.

P280: Kanda kaitseprille.

P280: Kanda kaitsemaski.

P280: Kanda kaitsekindaid.

P280: Kanda kaitserõivastust.

P301+P312: ALLANEELAMISE KORRAL: Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE.

P301+P312: ALLANEELAMISE KORRAL: Halva enesetunde korral võtta ühendust arstiga.

P301+P330+P331: ALLANEELAMISE KORRAL: Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.

P303+P361+P353: NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: Võtta viivitamata seljast kõik saastunud rõivad. Loputada nahka veega [või loputada duši all].

P304+P340: SISSEHINGAMISE KORRAL: Toimetada isik värske õhu kätte ja asetada asendisse, mis võimaldab kergesti hingata.

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.

P310: Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE.

P310: Võtta viivitamata ühendust arstiga.

P321: Nõuab eriravi (vt käesoleval etiketil).

P330: Loputada suud.

P363: Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.

P391: Mahavoolanud toode kokku koguda.

P405: Hoida luku taga.

P501: Sisu ja mahuti vastavalt kõrvaldada kohalikele/piirkondlikele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele.

Peatükk 4. LUBATUD KASUTUSE(D)

4.1. Kasutusala kirjeldamine

Tabel 1. Puidu (kasutusklassid 1 ja 2) (okaspuit ja lehtpuit) ja (kasutusklass 3.1) (okaspuit) ennetav töötlemine

Tooteliik	PT08: Puidukonservandid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Puidu (kasutusklassid 1 ja 2) (okaspuit ja lehtpuit) ja (kasutusklass 3.1) (okaspuit) ennetav töötlemine
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: muu: -- Tavanimetus: muu: Puitu mädandavad seened (pruunmädanik) Arengustaadium: muu: -</p> <p>Teaduslik nimetus: muu: Hylotrupes bajulus Tavanimetus: muu: Majasikk Arengustaadium: muu: -</p> <p>Teaduslik nimetus: Lyctus brunneus Tavanimetus: muu: Pulbrimardikas Arengustaadium: muu: -</p> <p>Teaduslik nimetus: muu: Anobium punctatum Tavanimetus: muu: Harilik mööbli-toonesep Arengustaadium: muu: -</p> <p>Teaduslik nimetus: muu: Reticulitermes spp. Tavanimetus: muu: Termitidid Arengustaadium: muu: -</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine sisetingimustes</p> <p>Ennetav töötlemine – kasutusklass 1 (okaspuit ja lehtpuit) Ennetav töötlemine – kasutusklass 2 (okaspuit ja lehtpuit) Ennetav töötlemine – kasutusklass 3.1 (okaspuit)</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: muu: Kandmine (puit)pinnale / piserdamine Kandmine (puit) pinnale / leotamine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Kandmine (puit) pinnale / leotamineKandmine (puit) pinnale / piserdamineTöötlemine on täielikult automatiseeritud.</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: 100 g lahjendatud toodet / m² puidu kohta</p> <p>Lahjendus (%): 8 Kasutamise arv ja ajastus: Toode lahjendatakse vees 8 mahuprotsenti</p> <p>Pealekandmine toimub leotamise või piserdamise teel.</p> <p>Kasutatav kogus on 100 g lahjendatud toodet / m² puidu kohta</p>
Kasutajarühm(ad)	tööstuskasutus
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>HDPE vaat: 50, 100, 200 kg</p> <p>HDPE konteiner: 1000 kg</p>

4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

-

4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.1.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

-

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

-

4.1.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

-

4.1.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

-

Peatükk 5. ÜLDISED KASUTUSJUHISED

5.1. Kasutusjuhised

- Enne kasutamist lugeda alati etiketti või infolehte ning järgida kõiki eeskirju.
- Kasutajad peaks teavitama otse loaomanikku, kui töötlemine ei ole tõhus.
- Puidu profülaktiliseks töötlemiseks (kasutusklass 3.1) tuleb peale kanda kattekiht.

5.2. Riskijuhtimismeetmed

- Kõik tööstuslikud pealekandmisprotsessid peavad toimuma tõkestatud alal läbitungimatul kõval alusel, kus äravool on takistatud.
- Värskest töödeldud puitu tuleb pärast töötlemist hoida varikatuse all läbitungimatul kõval alusel, et vältida otsest kadu pinnasesse, kanalisatsiooni või vette.
- Toote kasutamisel või töödeldud puidu ladustamisel tekkinud kaod tuleb koguda korduskasutuseks või kõrvaldamiseks vastavalt kohalikele/riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele.
- Toote kasutamise etapid (kastmine ja piserdamine) tuleb läbi viia täisautomaatse süsteemiga.
- Toote ja märgtöödeldud puidu käsitlemisel tuleb kanda kindaid ja impregneeritud kombinesooni.
- Töödeldud puitu ei tohi kasutada veekeskkonna läheduses.
- Töödeldud puidule kasutusklassis 3.1 tuleb kanda kattekiht.

Segamise ja laadimise ajal tuleb kokkupuudet (söövitav toode) piirata, kasutades selleks isikukaitsevahendeid ning tehnilisi ja organisatsioonilisi riskijuhtimismeetmeid, näiteks:

- o Käsitsi faaside minimeerimine;
- o Seadmete ja tööpiirkonna regulaarne puhastamine;
- o Saastunud tööriistade ja esemetega kokkupuute vältimine;
- o Personali koolitamine ja juhtimine heade töötavade osas.

Segamis- ja laadimisfaasi isikukaitsevahendid on järgmised:

- o Tööle vastavad kindad;
- o Sobiva kaitsematerjaliga kaetud kombinesoon, võttes aluseks võimaliku kokkupuute kemikaalidega;
- o Silmade kaitse.

- Kasutada töödeldud puitu väliskeskkonnas ainult siis, kui see on kaetud kattekihiga, mis ei sisalda biotsiidset puidukaitsevahendit. Kattekiht peab olema klassifitseeritud vastavalt standardile EN 927-2 stabiilseks, mis piirab toote leostumist keskkonda kogu töödeldud puidu elutsükli jooksul.

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

- NAHALE SATTUMISE KORRAL: viivitamata pesta nahka rohke veega. Seejärel võtta seljast kõik saastunud riivad ja pesta enne korduskasutust. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

- SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 10 minutit. Helistada 112 arstiabi saamiseks.

- ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. Sümptomite ilmnemisel helistada 112 arstiabi saamiseks. MITTE kutsuda esile oksendamist.

- SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Sümptomite ilmnemisel: helistada 112 arstiabi saamiseks.

- Teadvuse hägunemisel asetada kannatanud stabiilsesse taastumisasendisse ja pöörduda viivitamatult arsti poole.

- Hoida toote pakend või etikett käepärast.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Kõrvaldada kasutamata toode, selle pakend ja kõik muud jäätmehävitamiseks vastavalt kohalikele eeskirjadele.

- Mitte kallata kasutamata toodet pinnasele, veekogudesse, torustikesse (kraanikauss, tualettruum jne) ega kanalisatsiooni.

5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Toote ladustamine: 2 aastat

- Hoida toodet valguse eest kaitstult

Peatükk 6. MUU TEAVE

- Töödeldud puitu ei tohiks kasutada kokkupuutel toidu, loomasööda või kariloomadega.

- Eesti Mürgistusteabekeskus: 16662

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