



TERVISEAMET

JADE (Jardin Agriculture Développement)
3087 Rue de la Gare
59299 BOESCHEPE
Prantsusmaa

26.10.2020 nr 10.1-5/20/1067-1

Eesti riikliku loa EE-0020711-0000 muutmine

Terviseamet muudab (NA-AAT: BC-LH062434-42) vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 48 biotsiidi **ENCLEAN** riikliku luba EE-0020711-0000 ja asendab loa lisa käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidi omaduste kokkuvõttega.

Muudetakse loa SPC-s kehtivusaega lõppkuupäevaga 14.10.2028.

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 asjaomaste biotsiidide olemasolevate varude turul kättesaadavaks tegemiseks 180 päeva ning nende kasutamiseks täiendavalt 180 päeva.

Lugupidamisega

Leena Albreht
osakonnajuhataja kt
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-0020711-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 7 lehel

ET

LISA

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

ENCLEAN

Tooteliik 2. Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EE-0020711-0000

R4BP registrinumber: EE-0020711-0000

1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

Kaubanduslik nimetus	ENCLEAN
----------------------	---------

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	JADE (Jardin Agriculture Développement)
	Aadress	3087 Rue de la Gare, 59299 BOESCHEPE Prantsusmaa
Loa number	E EE-0020711-0000	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0020711-0000	
Loa andmise kuupäev	09.10.2020	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	14.10.2028	

1.3. Toote tootja(d)

Tootja nimi	IRIS
Tootja aadress	1126 avenue du Moulinas, route de saint privat, 30340 Salindres Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	1126 avenue du Moulinas, route de saint privat, 30340 Salindres Prantsusmaa

Tootja nimi	DIACHEM
Tootja aadress	Via Mozzanica, 9/11, 24043 Caravaggio Itaalia
Tootmiskohtade asukoht	Via Mozzanica, 9/11, 24043 Caravaggio Itaalia

Tootja nimi	CHEMINOVA
Tootja aadress	Stader Elbstraße 28, 21683 Stade Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Stader Elbstraße 28, 21683 Stade Saksamaa

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Nonaanhape, pelargoonhape
Tootja nimi	Nantong Shenyu Green Medicine CO, Ltd
Tootja aadress	D-E Block, 9th floor, 251, Ledu Road, songjiang District, 201600 Shanghai Hiina
Tootmiskohtade asukoht	Yangkou Chemical Industry Zoon, Rudong County, Jiangsu Province, 201600 Shanghai Hiina

2. TOOTE KOOSTIS JA OLEK

2.1. Kvalitatiivne ja kvantitatiivne teave toote koostise kohta

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Nonaanhape, pelargoonhape	Nonanoic acid	Toimeaine	112-05-0	203-931-2	53,97

2.2. Oleku kirjeldus

EÜ - Emulgeeruv kontsentraat

3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Põhjustab tugevat silmade ärritust. Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime. Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.
Hoiatuslaused	Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Pärast käitlemist pesta hoolega käed. Vältida sattumist keskkonda. Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.. SILMA SATTUMISE KORRAL:Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole. Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

4. LUBATUD KASUTUSALA(D)

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 1. Kasutus # 1 – Algitsiid – Kõvad pinnad

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Parandav, algitsiidne toime ehitusmaterjalidele, kasutamiseks rohealadel kõikidel kõvadel pindadel (poorne ja mitte-poorne), igal katusetüübil (v.a õlg- ja rookatus). Väliskeskkonnas kasutamiseks
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Chlorophyta spp. Tavanimetus: Rohevetikas Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoht	Välistingimustes Väliskeskkonnas

Kasutusmeetod(id)	Pihustamine Toode tuleb pärast lahjendamist pihustada otse töödeldavale pinnale.
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	0.0018 L (lahjendamata toode)/m ² - Toodet tuleb lahjendada segades 1 osa toodet 27 osa veega. Pärast veega lahjendamist saab olenevalt toote pakendi suuruselt töödelda alljärgneva pindala: F-HDPE pudelid: - 0.125L on piisav 69 m ² töötlemiseks, - 0.2L on piisav 111 m ² töötlemiseks, - 0.25L on piisav 139 m ² töötlemiseks, - 0.4L on piisav 222 m ² töötlemiseks, - 0.5L on piisav 278 m ² töötlemiseks, - 0.8L on piisav 444 m ² töötlemiseks, - 1L on piisav 556 m ² töötlemiseks, F-HDPE purgid: - 3L on piisav 1667 m ² töötlemiseks, - 5L on piisav 2778 m ² töötlemiseks, - 10L on piisav 5556 m ² töötlemiseks, - 15L on piisav 8333 m ² töötlemiseks, - 20L on piisav 11111 m ² töötlemiseks, F-HDPE tünnid: - 200L on piisav 111111 m ² töötlemiseks, - 640L on piisav 355556 m ² töötlemiseks, F-HDPE mahuti: - 1000L on piisav 555556 m ² töötlemiseks, Kasutusmäär: 0.0018 L (lahjendamata toode)/m ² Toode tuleb enne pealekandmist vees lahjendada, et saavutada soovitud kasutusmäär. Kuni kaks pealekandmist aastas.
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Kutsealaseks kasutamiseks: F-HDPE pudelid: 125 mL, 200 mL, 250 mL, 400 mL, 500 mL, 800 mL, 1L F-HDPE purgid: 3L, 5L, 10L, 15L, 20L F-HDPE tünnid: 200L, 640L F-HDPE mahuti: 1000L Tavatarbijale ehk mittekutselisele kasutajale: F-HDPE pudelid: 125 mL, 200 mL, 250 mL, 400 mL, 500 mL, 800 mL, 1L

4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

-

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

-

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

-

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

-

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

-

5. ÜLDISED KASUTAMISJUHISED¹

5.1. Kasutusjuhendid

- Vältida otseselt ja kaudset kokkupuudet toidu ja loomasöödaga.

- Enne kasutamist alati lugeda etiketti/märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.

- Lahjendatud lahus tuleks kasutada kohe.

- Selle toote pealekandmiseks kasutada ainult käsipihustit, mida on võimalik käsitsi reguleerida ja on madala rõhuga (3 baari või madalam), eelistatavalt koos pihustamisvarjega.

- Pealekandmise ajal segada.

- Mitte töödelda vihmase ilmaga ning külmunud pindu.

- Mitte puhastada pindu kohe pärast töötlemist.

- Lasta tootel toimida vähemalt mitu päeva.

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

- Kasutajad peaksid teavitama loaomanikku kui töötlemine ei ole tõhus.

5.2. Riskivähendamismeetmed

- Toodet tohib kasutada ainult siis, kui ilmateade lubab kuiva ilma pealekandmise päevaks.
- Pealekandmise ajaks tuleb kinni katta töödeldava ala kõrval olev pinnas ja taimed, et vältida emissiooni keskkonda.
- Segamise ja laadimise ajal tuleb hoiduda näo kokkupuutest pritsmetega.

- Kutselistele kasutajatele: nõutud kasutada isikukaitsevahendeid ja tehnilisi riskileevendamismeetmeid:

- o Kaitseprillid.

- o Pritsmete ja mahaloksumise minimeerimine;

- o Minimeerida kokkupuutuvate töötajate arvu;

- Mittekutselistele kasutajatele:

- o Pritsmete ja mahaloksumise minimeerimine, valades toodet aeglaselt pudelist pihustisse.

- o Vältida sattumist silma.

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

- Silma sattumisel: Loputada otsekohe rohke veega, vahepeal ülemisi ja alumisi silmalaugusid üles tõstes. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist leige veega vähemalt 10 minuti jooksul. Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

- Nahale sattumisel: Võtta seljast määrduvad riided ja jalanõud. Pesta kokkupuutunud nahka veega. Püsiva ärrituse korral pöörduda arsti poole.

- Allaneelamisel: loputada suud veega. Võtta ühendust mürgistusteabekeskusega. Sümptomite ilmnemisel ja/või suure koguse allaneelamisel pöörduda koheselt arsti poole. Mitte anda vedelikke suu kaudu ega esile kutsuda oksendamist.

- Sissehingamisel: Viia kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata. Sümptomite ilmnemisel ja/või suure koguse sissehingamisel pöörduda koheselt arsti poole.

- Teadvuse kõikumise korral asetada kannatanu taastumisasendisse ja võtta koheselt ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

- Hoia pakend või etikett käepärast.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Kõrvaldada kasutamata toode, pakend, pinna katmiseks kasutatud kile ja kõik muud jäätmed vastavalt

kohalikele eeskirjadele.

- Mitte lasta kasutamata toodet pinnasele, veekogudesse, torustikku (valamu, tualetid...) ega kanalisatsiooni.

5.5. **Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

- Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas ning originaalpakendis.
- Säilivusaeg: 2 aastat
- Hoida lastele kättesaamatus kohas.

6. **MUU TEAVE**

- Loaomanik peaks teavitama kõikidest avastatud tõhususega seotud juhtumistes pädevaid asutusi.
- Mittekutselistele kasutajatele mõeldud toote pudeli külge on kinnitatud mõõtekork.
- Toote lahjendamise viisid ja lahjendatud toote kasutusmäärad peavad olema toodud etiketil.

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662