



TERVISEAMET

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

09.10.2020 nr 10.1-5/19/194-3

Eesti riikliku loa EE-0020710-0000 andmine

Terviseametile esitati 06.03.2019 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidi **ENCLEAN RTU** vastastikuse järjestikku tunnustamise taotlus (NA-MRS: BC-EM049757-22) tooteliigis 2 vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 17.

Terviseamet kiitis heaks referentliikmesriigi Prantsusmaa koostatud biotsiidi omaduste kokkuvõtte.

Biotsiidi toimeaine nonaanhape on lubatud komisjoni rakendusmäärusega (EL) nr 1039/2013.

Terviseamet annab 09.10.2020 vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 33 riikliku loa EE-0020710-0000 kehtivusaja lõppkuupäevaga 14.10.2028 biotsiidi ENCLEAN RTU 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 etiketi peab koostama vastavalt Euroopa parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 69 ja biotsiidi omaduste kokkuvõttele.

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 number EE-0020710-0000 biotsiidi omaduste kokkuvõte, 7 lehel

ET

LISA

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

ENCLEAN RTU

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

Loa number: EE-0020710-0000

R4BP registrinumber: EE-0020710-0000

1. HALDUSTEAVE

1.1. Toote kaubanduslik(ud) nimetus(ed)

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

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	JADE (Jardin Agriculture Développement)
	Aadress	3087 Rue de la Gare, 59299 BOESCHEPE, Prantsusmaa
Loa number	EE-0020710-0000	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0020710-0000	
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 Moulins, route de saint privat, 30340 Salindres Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	1126 avenue du Moulins, 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	2,24

2.2. Oleku kirjeldus

AL - Muu vedelik

3. OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	
Hoiatuslaused	

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).
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Chlorophyta spp. Tavanimetus: Rohevetikas Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutukoht	Välitingimustes Väliskeskkonnas
Kasutusmeetod(id)	Pihustamine Kasutusvalmis toode. Toode tuleb pihustada otse töödeldavale pinnale.

Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>50.0 mL/m² - -</p> <p>Kasutusmäär: 50 mL/m²</p> <p>Pihustites müüdavate toodete puhul: umbes 37 pihusti vajutust m² kohta.</p> <p>Pakenditüübi järgi töödeldud pind on järgmine:</p> <p>F-HDPE pudel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1L on piisav 20 m² töötlemiseks <p>F-HDPE purgid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3L on piisav 60 m² töötlemiseks, - 5L on piisav 100 m² töötlemiseks, - 10L on piisav 200 m² töötlemiseks, - 20L on piisav 400 m² töötlemiseks, <p>F-HDPE tünnid:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 200L on piisav 4000 m² töötlemiseks, - 640L on piisav 12800 m² töötlemiseks, <p>F-HDPE mahuti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1000L on piisav 20000 m² töötlemiseks <p>Kuni kaks pealekandmist aastas.</p>
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Kutsealaseks kasutamiseks:</p> <p>F-HDPE pihustid: 500 mL, 750mL, 1L F-HDPE pudelid: 1L</p>

	<p>F-HDPE purgid: 3L, 5L, 10L, 20L F-HDPE tünnid : 200L, 640L F-HDPE mahutid: 1000L</p> <p>Tavatarbijale ehk mittekutselisele kasutajale: F-HDPE pihustid: 500 mL, 750mL, 1L F-HDPE pudelid: 1L F-HDPE purgid: 3L, 5L, 10L, 20L</p>
--	--

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 otsest ja kaudset kokkupuudet toidu ja loomasöödaga.
- Enne kasutamist alati lugeda etiketti/märgistust või infolehte ja järgida kõiki toodud juhiseid.
- Selle toote pealekandmiseks kasutada ainult käsipihustit, mida on võimalik käsitsi reguleerida ja on madala rõhuga (3 baari või madalam), eelistatavalt koos pihustamisvarjega.
- 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 kasutamishüpsid 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.

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

- Nahale sattumisel: Pesta kokkupuutunud nahka seebi ja veega. Püsiva ärrituse korral pöörduda arsti poole.
- 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.
- Allaneelamisel: loputada suud veega. Pöörduda koheselt Mürgistusteabekeskuse poole.
- 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

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

6. MUU TEAVE

- Lõplikud pikaajalise ladustamiskatse tulemused esitatakse pärast loa saamist.
- Loaomanik peaks teavitama kõikidest avastatud tõhususega seotud juhtumistes pädevaid asutusi.

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662