

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: ENCLEAN PAE

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EE-0020710-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0020710-0000

Sisukord

Haldusteave	1
1.1. Toote kaubanduslikud nimetused	1
1.2. Loaomanik	1
1.3. Biotsiidide tootja(d)	1
1.4. Toimeaine(te) tootja(d)	2
2. Toote koostis ja olek	2
2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed	2
2.2. Oleku kirjeldus	3
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingihised	6
5.1. Kasutusjuhendid	6
5.2. Riskivähendamismeetmed	7
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	7
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	7
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	7
6. Muu teave	8

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

ENCLEAN RTU

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Certis Belchim BV
	Aadress	Stadsplateau 16 3521 AZ Utrecht Holland
Loa number	EE-0020710-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EE-0020710-0000	
Loa andmise kuupäev	09/10/2020	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	14/10/2028	

1.3. Biotsiidide 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	47 - Nonaanhape, pelargoonhape
Tootja nimi	Nantong Shenyu Green Medicine CO, Ltd (Selle allika omanik on Jade, mida nüüd esindab Belchim Crop Protection NV/SA, järgides artikli 95 nimekirja)
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

Toimeaine	47 - Nonaanhape, pelargoonhape
Tootja nimi	Belchim Crop Protection NV
Tootja aadress	Technologielaan 7 1840 Londerzeel Belgia
Tootmiskohtade asukoht	Matrica, Via Marco Polo 12 07046 Porto Torres, Sassari Itaalia

2. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

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

Kasutusala 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

Kasutuskoh

Välitingimustes

Väliskeskkonnas

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Pihustamine
Üksikasjalik kirjeldus:

Kasutusvalmis toode.
Toode tuleb pihustada otse töödeldavale pinnale.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: 50 mL/m²
Lahjendus (%): -
Kasutamise arv ja ajastus:

Kasutusmäär: 50 mL/m²

Pihustites müüdavate toodete puhul: umbes 37 pihusti vajutust m² kohta.

Pakenditüübi järgi töödeldud pind on järgmine:

Pudel:

- 200ml on piisav 4 m² töötlemiseks

- 1L on piisav 20 m² töötlemiseks

Purgid:

- 3L on piisav 60 m² töötlemiseks,

- 5L on piisav 100 m² töötlemiseks,

- 10L on piisav 200 m² töötlemiseks,

- 20L on piisav 400 m² töötlemiseks,

- 25L on piisav 500 m² töötlemiseks,

Tünnid:

- 200L on piisav 4000 m2 töötlemiseks,

- 640L on piisav 12800 m2 töötlemiseks,

Mahuti:

- 1000L on piisav 20000 m2 töötlemiseks

Kuni kaks pealekandmist aastas.

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Kutsealaseks kasutamiseks:

F-HDPE/PET/HDPE pihustid: 500 mL, 750mL, 1L, 3L, 5L

F-HDPE/PET/HDPE pudelid: 1L

Klaaspudel: 200mL

F-HDPE/ HDPE purgid: 3L, 5L, 10L, 20L, 25L

F-HDPE/ HDPE tünnid : 200L, 640L

F-HDPE/ HDPE mahutid: 1000L

Tavatarbijale ehk mittekutselisele kasutajale:

F-HDPE/PET/HDPE pihustid: 500 mL, 750mL, 1L, 2.5L, 3L, 5L

F-HDPE/PET/HDPE pudelid: 1L

Klaaspudel: 200mL

F-HDPE/HDPE purgid: 3L, 5L, 10L, 20L

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 kasutamishüüdnäidised

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 vihmade ilmaga ning külmunud pindu.
- Mitte puhastada pindu kohe pärast töötlemist.
- Lasta tootel toimida vähemalt mitu päeva.
- Kasutajad peaksid teavitama loomanikku 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.
- Hoiu 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: 3 aastat

- Hoida kuivas, jahedas ja hästi ventileeritud kohas ning originaalpakendis.

- Kaitsta külmumise eest.

- Hoida lastele kättesaamatus kohas.

6. Muu teave

Loaomanik peaks teavitama kõikidest avastatud tõhususega seotud juhtumistes pädevaid asutusi.

Eesti Mürgistusteabekeskuse number: 16662