

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: ENCLEAN

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

Loa number: EE-0020711-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EE-0020711-0000

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	2
3. Ohu- ja hoiatuslaused	3
4. Lubatud kasutusala(d)	3
5. Üldised kasutamisingimused	5
5.1. Kasutusjuhendid	5
5.2. Riskivähendamismeetmed	5
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	6
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	6
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	6
6. Muu teave	6

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

ENCLEAN

1.2. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Certis Belchim BV
	Aadress	Stadsplateau 16 3521 AZ Utrecht Holland
Loa number	EE-0020711-0000	
Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EE-0020711-0000	
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
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. 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	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

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). Väliskeskkonnas kasutamiseks

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Chlorophyta spp.
Tavanimetus: Rohevetikas
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht

Välistingimustes

Väliskeskkonnas

Meetod: Pihustamine

Kasutusmeetod(id)	Üksikasjalik kirjeldus: Toode tuleb pärast lahjendamist pihustada otse töödeldavale pinnale.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: 0.0018 L (lahjendamata toode)/m² Lahjendus (%): Toode tuleb lahjendada segades 1 osa toodet 28 osa veega. Pärast veega lahjendamist saab olenevalt toote pakendi suurusest töödelda alljärgneva pindala: F-HDPE pudelid: - 0.125L on piisav 69 m² töötlemiseks, - 0.2L on piisav 111 m² töötlemiseks, - 0.25L on piisav 139 m² töötlemiseks, - 0.4L on piisav 222 m² töötlemiseks, - 0.5L on piisav 278 m² töötlemiseks, - 0.8L on piisav 444 m² töötlemiseks, - 1L on piisav 556 m² töötlemiseks, F-HDPE purgid: - 3L on piisav 1667 m² töötlemiseks, - 5L on piisav 2778 m² töötlemiseks, - 10L on piisav 5556 m² töötlemiseks, - 15L on piisav 8333 m² töötlemiseks, - 20L on piisav 11111 m² töötlemiseks, F-HDPE tünnid: - 200L on piisav 111111 m² töötlemiseks, - 640L on piisav 355556 m² töötlemiseks, F-HDPE mahuti: - 1000L on piisav 555556 m² töötlemiseks, Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutusmäär: 0.0018 L (lahjendamata toode)/m² Toode tuleb enne pealekandmist vees lahjendada, et saavutada soovitud kasutusmäär. Kuni kaks pealekandmist aastas.</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p> <p>Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>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</p> <p>Tavatarbijale ehk mittekutselisele kasutajale: F-HDPE pudelid: 125 mL, 200 mL, 250 mL, 400 mL, 500 mL, 800 mL, 1L</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 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.
- 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.
- 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 määratud 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: Vii 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.
- Hoida 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