

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: ENCLEAN RTU

Valmisteryhmä(t): PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Lupnumero: FI-2021-0006

R4BP-viitenumero: FI-0020931-0000

Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	2
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	3
3. Vaara- ja turvalausekkeet	3
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	3
5. Yleiset käyttöohjeet	5
5.1. Käyttöohjeet	5
5.2. Riskinhallintatoimet	5
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	6
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	6
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	6
6. Muut tiedot	6

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

ENCLEAN RTU

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	Certis Belchim BV
	Osoite	Stadsplateau 16 3521 AZ Utrecht Alankomaat
Lupanumero		FI-2021-0006
R4BP-viitenumero		FI-0020931-0000
Luvan myöntämispäivä		05/02/2021
Luvan voimassaolon päättymispäivä		14/10/2028

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	IRIS
Valmistajan osoite	1126 avenue du Moulinas, route de saint privat 30340 Salindres Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	1126 avenue du Moulinas, route de saint privat 30340 Salindres Ranska
Valmistajan nimi	DIACHEM
Valmistajan osoite	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio Italia
Valmistuspaikkojen sijainti	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio Italia

Valmistajan nimi	CHEMINOVA
Valmistajan osoite	Stader Elbstraße 28 21683 Stade Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Stader Elbstraße 28 21683 Stade Saksa

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	47 - Nonaanihappo (pelargonihappo)
Valmistajan nimi	Nantong Shenyu Green Medicine CO, Ltd
Valmistajan osoite	D-E Block, 9th floor, 251, Ledu Road, songjiang District 201600 Shanghai Kiina
Valmistuspaikkojen sijainti	Yangkou Chemical Industry Zoon, Rudong County, Jiangsu Province 201600 Shanghai Kiina

Tehoaine	47 - Nonaanihappo (pelargonihappo)
Valmistajan nimi	Matrica (The owner of this source is Belchim Crop Protection NV/SA)
Valmistajan osoite	Technologielaan 71840 Londerzeel Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Via Marco Polo 12 07046 Porto Torres, Sassari Italia

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Nonaanihappo (pelargonihappo)	Nonanoic acid	Tehoaine	112-05-0	203-931-2	2,24

2.2. Valmistetyyppi

AL - Kaikki muut nesteet

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Turvalausekkeet

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Levän poistoon – Kovat pinnat

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Ennaltaehkäisevä levämyrkyt rakennusmateriaaleille, kaikille koville pinnoille (huukoille ja ei-huukoille) viheralueilla ja kaiken tyyppisille katoille (paitsi olkkikatoille)

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Chlorophyta spp.
Yleisnimi: Vihreät levät
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

ulkokäyttö

Ulkokäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Sumutus
Yksityiskohtainen kuvaus:

Käyttövalmis valmiste.
Valmistetta tulee ruiskuttaa suoraan niille pinnoille, joita halutaan käsitellä.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 50.0 mL/m²
Laimennus (%): -
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

50.0 mL/m²
Käyttömäärä: 50 mL/m²
Valmiste, joka myydään ruiskupullossa: noin 37 ruiskutusta per m².
Eri pakkauskokojen sisältö riittää käsittelemään seuraavat alat:

F-HDPE pullot:
- 1L riittää käsittelemään 20 m²,

F-HDPE pakkaukset:
- 3L riittää käsittelemään 60 m²,
- 5L riittää käsittelemään 100 m²,
- 10L riittää käsittelemään 200 m²,
- 20L riittää käsittelemään 400 m²,

F-HDPE tynnyri:
- 200L riittää käsittelemään 4000 m²,
- 640L riittää käsittelemään 12800 m²,

F-HDPE säiliö:
- 1000L riittää käsittelemään 20000 m²,

Korkeintaan kaksi käsittelyä/vuosi.

Käyttäjryhmä(t)

ammattilainen
kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

Pakkauskooot ja pakkausmateriaali

Ammattilaiset:
F-HDPE/PET/HDPE ruiskupullot: 500 mL, 750mL, 1L, 3L, 5L
F-HDPE/PET/HDPE pullot: 1L
lasipullo: 200 mL
F-HDPE/HDPE pakkaukset: 3L, 5L, 10L, 20L, 25L
F-HDPE/HDPE tynnyri: 200L, 640L
F-HDPE/HDPE säiliö: 1000L

Kuluttajat:
F-HDPE/PET/HDPE ruiskupullo: 500 mL, 750mL, 1L, 2,5L, 3L, 5L
F-HDPE/PET/HDPE pullo: 1L
lasipullo: 200 mL
F-HDPE/HDPE pakkaukset: 3L, 5L, 10L, 20L

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

-

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

-

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

-

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

-

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

-

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

- Vältä suoraa tai epäsuoraa kosketusta ruoan tai rehun kanssa.
- Lue aina myyntipäälys ennen käyttöä ja seuraa käyttöohjeita.
- Käytä valmistetta vain käsikäyttöisellä matalapaineisella laitteella (korkeintaan 3 baria), mieluiten yhdessä ruiskutusuojan kanssa.
- Älä käsittele sateessa tai pintojen ollessa jäätyneet.
- Älä puhdista pintoja heti käsittelyn jälkeen.
- Anna valmisteen vaikuttaa vähintään muutama päivä.
- Käyttäjän tulee ilmoittaa luvanhaltijalle käsittelyn mahdollisesta heikosta tehosta.

5.2. Riskinhallintatoimet

- Valmistetta voidaan käyttää ainoastaan, jos sadetta ei ole ennustettu käsittelypäivälle.
- Käsittelyalueen lähellä olevat kasvit ja maa tulee suojata käsittelyn ajaksi, ympäristöpäästöjen välttämiseksi.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

- JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese varovasti runsaalla vedellä ja saippualla. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.
- JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan, välillä ylä- ja alaluomia nostaen. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista vähintään 10 minuuttia. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
- JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhto suu vedellä. Hakeudu lääkäriin.
- Jos tarvitaan lääkinällistä apua, näytä pakkaus tai myyntipäällys.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

- Hävitä käyttämätön valmiste vaarallisena jätteenä ja tyhjät myyntipakkaukset (sekä maata suojaava muovikalvo) sekajätteenä.
- Älä kaada ylijäänyttä valmistetta maahan, vesistöihin, vesiputkiin (lavuaareihin tai wc-altaisiin) tai viemäriin.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

- Säilyvyys: 3 vuotta
- Säilytetään kuivassa, viileässä, hyvin ilmastoidussa paikassa ja alkuperäispakkauksessa.
- Säilytetään suojattuna pakkaselta.
- Säilytä lasten ulottumattomissa.

6. Muut tiedot

- Lopulliset pitkäaikais säilyvyystutkimuksen tulokset tulee toimittaa myöhäisemmässä vaiheessa.
- Luvanhaltijan tulee ilmoittaa kaikki havaitut tapaukset valmisteen puutteellisesta tehokkuudesta toimivaltaiselle viranomaiselle.

Valmisteen lupanumero Suomessa on FI-2021-0006.