

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: Ekomille CO2

Valmisteryhmä(t): PT14 - Jyrsijämyrkyt

Lupnumero: EU-0027206-0000

R4BP-viitenumero: FI-0028998-0000

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)	1
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	2
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	2
2.2. Valmistetyyppi	2
3. Vaara- ja turvalausekkeet	2
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	2
5. Yleiset käyttöohjeet	4
5.1. Käyttöohjeet	4
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	7
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	7
6. Muut tiedot	7

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kaupanimet

Ekomille CO2

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	APICE SRL
	Osoite	VIA VENEZIA 16 66041 ATESSA (CH) Italia
Lupanumero		EU-0027206-0000
R4BP-viitenumero		FI-0028998-0000
Luvan myöntämispäivä		16/08/2022
Luvan voimassaolon päättymispäivä		18/05/2032

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi	APICE SRL
Valmistajan osoite	via Venezia - Z.I. Saletti 66041 Atessa (CH) Italia
Valmistuspaikkojen sijainti	via Venezia - Z.I. Saletti 66041 Atessa (CH) Italia

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	13 - Hiilidioksidi
Valmistajan nimi	DIPTERATECH SAS
Valmistajan osoite	69 Avenue de Grasse 06800 Cagnes Sur Mer Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	69 Avenue de Grasse 06800 Cagnes Sur Mer Ranska

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Hiilidioksidi		Tehoaine	124-38-9	204-696-9	100

2.2. Valmistetyyppi

GA - Kaasu

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet	Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa.
Turvalausekkeet	Suojaa auringonvalolta.Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Jyrsijämyrkkä

Valmisteryhmä(t)

PT14 - Jyrsijämyrkyt

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Pyyntilaitteeseen liittyvä paineistettu säiliö , jota käytetään lisämenetelmänä mustarotan (Rattus rattus) torjunnassa

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Rattus rattus
Yleisnimi: Mustarotta
Kehitysvaihe: Aikuiset

Tieteellinen nimi: Rattus rattus
Yleisnimi: Mustarotta
Kehitysvaihe: Juvenilit

Käyttöalue

sisäkäyttö

ulkokäyttö

Sisä- ja ulkorakennukset, ulkoalueet ja kaatopaikat

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Suljettu systeemi
Yksityiskohtainen kuvaus:

Paineistettu säiliö toimii yhdessä pyyntilaitteen kanssa. Ruoka houkuttelee jyrsijöitä ja ne menevät laitteen sisälle, jossa ne pyydystetään ja jossa ne tippuvat osittain nesteellä täytettyyn säiliöön. Säiliöön päästetään samanaikaisesti hiilidioksidia toisesta säiliöstä. Rotat menettävät tajuntansa hengitettään hiilidioksidia.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: 1 säiliö 10 pyydystetylle yksilölle
Laimennus (%): -
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

1 säiliö 10 pyydystetylle yksilölle
Toiminta-aika: alle 60 sekuntia

Käyttäjärhmä(t)

koulutettu ammattilainen

**Pakkauskoot ja
pakkausmateriaali**

350 g (halkaisija 70 mm, korkeus 213 mm)
Hiiliteräs

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

Täytä säiliö laitetta asennettaessa 18 l nestettä (esim. Ekofix100 -laimennos, vesi). Laitetta ei saa käyttää ilman nestettä. Laitteessa saa käyttää ainoastaan sellaisia nesteitä, jotka eivät ole jyrksijöille myrkyllisiä ja joissa jyrksijät voivat uida (nesteeseen nostovoiman on oltava veden kaltainen).

Varmista, että ansassa on aina tarpeeksi nestettä. Neste ei saa jäätyä ja haihtunut määrä on korvattava. Ansa tulee täyttää syöttillä. Aseta syötti laitteeseen ennen pyyntimekanismin aktivoimista. Jos laite ei hyväksy syöttiä, valitse sopivampi syötti.

Säiliön erityisominaisuudet eivät vaadi lisäohjauslaitteita, kuten painemittaria, paineen vähentäjää, ilmaisiventtiiliä, magneettiventtiiliä. Järjestelmä ei vaadi säätöä. Elektroniseen piiriin asetettu ajastin on asetettu valmiiksi 5 sekunnin jakelujalle. Näin saavutetaan riittävä määrä hiilidioksidia, jonka pitoisuus on yli 60 %, ja joka tukahduttaa yhdessä alemmassa säiliössä olevan nesteeseen kanssa loukkuun jääneen tuholaisjyrksijän alle minuutissa.

Kun jyrksijä on jäänyt ansaan, laite asettuu automaattisesti valmiustilaan, valmiina pyydystämään uuden jyrksijän.

Laite on varustettu elektronisella laskentajärjestelmällä, joka sallii laitteen pyydystää ainoastaan kymmenen jyrksijää. Kymmenennen jyrksijän pyydystämisen jälkeen laite asettuu valmiustilaan, eikä sillä voida pyydystää enempää jyrksijöitä ennen käyttäjän suorittamaa nollausta.

Laitteessa saa käyttää ainoastaan laitteen valmistajan toimittamia hiilidioksidisäiliöitä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Ekomille CO₂:ta saavat käyttää vain koulutetut ammattilaiset.

Valmiste ei sisällä huolta-aiheuttavia aineita (SoC) eikä sen käsittely edellytä suojainten käyttöä (PPE). On suositeltavaa käyttää käsineitä puhdistettaessa laitetta ja käsiteltäessä jyräjoiden ruumiita. Kaasusäiliötä käsiteltäessä on suositeltavaa käyttää henkilösuojaimia kuten turvakenkiä ja käsineitä.

Kaasusäiliöitä on käsiteltävä varoen välttäen niiden tai muiden pintojen välistä voimakasta iskua, rikkoutumista tai muita mekaanisia rasituksia, jotka voisivat vaarantaa niiden eheyden ja kestävyys.

Jos jyrjämyrkyä käytetään julkisissa tiloissa, käynnissä olevasta jyrjämyrkytyksestä olisi ilmoitettava selkeästi informoiden riskeistä, joita laitteeseen mahdollisesti kohdistuva häiriö voi aiheuttaa.

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

Jos vahingossa altistutaan hiilidioksidille ja siihen liittyy oireita, hakeudu lääkärin hoitoon.

Ensiaputoimenpiteet.

- Hengitettynä: poista henkilö kontaminoituneelta alueelta ja hengitä raikasta ilmaa. Oireiden jatkuessa: anna happea tai jatka tarvittaessa tekohengityksellä. Soittakaa lääkäri.
- Ihokosketus: Jos vammoja aiheutuu alhaisista lämpötiloista, noudata seuraavia ohjeita: Poista vaatteet altistuneen alueen ympäriltä. Älä hiero palanutta ihoa tai riko rakkuloita. Upota palaneet ruumiinosat haaleaan veteen (40 ° C). Jos varpaissa ja / tai käsissä on palovammoja, ne on mahdollisuuksien mukaan pidettävä erillään harsotaitoksilla tai puhtailla liinoilla.
- Silmäkontakti: Huuhtelee silmiä välittömästi vedellä vähintään 15 minuutin ajan. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon.

Jos hiilidioksidia vapautuu vahingossa:

Käytä sopivia suojarusteita.

Evakuoi alue.

Järjestä riittävä ilmanvaihto.

Käytä itsenäistä hengityslaitetta päästäksesi alueelle, johon päästö vaikuttaa.

Yritä estää kaikki vuodot.

Vältä leviämistä viemäreihin, kellareihin, kaivauksiin ja alueille, joissa kertyminen voi olla vaarallista.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Älä pura CO₂-säiliötä paikkaan, jossa kaasun kertyminen voi olla vaarallista, vaan ilmakehään ja hyvin ilmastoidussa tilassa. Kaasusäiliöt eivät ole uudelleen täytettäviä. Hävitä sylinteri voimassa olevien määräysten mukaisesti.

Ota yhteys toimittajaan, jos hävittämisohjeet katsotaan tarpeellisiksi.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Ekomille CO₂ sisältää 100% hiilidioksidia kaasusäiliössä. Hiilidioksidi on kemiallisesti stabiili. Säilyvyysaika: 2 vuotta.

Suojaa auringonsäteiltä.
Säilytä hyvin ilmastoidussa paikassa.
Suojaa säiliö iskuilta.

6. Muut tiedot

-