

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: SALVE FAM1_4

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

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Lupnumero: EU-0028967-0000

R4BP-viitenumero: EU-0028967-0007

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 | 3 |
| 2.2. Valmistetyyppi | 3 |
| 3. Vaara- ja turvalausekkeet | 3 |
| 4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt | 4 |
| 5. Yleiset käyttöohjeet | 7 |
| 5.1. Käyttöohjeet | 7 |
| 5.2. Riskinhallintatoimet | 7 |
| 5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi | 8 |
| 5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä | 8 |
| 5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa | 8 |
| 6. Muut tiedot | 8 |

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kaupanimet

| |
|---|
| SALVE FAM1_4 |
| MAISON VERTE - Recharge pour spray désinfectant multi-usages |
| MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant multi-usages |
| MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant salle de bain |
| SANIVERT - Recharge pour spray désinfectant multi-usages |
| YOU - Recharge désinfectant toutes surfaces |
| YOU - Recharge désinfectant WC |
| SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus |
| SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus |
| SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus |
| YOU - Refill All purpose disinfecting cleaner |

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

| | |
|--------|---|
| Nimi | SALVECO S.A.S. |
| Osoite | Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Ranska |

Lupanumero

| |
|---------------------|
| EU-0028967-0000 1-2 |
|---------------------|

R4BP-viitenumero

| |
|-----------------|
| EU-0028967-0007 |
|-----------------|

Luvan myöntämispäivä

| |
|------------|
| 02/10/2023 |
|------------|

Luvan voimassaolon päättymispäivä

| |
|------------|
| 30/09/2033 |
|------------|

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

| | |
|------------------------------------|---|
| Valmistajan nimi | SALVECO S.A.S |
| Valmistajan osoite | Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Ranska |
| Valmistuspaikkojen sijainti | Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Ranska |

| | |
|------------------------------------|---|
| Valmistajan nimi | GESTRA S.A.S |
| Valmistajan osoite | Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Ranska |
| Valmistuspaikkojen sijainti | Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Ranska |

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

| | |
|------------------------------------|--|
| Tehoaine | 1322 - L-(+)-maitohappo |
| Valmistajan nimi | PURAC BIOCHEM BV |
| Valmistajan osoite | Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espanja |
| Valmistuspaikkojen sijainti | Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espanja |

| | |
|------------------------------------|---|
| Tehoaine | 1322 - L-(+)-maitohappo |
| Valmistajan nimi | JUNGBUNZLAUER S.A |
| Valmistajan osoite | Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Ranska |
| Valmistuspaikkojen sijainti | Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Ranska |

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

| Yleisnimi | IUPAC-nimi | Käyttötarkoitus | CAS-numero | EY-numero | Pitoisuus (%) |
|---|------------|---------------------------|-------------|-----------|---------------|
| L-(+)-maitohappo | | Tehoaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 31,33 |
| Natriumoktyyलिएetterikarb oksyalaatti | | Muu aine kuin tehoaine | 53563-70-5 | | 27 |
| D-glukopyranoosi, oligomeerinen, C10-16 (parillinen)- alkyyli glykosidit | | Muu aine kuin tehoaine | 110615-47-9 | | 8,23 |

2.2. Valmistetyyppi

SL - Vesiliukoinen konsentraatti

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Ärsyttää ihoa.

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Sisältää eukalyptolia, karvonia ja limoneenia. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Sisältää metyyliisalisylaattia ja eugenolia (korkean hajustepitoisuuden tuoksu). Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Sisältää eukalyptolia (eukalyptuspuun lehtituoksua). Voi aiheuttaa allergisen reaktion.

Turvalausekkeet

Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.

Säilytä lasten ulottumattomissa.

Lue merkinnät ennen käyttöä.

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

Käytä suojakäsineitä, suojavaatetusta ja silmiensuojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE:Pese runsaalla vedellä.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

Eriyishoitoa tarvitaan (katso täydentävät ensiapuohjeet pakkauksen merkinnöissä).

Jos ilmenee ihoärsytystä:Hakeudu lääkäriin.

Riisu saastunut vaatetus.Ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Desinfointiaineet, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä (desinfointiaineet kaikille pestäville koviille pinoille kotitalouksissa, laitospöytähuoneissa ja terveydenhuollon sekä teollisuuden käyttökohteissa)

| | |
|---|---|
| Valmisteryhmä(t) | PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä |
| Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä | - |
| Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe) | Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Virukset Yleisnimi: Vaipalliset virukset Kehitysvaihe: Ei tietoja |
| Käyttöalue | sisäkäyttö ulkokäyttö kotitalouksissa, laitospöytähuoneissa ja terveydenhuollon sekä teollisuuden käyttökohteissa. |
| Annostelutapa/-tavat | Menetelmä: Ruiskutus, levitys, pyyhkiminen, levitys vaahdottamalla, käsittely harjaamalla, käsittely kastamalla, upotus, moppaus Yksityiskohtainen kuvaus: - ilman mekaanista puhdistusta |
| Käyttömäärä ja -taajuus | Käyttömäärä: - Laimennus (%): 0,299 % – 1,496 % Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Ensisijaiset kohde-eliöt: • Bakteerit: 0,299–1,496 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C Muut kohde-eliöt: • Vaipalliset virukset ja hiivat: 0,299–1,496 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C Pinta-aktiivisten aineiden käyttöpitoisuuden on oltava vähintään 0,29 % kaikkien tähän meta SPC:hen sisältyvien tulevien valmisteiden osalta. |
| Käyttäjärhmä(t) | ammattilainen kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö) |

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

Pakkauksen koko on muille kuin ammattilaisille rajoitettu enintään 3 litraan ja yli 1 litran kokoiset pakkaukset on varustettava kahvalla

Täyttökorkit: 20 - 100ml suuritiheksinen polyeteeni (HDPE)
Pullot: 0,5–5 litraa HDPE tai polyetylenitereftalaatti (PET)
Kanisteri: 1-80 litraa HDPE (vain ammattilaisille)
Tynnyri: 10-210 litraa HDPE (vain ammattilaisille)
IBC-kontti: 1000 litraa HDPE (vain ammattilaisille)

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet

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

Katso yleiset käyttöohjeet

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Elintarvike- ja rehualueiden desinfiointiaineet (desinfiointiaine kaikille pestäville kovalle pinnoille kotitalouksissa, laitospaikoissa ja elintarviketeollisuuden käyttökohteissa)

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

ulkokäyttö

Kotitalouksissa, laitoskohteissa ja elintarviketeollisuuden käyttökohteissa (yleinen desinfiointi)

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Ruiskutus, levitys, pyyhkiminen, levitys vaahdottamalla, käsittely harjaamalla, käsittely kastamalla, upotus, moppaus

Yksityiskohtainen kuvaus:

- ilman mekaanista puhdistusta

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: -

Laimennus (%): 0,299 % – 1,496 %

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Ensisijaiset kohde-eliöt:

• Bakteerit ja hiivat: 0,299–1,496 % (w/w) L-(+)-maitohappo, 5 minuuttia, 20 °C

Pinta-aktiivisten aineiden käyttöpitoisuuden on oltava vähintään 0,29 % kaikkien tähän meta SPC:hen sisältyvien tulevien valmisteiden osalta.

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

kuluttajat (muu kuin ammattikäyttö)

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

Pakkauksen koko on muulle kuin ammattilaisille rajoitettu enintään 3 litraan ja yli 1 litran kokoiset pakkaukset on varustettava kahvalla

Täyttökorkit: 20 - 100ml suuritiheysinen polyeteeni (HDPE)

Pullot: 0,5–5 litraa HDPE tai polyetylenitereftalaatti (PET)

Kanisteri: 1-80 litraa HDPE (vain ammattilaisille)

Tynnyri: 10-210 litraa HDPE (vain ammattilaisille)

IBC-kontti: 1000 litraa HDPE (vain ammattilaisille)

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso yleiset käyttöohjeet

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

Katso yleiset käyttöohjeet

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso yleiset käyttöohjeet

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso yleiset käyttöohjeet

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

- Levitä valmiste kastelemalla kaikki pinnat kauttaaltaan 5 minuutin ajaksi (levitä noin 18 suihkautusta neliometriä kohti tai 20 ml neliometriä kohti tai peitä desinfioitava esine kokonaan).
- Käytä vain pinnoille, jotka eivät ole huokoisia.
- Ilmoita luvanhaltijalle, jos käsittely ei tehoa.
- Noudata käyttöohjeita.

Jokaisessa valmisteselosteessa on oltava tiedot siitä, miten laimennus tulee tehdä, jotta valmisteen teho voidaan taata. Koska L-(+)-maitohappopitoisuus tämän meta-SPC:n valmisteissa voi vaihdella 15,66prosenttiin :stä 31,33 prosenttiin, kaikkia valmisteen laimennoksia ei ole mahdollista ilmoittaa.

| Esimerkki valmisteesta, joka sisältää 15,66 % L-(+)-maitohappoa | Valmisteen laimennus | Kontaktiaika |
|--|----------------------|--------------|
|--|----------------------|--------------|

Bakteereja ja hiivoja tappava vaikutus

0,299 % (20 ml määrä valmistetta, lisää vettä 1 litraan saakka)

5 minuuttia

Luvanhaltijan on ilmoitettava myyntipäällyksessä veteen laimennettavan valmisteen määrä kunkin yksittäisen valmisteen osalta.

5.2. Riskinhallintatoimet

- Pese kädet valmistetiivisteiden käytön jälkeen.
- Vältä kontaktia silmiin.
- Vältä roiskeita ja vuotoja sekoituksen ja lataamisen aikana (laimennus).
- Älä käytä valmistetta ulkona, jos 24 tunnin kuluessa odotetaan sadetta.
- Kun valmistetta ruiskutetaan ulkona, estä valmisteen kulkeutuminen toisille alueille tuulen mukana.

Vain ammattilaiskäyttöön:

- Käytä kemikaaleja kestäviä EN 374 standardin mukaisia tai vastaavia suojakäsineitä, EN 16321 standardin mukaisia tai vastaavia silmäsuoja- ja EN 14605 standardin mukaisia tai vastaavia suojahaalareita, konsentraattivalmisteen käsittelyvaiheessa (laimennuksen aikana). EN-standardien mukaiset, täydelliset tekstit ovat kohdassa 6. – Luvanhaltijan on määriteltävä henkilösuojainten (PPE) materiaali valmistetiedoissa.

Vain kuluttajille:

- Lapsiturvallinen korkki on pakollinen.
- Pidä lasten ja muiden kuin kohde-eläinten/lemmikkieläinten ulottumattomissa.

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

- Jos tarvitaan lääkinnällistä apua, näytä pakkaus tai varoitusetiketti.
- JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. Pese iho vedellä. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.
- JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto heti huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtelua vähintään 15 minuuttia.
- Soita 112 tai ambulanssi saadaksesi lääkinnällistä apua.
- Tietoa terveydenhuoltohenkilöstölle tai lääkärille:
Myös silmiä on huuhdeltava toistuvasti lääkäriin mentäessä, jos ne ovat altistuneet emäksisille kemikaaleille (pH > 11), amiineille tai etikka-, muurahais- tai propionihapolle.
- JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhtelee suu välittömästi. Anna jotain juotavaa, jos altistunut henkilö pystyy nielemään. Ei saa oksennuttaa. Soita 112 tai ambulanssi saadaksesi lääkinnällistä apua.
- JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos oireita ilmenee, ota yhteyttä MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

- Käyttämätöntä valmistetta ei saa päästää maahan, vesistöön, putkiin (lavuaari, wc...) eikä viemäriin.
- Hävitä käyttämätön valmiste, sen pakkaus ja kaikki muu jäte paikallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

- Pidä lasten ja muiden kuin kohde-eläinten/lemmikkieläinten ulottumattomissa.
- Säilyvyysaika: 2 vuotta.
- Suojeltava pakkaselta.

6. Muut tiedot

- P280 (Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvonsuojainta) ei päde kuluttajiin.
- Kohdassa 5.2 "Riskinhallintatoimet" viitattujen EN-standardien täydelliset nimet ovat seuraavat:
EN 374 – Vaarallisilta kemikaaleilta ja mikro-organismeilta suojaavat käsineet
EN 16321 – Ammattikäyttöön tarkoitetut silmien ja kasvojen suojaimet
EN 14605 – Suojavaatteet nestemäisiä kemikaaleja vastaan. Vaatimukset kemikaalinsuojavaatteille, joiden liitokset ovat nestetiiviit (tyyppi 3) tai roisketiiviit (tyyppi 4), mukaan lukien vain osia vartalosta suojaavat tuotteet (tyypit PB[3] ja PB[4])

