

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: SALVE FAM2_6

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

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EU-0028967-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0028967-0019

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 | 7 |
| 5.1. Kasutusjuhendid | 7 |
| 5.2. Riskivähendamismeetmed | 7 |
| 5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras | 8 |
| 5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks | 8 |
| 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes | 8 |
| 6. Muu teave | 8 |

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

SALVE FAM2_6

1.2. Loaomanik

| | | |
|----------------------------|---------------------|---|
| Loaomaniku nimi ja aadress | Nimi | SALVECO S.A.S. |
| | Aadress | Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Prantsusmaa |
| Loa number | EU-0028967-0000 1-3 | |

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0028967-0019

Loa andmise kuupäev

02/10/2023

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

30/09/2033

1.3. Biotsiidide tootja(d)

| | |
|------------------------|--|
| Tootja nimi | SALVECO S.A.S |
| Tootja aadress | Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Prantsusmaa |
| Tootmiskohtade asukoht | Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Prantsusmaa |

| | |
|-------------------------------|--|
| Tootja nimi | GESTRA S.A.S |
| Tootja aadress | Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Prantsusmaa |
| Tootmiskohtade asukoht | Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Prantsusmaa |

1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

| | |
|-------------------------------|--|
| Toimeaine | 1322 - L-(+)-piimhape |
| Tootja nimi | PURAC BIOCHEM BV |
| Tootja aadress | Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Hispaania |
| Tootmiskohtade asukoht | Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Hispaania |

| | |
|-------------------------------|--|
| Toimeaine | 1322 - L-(+)-piimhape |
| Tootja nimi | JUNGBUNGLAUER S.A |
| Tootja aadress | Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Prantsusmaa |
| Tootmiskohtade asukoht | Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Prantsusmaa |

2. Toote koostis ja olek

2.1. Biotsiidi koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

| Tavanimetus | IUPAC nimetus | Funktsioon | CAS number | EÜ number | Sisaldus (%) |
|---------------------------------|---------------|----------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-piimhape | | Toimeaine | 79-33-4 | 201-196-2 | 7,83 |
| Naatiumoktüüleeterkarb oksülaad | | Mittetoimeaine | 53563-70-5 | | 6,75 |

2.2. Oleku kirjeldus

SL – Lahustuv kontsentraat

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab nahaärritust.

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Hoiatuslaused

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

Kanda kaitsekindaid, kaitserõivastust ja kaitseprille.

NAHALE SATTUMISE KORRAL:Pesta rohke veega.

SILMA SATTUMISE KORRAL:Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSKESKUSE või arstiga.

Nõuab eriravi (vt täiendavat esmaabijuhendit käesoleval etiketil).

Nahaärrituse korral:Pöörduda arsti poole.

Võtta saastunud rõivad seljast.Ja pesta enne korduskasutust.

4. Lubatud kasutusala(d)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Desinfektsioonivahendid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid kõikidele pestavatele kõvadele pindadele asutustes ja tööstuses)

Tooteliik

Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Teaduslik nimetus: Bakterid

| | |
|--|---|
| Sihtorganism(id) (sh arengujärgus) | <p>Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Viirused Tavanimetus: Umbrisega viirused Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> |
| Kasutuskoh | <p>Sisetingimustes</p> <p>Välitingimustes</p> <p>- asutustes ja tööstuses</p> |
| Kasutusmeetod(id) | <p>Meetod: Pihustamine, laotamine, pühkimine, vahu pealekandmine, pintsliga töötlemine, sissekastmine, sukeldamine, mopiga pühkimine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: - ilma mehaanilise tegevuseta</p> |
| Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus | <p>Kasutusmäär: - Lahjendus (%): 0,299% Kasutamise arv ja ajastus: Kohustuslikud sihtorganismid: • Bakterid ja pärmseened: 0,299% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C Muud sihtorganismid: • Umbrisega viirused: 0,299% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C</p> <p>Pindaktiivsete ainete minimaalne kasutuskontsentratsioon peab olema 0,29% kõigi tulevaste toodete puhul, mida see meta-SPC hõlmab.</p> |
| Kasutajarühm(ad) | <p>Kutseline kasutaja</p> |
| Pakendi suurused ja pakendimaterjal | <p>Täitekorgid: 20–100 ml HDPE Pudelid: 0,5–5 liitrit HDPE või PET Kanister: 1–80 liitrit HDPE Vaat: 10–210 liitrit HDPE IBC: 1000 liitrit HDPE</p> |

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldised kasutusjuhised

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldised kasutusjuhised

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt üldised kasutusjuhised

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldised kasutusjuhised

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldised kasutusjuhised

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Toidu- ja söödaruumide desinfektsioonivahendid (desinfektsioonivahend kõikidele pestavatele kõvadele pindadele asutustes ja tööstuses)

Tooteliik

Tooteliik 04 - Toidu- ja söödaruumid (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid
Tavanimetus: Bakterid
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened
Tavanimetus: Pärmseened
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

| | |
|--|---|
| Kasutusmeetod(id) | <p>Sisetingimustes</p> <p>Välitingimustes</p> <p>- asutustes ja tööstuses (üldiselt)</p> <hr/> <p>Meetod: Pihustamine, laotamine, pühkimine, vahu pealekandmine, pintsliga töötlemine, sissekastmine, sukeldamine, mopiga pühkimine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>- ilma mehaanilise tegevuseta</p> |
| Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus | <p>Kasutusmäär: -</p> <p>Lahjendus (%): 0,299%</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kohustuslikud sihtorganismid:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bakterid ja pärmseened: 0,299% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C <p>Pindaktiivsete ainete minimaalne kasutuskontsentratsioon peab olema 0,29% kõigi tulevaste toodete puhul, mida see meta-SPC hõlmab.</p> |
| Kasutajarühm(ad) | <p>Kutseline kasutaja</p> |
| Pakendi suurused ja pakendimaterjal | <p>Täitekorgid: 20–100 ml HDPE</p> <p>Pudelid: 0,5–5 liitrit HDPE või PET</p> <p>Kanister: 1–80 liitrit HDPE</p> <p>Vaat: 10–210 liitrit HDPE</p> <p>IBC: 1000 liitrit HDPE</p> |

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vt üldised kasutusjuhised

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldised kasutusjuhised

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vt üldised kasutusjuhised

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldised kasutusjuhised

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldised kasutusjuhised

5. Üldised kasutamisharjutused

5.1. Kasutusjuhendid

- Kanda toote peale, niisutades täielikult kogu pinda 5 minuti jooksul (kanda umbes 18 pihustust/m² või 20 ml/m² või katta desinfitseeritav objekt täielikult).
- Kanda ainult mittepöörsetele pindadele.
- Teavitada loaomanikku kui töötlemine ei ole tõhus.

Igal tooteetiketil peab olema lahjendamist käsitlev teave, et tagada toote tõhusus. Kuna käesolevas meta-SPC-s kirjeldatud toodete L-(+)-piimhappe sisaldus võib varieeruda vahemikus 7,83% kuni 31,33%, pole võimalik kõiki toote lahjendusi siin näidata.

| 7,83% L-(+)-piimhapet | Toote lahjendamine | Kokkupuuteaeg |
|-----------------------|--------------------|---------------|
|-----------------------|--------------------|---------------|

sisaldava toote näide

| | | |
|--|---|-----------|
| Bakteritsiidne ja pärmseente vastane toime | 0,299% (40 ml toodet, lisada kuni 1 l vett) | 5 minutit |
|--|---|-----------|

Loaomanik märgib etiketile iga konkreetse toote puhul vees lahjendatava toote koguse

5.2. Riskivähendamismeetmed

- Kandke kontsentreeritud toote käitlemisel (lahjendamise ajal) kemikaalikiindlaid kaitsekindaid, mis on klassifitseeritud vastavalt standardile EN 374 või samaväärsele, kemikaalikiindlaid kaitseprille, mis vastavad standardile EN 16321 või samaväärsele, ja kaitseülikonda, mis vastab standardile EN 14605 või samaväärsele. EN-standardite täispikad pealkirjad on esitatud jaotises 6.
 - Isikukaitsevahendite materjali täpsustab loaomanik tooteinfos.
- Pärast kontsentreeritud toote kasutamist pesta käed.
- Vältida kokkupuudet silmadega.
- Vältida pritsmeid ja mahavoolamist segamise ja laadimise (lahjendamise) ajal.
- Väliskeskkonnas kasutamisel toodet mitte kasutada, kui 24 tunni jooksul on oodata vihma.
- Väliskeskkonnas pihustades vältida teistele aladele kandumist tuulega (triiv).

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

- NAHALE SATTUMISE KORRAL: võtta seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Pesta nahka veega. Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.
- SILMA SATTUMISE KORRAL: viivitamata loputada mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Helistada 112 arstiabi saamiseks. Teave meditsiinitöötajale/arstile: kui silmad on kokkupuutunud leeliseliste kemikaalidega (pH>11), amiinide ja hapetega nagu etaanhape (äädikhape), metaanhape (sipelghape) või propaanhape (propioonhape), tuleb silmade loputamist jätkata kuni haiglasse jõudmiseni.
- ALLANEELAMISE KORRAL: viivitamata loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks.
- SISSEHINGAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

- Mitte lasta kasutamata toodet maapinnale, veekogudesse, torudesse (kraanikauss, tualett, ...) ega äravoolu.
- Kõrvaldada kasutamata toode, selle pakend ja kõik muud jäätmed vastavalt kohalikele eeskirjadele.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Säilivusaeg: 2 aastat.
- Kaitsta külmumise eest.

6. Muu teave

Jaotises 5.2 „Riskivähendamismeetmed“ viidatud EN-standardite täielikud pealkirjad on järgmised.
EN 374 – Ohtlike kemikaalide ja mikroorganismide eest kaitsvad kaitsekindad
EN 16321 – Silmade ja näo kaitsevahendid töökeskkonnas kasutamiseks
EN 14605 – Kaitseriietus kaitsmiseks vedelate kemikaalide eest. Vedelikukindlate (tüüp 3) või pritsmekindlate (tüüp 4) ühendustega riietusele, kaasa arvatud üksnes erinevaid kehaosi kaitsvad esemed, esitatavad toimimisnõuded (Tüübid PB [3] ja PB [4])