

Biotsiidi omaduste kokkuvõte

Biotsiidi nimi: SALVE FAM3_2

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

Loa number: EU-0028967-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0028967-0024

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 kasutamisingimused	5
5.1. Kasutusjuhendid	5
5.2. Riskivähendamismeetmed	6
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	7

Haldusteave

1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

SALVE FAM3_2

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 1-6	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0028967-0024

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	31,33
Naatriumoktüüleeterkarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		28,8

2.2. Oleku kirjeldus

SL – Lahustuv kontsentraat

3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab nahaärritust.

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Sisaldab eukalüptooli ja karvooni. Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

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 MÜRGISTUSKESKUSE 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 meditsiiniuasutustes)

Tooteliik

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

Teaduslik nimetus: Viirused
Tavanimetus: Ümbrisega viirused
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht

Sisetingimustes

Välitingimustes

- meditsiinasutustes

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Pihustamine, laotamine, pühkimine, vahu pealekandmine, pintsliga töötlemine, sissekastmine, mopiga pühkimine
Üksikasjalik kirjeldus:

- ilma mehaanilise tegevuseta

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: -

Lahjendus (%): 0,4485%

Kasutamise arv ja ajastus:

Kohustuslikud sihtorganismid:

- Bakterid ja pärmseened: 0,4485% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C

Muud sihtorganismid:

- Ümbrisega viirused: 0,4485% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C

Kontsentreeritud toode tuleb enne kasutamist lahjendada 1,5% mahuprotsendini.

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Pudelid: 0,5–5 liitrit HDPE või PET

Kanister: 1–80 liitrit HDPE

Vaat: 10–210 liitrit HDPE

IBC: 1000 liitrit HDPE

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

5. Üldised kasutamisharjumused

5.1. Kasutusjuhendid

- Kanda toode peale, niisutades täielikult kogu pinda 5 minuti jooksul (kanda umbes 18 pihustust/m² või 20 ml/m² või katta desinfitseeritav objekt täielikult).

- Kanda ainult mitteporsetele pindadele.
- Teavitada loaomanikku kui töötlemine ei ole tõhus.

5.2. Riskivähendamismeetmed

- Kanda 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 MÜRGISTUSTEABEKESKUSE 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 jäätmad 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])