

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** SALVE FAM2\_2

**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-0028967-0018

## 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	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\_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 1-3	

### Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0028967-0018

### 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

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

#### 1.4. Toimeaine(te) tootja(d)

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

<b>Toimeaine</b>	1322 - L-(+)-piimhape
<b>Tootja nimi</b>	JUNGBUNGLAUER S.A
<b>Tootja aadress</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Prantsusmaa
<b>Tootmiskohtade asukoht</b>	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		27

## 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)**

Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

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

**Kasutuskoht**

Sisetingimustes

Välitingimustes

- asutustes ja tööstuses

**Kasutusmeetod(id)**

Meetod: Pihustamine, laotamine, pühkimine, vahu pealekandmine, pintsliga töötlemine, sissekastmine, sukeldamine, mopiga pühkimine  
Üksikasjalik kirjeldus:  
- ilma mehaanilise tegevuseta

**Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus**

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

Pindaktiivsete ainete minimaalne kasutuskontsentratsioon peab olema 0,29% kõigi tulevaste toodete puhul, mida see meta-SPC hõlmab.

**Kasutajarühm(ad)**

Kutseline kasutaja

**Pakendi suurused ja pakendimaterjal**

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

**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**

<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<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>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: -</p> <p>Lahjendus (%): 0,299%</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kohustuslikud sihtorganismid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bakterid ja pärmseened: 0,299% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C</li> </ul> <p>Pindaktiivsete ainete minimaalne kasutuskontsentratsioon peab olema 0,29% kõigi tulevaste toodete puhul, mida see meta-SPC hõlmab.</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	<p>Kutseline kasutaja</p>
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<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 toode peale, niisutades täielikult kogu pinda 5 minuti jooksul (kanda umbes 18 pihustust/m<sup>2</sup> või 20 ml/m<sup>2</sup> 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 nää 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])