

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** SALVE FAM3\_1

**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)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

**Loa number:** EU-0028967-0000

**Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber:** EU-0028967-0023

## 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	9
5.1. Kasutusjuhendid	9
5.2. Riskivähendamismeetmed	9
5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras	10
5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks	10
5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes	10
6. Muu teave	10

## Haldusteave

### 1.1. Toote kaubanduslikud nimetused

SALVE FAM3_1
CLEAN DESINFECTANT
GERM D

### 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 1-5	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0028967-0023
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		28,8

## 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, meditsiini-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: Ümbrisega viirused  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

**Kasutuskoh**

Sisetingimustes

Välitingimustes

- Asutustes, meditsiinasutustes ja tööstuses

**Kasutusmeetod(id)**

Meetod: Pihustamine, laotamine, pühkimine, vahu pealekandmine, pintsliga töötlemine, sissekastmine, sukeldamine välja arvatud meditsiinivaldkonnas, 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

### 4.2 Kasutusala kirjeldus

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

**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

<b>Kasutuskoht</b>	<p>Sisetingimustes</p> <p>Välitingimustes</p> <p>- Asutustes ja tööstuses (toidutööstuses üldiselt, liha- (v.a tapamajades) ja piimatööstuses)</p>
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	<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 (%): 0,4485% kuni 0,598%</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Üldine desinfitseerimine ja lihatööstused</p> <p>Kohustuslikud sihtorganismid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bakterid ja pärmseened: 0,4485% kuni 0,598% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C</li> </ul> <p>Kontsentreeritud toode tuleb enne kasutamist lahjendada 1,5% kuni 2%-ni (mahuprotsent).</p> <p>Piimatööstused</p> <p>Kohustuslikud sihtorganismid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bakterid ja pärmseened: 0,598% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C</li> </ul> <p>Kontsentreeritud toode tuleb enne kasutamist lahjendada 2 % mahuprotsendini.</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	<p>Kutseline kasutaja</p>
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<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

**4.3 Kasutusala kirjeldus**

**Kasutusala 3 - Desinfektsioonivahendid, mida kasutatakse loomade pidamisega seotud materjalide ja pindade desinfitseerimiseks (desinfektsioonivahendid kõikidele pestavatele kõvadele pindadele veterinaarias)**

<b>Tooteliik</b>	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
<b>Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus</b>	-
<b>Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)</b>	Teaduslik nimetus: Bakterid Tavanimetus: Bakterid Arengustaadium: Andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: Pärmseened Tavanimetus: Pärmseened Arengustaadium: Andmed puuduvad
<b>Kasutuskoh</b>	Sisetingimustes  Välistingimustes
<b>Kasutusmeetod(id)</b>	Meetod: Pihustamine, laotamine, pühkimine, vahu pealekandmine, pintsliga töötlemine, sissekastmine, sukeldamine, mopiga pühkimine Üksikasjalik kirjeldus:

	- ilma mehaanilise tegevuseta
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	Kasutusmäär: - Lahjendus (%): 0,299% Kasutamise arv ja ajastus: Kohustuslikud sihtorganismid: • Bakterid ja pärmseened: 0,299% massist L-(+)-piimhape, 30 minutit, 10 °C Kontsentreeritud toode tuleb enne kasutamist lahjendada 1% mahuprotsendini.
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	Kutseline kasutaja
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	Pudelid: 0,5–5 liitrit HDPE või PET Kanister: 1–80 liitrit HDPE Vaat: 10–210 liitrit HDPE IBC: 1000 liitrit HDPE

#### 4.3.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

- Enne toote pealekandmist puhastada pinnad hoolikalt.
--------------------------------------------------------

#### 4.3.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vt üldised kasutusjuhised
---------------------------

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

Vt üldised kasutusjuhised
---------------------------

#### 4.3.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vt üldised kasutusjuhised
---------------------------

#### 4.3.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vt üldised kasutusjuhised

## 5. Üldised kasutamishüüdnäidised

### 5.1. Kasutusjuhendid

- Kanda toode peale, niisutades täielikult kogu pinda 5 kuni 30 minuti jooksul (kanda umbes 18 pihustust/m<sup>2</sup> või 20 ml/m<sup>2</sup> 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) kemikaalikindlaid kaitsekindaid, mis on klassifitseeritud vastavalt standardile EN 374 või samaväärsele, kemikaalikindlaid 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 tooteteinfos.
- 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

- Toode vahutab pealekandmisel.

Jaotises 5.2 „Riskivähendamismeetmed“ viidatud EN-standardite täielikud pealkirjad on järgmised.  
EN 374 – Ohtlike kemikaalide ja mikroorganismide eest kaitsvad kaitsekindad  
EN 16321 – Silmade ja naha 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])

