

# Biotsiidi omaduste kokkuvõte

**Biotsiidi nimi:** SALVE FAM5\_4

**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-0028967-0029

## 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	3
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 FAM5_4
YOU - All purpose disinfecting cleaner
MAISON VERTE - Désinfectant
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-usages
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Salle de Bain
SANIVERT - Désinfectant
YOU - Nettoyant désinfectant toutes surfaces
YOU - Désinfectant WC détartrant

### 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 1-8	

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber	EU-0028967-0029
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	0,627
Naatriumoktöüleeterkarb oksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		0
D-glükopüraanoos, oligomeerne, C10-16 (paarisarvulised)alküülglükosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		0

## 2.2. Oleku kirjeldus

AL – Muu vedelik

## 3. Ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Hoiatuslaused

## 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 kodumajapidamistes, 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

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bakterid  
Tavanimetus: Bakterid  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Pärmseened  
Tavanimetus: Pärmseened  
Arengustaadium: Andmed puuduvad

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

#### Kasutuskoht

Sisetingimustes  
Välitingimustes  
  
- Kodumajapidamistes, asutustes ja tööstuses.

#### Kasutusmeetod(id)

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

#### Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: -  
Lahjendus (%): 0  
Kasutamise arv ja ajastus:  
Kasutusvalmis tooted.  
  
Kokkupuuteaeg: 5 minutit, 20 °C

#### Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja  
  
Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)

#### Pakendi suurused ja pakendimaterjal

Mittekutsealaseks kasutamiseks ette nähtud pakendite maht on maksimaalselt 3 liitrit ja üle 1 liitrisel pakendil peab olema käepide  
  
Pihused (SP05): 0,5 liitrit – 0,75 liitrit HDPE või PET  
  
Pudelid: 0,5–5 liitrit HDPE või PET  
Kanister: 1–80 liitrit HDPE (ainult kutselistele kasutajatele)  
Vaat: 10–210 liitrit HDPE (ainult kutselistele kasutajatele)  
IBC: 1000 liitrit HDPE (ainult kutselistele kasutajatele)

#### 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 kodumajapidamistes, 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>- Kodumajapidamistes, asutustes ja tööstuses (toiduainetööstuses (üldine)).</p> <hr/> <p>Meetod: Pihustamine, laotamine, pühkimine, vahu pealekandmine, pintsliga töötlemine, sissekastmine, sukeldamine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>-</p>
<b>Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus</b>	<p>Kasutusmäär: -</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus:</p> <p>Kasutusvalmis tooted.</p> <p>Kokkupuuteaeg: 5 minutit, 20 °C</p>
<b>Kasutajarühm(ad)</b>	<p>Kutseline kasutaja</p> <p>Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)</p>
<b>Pakendi suurused ja pakendimaterjal</b>	<p>Mittekutsealaseks kasutamiseks ette nähtud pakendite maht on maksimaalselt 3 liitrit ja üle 1 liitrisel pakendil peab olema käepide</p> <p>Pihused (SP05): 0,5 liitrit– 0,75 liitrit HDPE või PET</p> <p>Pudelid: 0,5–5 liitrit HDPE või PET</p> <p>Kanister: 1–80 liitrit HDPE (ainult kutselistele kasutajatele)</p> <p>Vaat: 10–210 liitrit HDPE (ainult kutselistele kasutajatele)</p> <p>IBC: 1000 liitrit HDPE (ainult kutselistele kasutajatele)</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 kasutamisharjumused

#### 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 mittepõrsetele pindadele.
- Teavitada loaomanikku kui töötlemine ei ole tõhus.
- Järgida kasutusjuhiseid.

#### 5.2. Riskivähendamismeetmed

- 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

- Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett
- SILMA SATTUMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel loputada veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
- NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta nahka veega. Sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
- ALLANEELAMISE KORRAL: sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.
- 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 jäätmed vastavalt kohalikele eeskirjadele.

### 5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

- Hoida lastele ja mittesihthloomadele või lemmikloomadele kättesaamatus kohas.
- Säilivusaeg: 2 aastat.
- Kaitsta külmumise eest.

## 6. Muu teave