

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** SALVE FAM1\_6

**Продуктов(и) тип(ове):** ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

**Номер на разрешението:** EU-0028967-0000

**Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3):** EU-0028967-0008

## Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	2
2. Състав и формулиране на продукта	2
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	2
2.2. Тип на формулирането	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	3
4. Разрешена(и) употреба(и)	3
5. Общи указания за употреба	7
5.1. Инструкции за употреба	7
5.2. Мерки за намаляване на риска	8
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	8
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	9
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	9
6. Друга информация	9

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

SALVE FAM1\_6

### 1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	SALVECO S.A.S.
	Адрес	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Франция
Номер на разрешението	EU-0028967-0000 1-2	

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)

EU-0028967-0008

Дата на издаване на разрешението

02/10/2023

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

30/09/2033

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	SALVECO S.A.S
Адрес на производителя	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Франция
Местонахождение на производствените обекти	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Франция

<b>Име на производителя</b>	GESTRA S.A.S
<b>Адрес на производителя</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Франция
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Франция

#### 1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

<b>Активно вещество</b>	1322 - L-(+)-млечна киселина
<b>Име на производителя</b>	PURAC BIOCHEM BV
<b>Адрес на производителя</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Испания
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Испания

<b>Активно вещество</b>	1322 - L-(+)-млечна киселина
<b>Име на производителя</b>	JUNGBUNZLAUER S.A
<b>Адрес на производителя</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Франция
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Франция

## 2. Състав и формулиране на продукта

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	20,89
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		18

D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди	Неактивно вещество	110615-47-9	5,49
--	--------------------	-------------	------

## 2.2. Тип на формулирането

SL – Разтворим концентрат

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

### Категория на опасност

Предизвиква дразнене на кожата.

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Съдържа евкалиптол, карвон и лимонен. Може да предизвика алергична реакция.

Съдържа салицилат и евгенол (чист аромат). Може да предизвика алергична реакция.

Съдържа евкалиптол (аромат на листа от екалипт). Може да предизвика алергична реакция.

### Препоръки за безопасност

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

Да се съхранява извън обсега на деца.

Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.

Да се измие ръцете старателно след употреба.

Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло и предпазни очила.

**ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА:** Измийте обилно с вода.

**ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:** Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

Незабавно се обадете в **ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ** или на лекар.

Специализирано лечение (вж допълнителното указание за първа помощ на този етикет).

При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет.

Свалете замърсеното облекло. И го изперете преди повторна употреба.

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

#### 4.1 Описание за използване

**Употреба 1 - Дезинфектанти, които не са предназначени за пряко прилагане върху хора или животни (дезинфектанти за всички миещи се твърди повърхности в битови, административни, медицински и промишлени зони)**

**Продуктов тип**

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

**Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба**

-

**Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)**

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Дрожди  
Общоприето наименование: Дрожди  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Вируси  
Общоприето наименование: Вируси с обвивка  
Етап на развитие: Няма данни

**Област на употреба**

На закрито

На открито

в битови, административни, медицински и промишлени зони.

**Метод(и) на прилагане**

Метод: Пулверизиране, разнасяне, избърсване, нанасяне на пяна, третиране с четка, третиране с потапяне, потапяне, почистване с mop

Подробно описание:

- без механично въздействие.

**Дозировка(и) и честота на прилагане**

Норма на приложение: -

Разреждане: 0,299% до 1,496%

Брой и време на кандидатстване:

Задължителни целеви организми:

• Бактерии: 0,299% до 1,496% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C

Други целеви организми:

• Обвити вируси и дрожди: 0,299% до 1,496% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C

Минималната използвана концентрация на повърхностноактивни вещества ще бъде 0,29% за всеки бъдещ продукт, включен в този мета SPC.

**Категория(и) потребители**

Професионална

Масова употреба (непрофесионален)

**Размери и материал на опаковките**

Размерът на опаковките за непрофесионалисти е ограничен до максимум 3 литра, а опаковките над 1 литър трябва да са снабдени с дръжка.

Капачки за презареждане: 20 – 100 ml HDPE

Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или PET

Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE (само за професионални потребители)

Варел: 10 – 210 литра HDPE (полиетилен с висока плътност) (само за професионални потребители)

IBC: 1000 литра HDPE (само за професионални потребители)

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите инструкции за употреба

#### 4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите инструкции за употреба

#### 4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите инструкции за употреба

#### 4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите инструкции за употреба

#### 4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите инструкции за употреба

#### 4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Дезинфектанти за храни и фуражи (дезинфектант за всички миещи се твърди повърхности в битови, административни и промишлени (хранителна промишленост) зони)

Продуктов тип

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба  
Целеви организъм(и)  
(включително стадий на развитие)

-
Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни
Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито
На открито
В битови и административни и промишлени хранителна промишленост зони (обща дезинфекция)

Метод(и) на прилагане

Метод: Пулверизиране, разнасяне, избърсване, нанасяне на пяна, третиране с четка, третиране с потапяне, потапяне, почистване с mop Подробно описание: - без механично въздействие
---

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: - Разреждане: 0,299% до 1,496% Брой и време на кандидатстване: Задължителни целеви организми: • Бактерии и дрожди: 0,299% до 1,496% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C
Минималната използвана концентрация на повърхностноактивни вещества ще бъде 0,29% за всеки бъдещ продукт, включен в този мета SPC.

Категория(и) потребители

Професионална
Масова употреба (непрофесионален)

Размери и материал на опаковките

Размерът на опаковките за непрофесионалисти е ограничен до максимум 3 литра, а опаковките над 1 литър трябва да са снабдени с дръжка.
Капачки за презареждане: 20 – 100 ml HDPE Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или PET Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE (само за професионални потребители) Варел: 10 – 210 литра HDPE (полиетилен с висока плътност) (само за професионални потребители) IBC: 1000 литра HDPE (само за професионални потребители)



#### **4.2.1 Специфични инструкции за употреба**

Вижте общите инструкции за употреба

#### **4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби**

Вижте общите инструкции за употреба

#### **4.2.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда**

Вижте общите инструкции за употреба

#### **4.2.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка**

Вижте общите инструкции за употреба

#### **4.2.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение**

Вижте общите инструкции за употреба

### **5. Общи указания за употреба**

#### **5.1. Инструкции за употреба**

- Нанесете продукта чрез пълно намокряне на цялата повърхност в продължение на 5 минути (нанесете приблизително 18 впръсквания/кв.м или 20 ml/кв.м или покрийте напълно обекта, който трябва да се дезинфекцира).
- Нанасяйте само върху непорести повърхности.
- Информирайте притежателя на разрешението, ако лечението е неефективно.
- Спазвайте инструкциите за употреба.

Всеки етикет на продукта трябва да съдържа информация за начина на разреждането, за да се гарантира ефикасността на продукта. Тъй като концентрацията на L-(+)-млечна киселина в продуктите в рамките на този мета SPC може да варира от 15,66% до 31,33%, тук не е възможно да се посочат всички разреждания на продукта.

Пример за продукт, съдържащ 15,66% L-(+)-млечна киселина	Разреждане на продукта	Време на контакт
Бактерицидна и дрождецидна активност	0,299% (20 ml продукт, добавете до 1 литър вода)	5 минути

Притежателят на разрешителното посочва върху етикета съответния обем продукт, който трябва да се разреди във вода за всеки конкретен продукт

## 5.2. Мерки за намаляване на риска

- Измийте ръцете си след употреба на концентрирания продукт.
- Да се избягва контакт с очите.
- Избягвайте пръскане и разливане при смесване и зареждане (разреждане).
- При употреба на открито не прилагайте продукта, ако се очаква дъжд в рамките на 24 часа.
- При употреба на открито чрез пръскане избягвайте пренасяне на други площи чрез вятъра (разнасяне).

### Само за професионална употреба:

- Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали, класифицирани по EN 374 или еквивалентен, химически очила, съответстващи на EN 16321 или еквивалентен, и гащеризон, съответстващ на EN 14605 или еквивалентен, когато работите с концентрирания продукт (по време на разреждане). Пълните заглавия на EN стандартите са налични в раздел 6. – Материалът за ЛПС трябва да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в информацията за продукта

### Само за непрофесионална употреба:

- Изисква се затваряне, защитено от деца.
- Да се съхранява извън обсега на деца и нецелев животни или домашни любимци.

## 5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

- При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта
- ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Измийте кожата с вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
- ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Незабавно промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете да промивате в продължение на поне 15 минути. Обадете се на 112 или на линейка за медицинска помощ. Информация за здравния персонал или на лекаря: При излагането на алкални химикали (pH > 11), амини и киселини като оцетна киселина, мравчена киселина или пропионова киселина, очите трябва също да се промиват многократно на път към лекаря.
- ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата незабавно. Дайте течност за пиене, ако лицето, изложено на въздействие, е в състояние да преглъща. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на 112 или на линейка за медицинска помощ.
- ПРИ ВДИШВАНЕ: При поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

#### 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

- Не изхвърляйте неизползвания продукт в почвата, във водни басейни, в тръби (мивка, тоалетни...) или в канализацията.
- Изхвърляйте неизползвания продукт, неговата опаковка и всички други отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

#### 5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

- Да се съхранява извън обсега на деца и нецелени животни или домашни любимци.
- Срок на годност: 2 години.
- Да се предпазва от измръзване.

#### 6. Друга информация

- P280 (Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице) не е приложим за непрофесионални потребители.

Пълните наименования на EN стандартите, посочени в раздел 5.2 „Мерки за намаляване на риска“, са:

EN 374 – Защитни ръкавици срещу химични продукти и микроорганизми

EN 16321 – Защита на очите и лицето за професионална употреба

EN 14605 – Предпазно облекло срещу течни химикали - Изисквания за изпълнение на облекла с връзки между отделните части на облеклото, непропускливи на течности (тип 3) или аерозоли (тип 4), включително такива, осигуряващи защита само на части от тялото (тип PB [3] и тип PB [4])