

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** SALVE FAM2\_6

**Tipul (tipurile) de produs (produse):** TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

**Numărul curent:** EU-0028967-0000

**Numărul curent R4BP 3:** EU-0028967-0019

## Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	2
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	3
3. Fraze de pericol și de precauție	3
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
5. Direcții generale de utilizare	7
5.1. Instrucțiuni de utilizare	7
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	7
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	7
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	8
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	8
6. Alte informații	8

## Informații administrative

### 1.1. Denumirea comercială a produsului

SALVE FAM2\_6

### 1.2. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	SALVECO S.A.S.
	Adresa	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Franța
<b>Numărul curent</b>	EU-0028967-0000 1-3	

<b>Numărul curent R4BP 3</b>	EU-0028967-0019
<b>Data autorizației</b>	02/10/2023
<b>Data de expirare a autorizației</b>	30/09/2033

### 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

<b>Numele producatorului</b>	SALVECO S.A.S
<b>Adresa producătorului</b>	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Franța
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Franța

<b>Numele producatorului</b>	GESTRA S.A.S
<b>Adresa producătorului</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Franța
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Franța

#### 1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

<b>Substanța activa</b>	1322 - Acid L-(+)-lactic
<b>Numele producatorului</b>	PURAC BIOCHEM BV
<b>Adresa producătorului</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spania
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spania

<b>Substanța activa</b>	1322 - Acid L-(+)-lactic
<b>Numele producatorului</b>	JUNGBUNZLAUER S.A
<b>Adresa producătorului</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Franța
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Franța

## 2. Compoziția și formularea produsului

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	7,83
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		6,75

D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)	Substanța inactivă	110615-47-9	1,32
--	--------------------	-------------	------

## 2.2. Tipul preparatului

SL – Concentrat solubil

## 3. Fraze de pericol și de precauție

### Fraze de pericol

Provoacă iritarea pielii.  
Provoacă leziuni oculare grave.

### Fraze de precauție

Spălați-vă mâinile bine după utilizare.  
Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor.  
ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.  
ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.  
Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.  
Tratament specific (a se vedea instrucțiunile suplimentare de prim ajutor de pe această etichetă).  
În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.  
Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Și spălați înainte de reutilizare.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

### 4.1 Modul de utilizare

**Utilizarea 1 - Dezinfectante care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale (dezinfectanți pentru toate suprafețele dure lavabile din spațiile instituționale și industriale)**

#### Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

#### Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Virusuri anvelopate etapă de dezvoltare: nu există date</p>
<b>Domeniul de utilizare</b>	<p>de interior</p> <p>în aer liber</p> <p>- în spațiile instituționale și industriale</p>
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Metoda: Pulverizare, împrăștiere, ștergere, aplicare cu spumă, tratare cu peria, tratare prin scufundare, imersie, spălare cu mopul Descriere detaliată: - fără acțiune mecanică</p>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: - Diluare (%): 0,299% Numărul și calendarul de aplicare: Organisme-țintă obligatorii: • Bacterii și levuri: 0,299% g/g l-(+)-acid lactic, 5 minute, 20°C Alte organisme-țintă: • Virusuri anvelopate: 0,299% g/g l-(+)-acid lactic, 5 minute, 20°C</p> <p>Concentrația minimă în utilizare a agenților tensioactivi (surfactanților) trebuie să fie de 0,29% pentru orice produs viitor inclus în acest meta RCP.</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	<p>profesional</p>
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<p>Capace de umplere: 20 - 100ml HDPE Sticle: 0,5 - 5 litri HDPE sau PET Canistră: 1-80 litri HDPE Butoi: 10-210 litri HDPE IBC: 1000 litri HDPE</p>

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

#### 4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

#### 4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

#### 4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

#### 4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

#### 4.2 Modul de utilizare

##### Utilizarea 2 - Dezinfectanți pentru spațiile destinate alimentelor și furajelor (dezinfectant pentru toate suprafețele dure lavabile din spațiile instituționale și industriale)

<b>Tipul produsului</b>	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  în aer liber  - în spațiile instituționale și industriale (generale)
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Pulverizare, împrăștiere, ștergere, aplicare cu spumă, tratare cu peria, tratare prin scufundare, imersie, spălare cu mopul Descriere detaliată: - fără acțiune mecanică

**Doza (dozele) și frecvența de aplicare**

Frecvența de aplicare: -  
Diluare (%): 0,299%  
Numărul și calendarul de aplicare:  
Organisme-țintă obligatorii:  
• Bacterii și levuri: 0,299% g/g l-(+)-acid lactic, 5 minute, 20°C

Concentrația minimă în utilizare a agenților tensioactivi (surfactanților) trebuie să fie de 0,29% pentru orice produs viitor inclus în acest meta RCP.

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Capace de umplere: 20 - 100ml HDPE  
Sticle: 0,5 - 5 litri HDPE sau PET  
Canistră: 1-80 litri HDPE  
Butoi: 10-210 litri HDPE  
IBC: 1000 litri HDPE

**4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

**4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare**

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

**4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

**4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

Vezi instrucțiunile generale de utilizare



#### 4.2.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

### 5. Direcții generale de utilizare

#### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

- Aplicați produsul prin umezirea completă a întregii suprafețe timp de 5 minute (aplicați aproximativ 18 pulverizări/m<sup>2</sup> sau 20 ml/m<sup>2</sup> sau acoperiți complet obiectul care urmează să fie dezinfectat).
- Aplicați numai pe suprafețe neporoase.
- Informați titularul autorizației dacă tratamentul este ineficient.

Fiecare etichetă de produs va furniza informații despre procedura de diluare pentru a garanta eficacitatea produsului. Deoarece concentrația de acid L-(+)-lactic din produsele din cadrul acestui meta RCP poate varia de la 7,83% la 31,33%, nu pot fi indicate aici toate diluțiile produsului.

**Exemplu pentru un produs care conține 7,83% acid L-(+)-lactic**

Acțiune împotriva bacteriilor și levurilor

Diluarea produsului

0,299% (40 ml de produs, adăugați apă până la 1 litru)

Durată de contact

5 minute

Titularul autorizației va indica pe etichetă volumul relevant de produs care trebuie diluat în apă pentru fiecare produs specific

#### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

- Purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice clasificate conform EN 374 sau echivalent, ochelari de protecție împotriva substanțelor chimice în conformitate cu EN 16321 sau echivalent și o salopetă de protecție în conformitate cu EN 14605 sau echivalent atunci când manipulați produsul concentrat (în timpul diluării). Titlurile complete ale standardelor EN sunt disponibile în secțiunea 6.
- Materialul EIP trebuie să fie specificat de titularul autorizației în informațiile despre produs.
- Spălați-vă mâinile după utilizarea produsului concentrat.
- Evitați contactul cu ochii.
- Evitați stropirile și deversările în timpul amestecării și încărcării (diluției).
- Pentru utilizări în exterior, a nu se aplica produsul dacă sunt prognozate ploi în următoarele 24 de ore.
- Pentru utilizări în exterior prin pulverizare, a se evita transferul în alte zone cu ajutorul vântului (curenților).

#### 5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

- ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Scoateți toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Spălați pielea cu apă. În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.
  - ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți imediat cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți timp de cel puțin 15 minute. Sunați la 112 sau un ambulanță pentru asistență medicală.
- Informații pentru personalul de asistență medicală sau un medic:  
Clătiți ochii în mod repetat în drum spre medic, în cazul în care ochii au fost expuși la substanțe chimice alcaline (pH > 11), amine și acizi, cum ar fi acid acetic, acid formic sau acid propionic.
- ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Dați-i să bea ceva, dacă persoana expusă poate înghiți. NU provocați vomă. Sunați la 112 sau un ambulanță pentru asistență medicală.
  - ÎN CAZ DE INHALARE: În cazul în care apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

#### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

- Nu vărsați produsul neutilizat pe jos, în cursurile de apă, în conducte (în chiuvetă, toalete, etc.) și nici în canalele de scurgere.
- Eliminați produsul neutilizat, ambalajul acestuia și orice alte deșeuri, în conformitate cu reglementările locale.

#### 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

- Termenul de valabilitate: 2 ani.
- Feriți de îngheț.

### 6. Alte informații

Titlurile complete ale standardelor EN menționate în secțiunea 5.2 „Măsuri de reducere a riscurilor” sunt:  
EN 374 – Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice periculoase și a microorganismelor  
EN 16321 – Protecția ochilor și a feței pentru utilizare profesională  
EN 14605 – Îmbrăcămintea de protecție împotriva substanțelor chimice lichide - Cerințe de performanță pentru îmbrăcămintea cu îmbinări etanșe la lichide (tip 3) sau etanșe la stropi (tip 4), inclusiv articole care asigură protecția doar a unor părți ale corpului (tipurile PB [3] și PB [4])