

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** SALVE FAM1\_1

**Produkttyp(er):** PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

**Godkännandenummer:** EU-0028967-0000

**Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3):** EU-0028967-0001

## Innehållsförteckning

|  |   |
|--|---|
| Administrativa uppgifter   | 1 |
| 1.1. Produktens handelsnamn  | 1 |
| 1.2. Innehavare av produktgodkännande  | 1 |
| 1.3. Tillverkare av biocidprodukter  | 1 |
| 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet  | 2 |
| 2. Produktens sammansättning och formulering   | 2 |
| 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten  | 2 |
| 2.2. Typ av formulering  | 3 |
| 3. Faro- och skyddsangivelser  | 3 |
| 4. Godkänd användning  | 3 |
| 5. Allmänna villkor för användning   | 7 |
| 5.1. Bruksanvisning  | 7 |
| 5.2. Riskbegränsande åtgärder  | 7 |
| 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön | 8 |
| 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning  | 8 |
| 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden  | 8 |
| 6. Övrig information   | 8 |

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

SALVE FAM1\_1

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

|        |   |
|--------|---|
| Namn   | SALVECO S.A.S.  |
| Adress | Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrike |

Godkännandenummer

|                     |
|---------------------|
| EU-0028967-0000 1-1 |
|---------------------|

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

|                 |
|-----------------|
| EU-0028967-0001 |
|-----------------|

Datum för godkännande

|            |
|------------|
| 02/10/2023 |
|------------|

Utgångsdatum för godkännande

|            |
|------------|
| 30/09/2033 |
|------------|

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

SALVECO S.A.S

Tillverkarens adress

Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrike

Tillverkningsställe(n)

Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrike

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Tillverkarens namn</b>     | GESTRA S.A.S   |
| <b>Tillverkarens adress</b>   | Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrike |
| <b>Tillverkningsställe(n)</b> | Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrike |

#### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Verksamt ämne</b>          | 1322 - L-(+)-mjölksyra                 |
| <b>Tillverkarens namn</b>     | PURAC BIOCHEM BV                       |
| <b>Tillverkarens adress</b>   | Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien |
| <b>Tillverkningsställe(n)</b> | Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Verksamt ämne</b>          | 1322 - L-(+)-mjölksyra                           |
| <b>Tillverkarens namn</b>     | JUNGBUNZLAUER S.A                                |
| <b>Tillverkarens adress</b>   | Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrike |
| <b>Tillverkningsställe(n)</b> | Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrike |

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

| Trivialnamn                    | IUPAC-namn | Funktion           | CAS-nummer | EG-nummer | Innehåll (%) |
|--------------------------------|------------|--------------------|------------|-----------|--------------|
| L-(+)-mjölksyra                |            | Verksamt ämne      | 79-33-4    | 201-196-2 | 31,33        |
| Sodium octyl ether carboxylate |            | Icke verksamt ämne | 53563-70-5 |           | 27           |

## 2.2. Typ av formulering

SL - Lösligt koncentrat

## 3. Faro- och skyddsangivelser

### Faroangivelse

Irriterar huden.  
Orsakar allvarliga ögonskador.

### Skyddsangivelse

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
Förvaras oåtkomligt för barn.  
Läs noggrant och följ alla instruktioner.  
Tvätta händerna grundligt efter användning.  
Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd.  
VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.  
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.  
Särskild behandling (se bifogade instruktioner för första hjälpen på etiketten).  
Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.  
Ta av nedstänkta kläder. Och tvätta dem innan de används igen.

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

**Användning 1 - Desinfektionsmedel som inte är avsedd att användas direkt på människor eller djur (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom hushåll, institutioner, medicinska och industriella områden)**

### Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

|   |
|---|
| -   |
| Vetenskapligt namn: Bakterier<br>Svenskt namn: Bakterier<br>Utvecklingsstadium: Inga data |
| Vetenskapligt namn: Jäst<br>Svenskt namn: Jäst<br>Utvecklingsstadium: Inga data           |
| Vetenskapligt namn: Virus<br>Svenskt namn: Höljesvirus<br>Utvecklingsstadium: Inga data   |

Användningsområde

|  |
|--|
| Inomhus  |
| Utomhus  |
| Inom hushåll, institutioner, medicinska och industriella områden |

Appliceringsmetod

|   |
|---|
| Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppling, blötläggning, moppling<br>Detaljerad beskrivning:<br>- utan mekanisk verkan |
|---|

Appliceringshastighet och frekvens

|   |
|---|
| Dosering: -<br>Spädning (%): 0,299 % till 1,496 %<br>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:<br>Obligatoriska målorganismer:<br>• Bakterier: 0,299 % till 1,496 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C |
| Andra målorganismer:<br>• Höljesvirus och jäst: 0,299 % till 1,496 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C  |
| • Lägsta brukskoncentrationen av ytaktiva ämnen ska vara 0,29 % för alla framtida produkter som inkluderas i denna meta-SPC.  |

Användarkategori(er)

|   |
|---|
| Yrkesmässig användare                     |
| Allmänheten (icke yrkesmässig användning) |

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

|   |
|---|
| Förpackningsstorleken för icke yrkesmässiga användare är begränsad till 3 liter och förpackningar över 1 liter ska förses med ett handtag.  |
| Påfyllningslock: 20 - 100ml högdensitetspolyetylen (HDPE)<br>Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller polyetentereftalat (PET)<br>Jeepdunk: 1-80 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)<br>Trumma: 10-210 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)<br>Intermediär bulkbehållare (IBC): 1000 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare) |

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna anvisningar för användning

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna anvisningar för användning

### 4.2 Bruksanvisning

#### Användning 2 - Desinfektionsmedel för livsmedels- och foderområden (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom hushåll, institutioner och livsmedelsindustri)

##### Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

##### En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

##### Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier  
Svenskt namn: Bakterier  
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst  
Svenskt namn: Jäst  
Utvecklingsstadium: Inga data

##### Användningsområde

Inomhus

Utomhus

|   |   |
|---|---|
|   | - inom hushåll, institutioner och livsmedelsindustri (allmän desinfektion)  |
| <b>Appliceringsmetod</b>                              | Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning<br>Detaljerad beskrivning:<br>- utan mekanisk verkan   |
| <b>Appliceringshastighet och frekvens</b>             | Dosering: -<br>Spädning (%): 0,299 % till 1,496 %<br>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:<br>Obligatoriska målorganismer:<br>• Bakterier och jäst: 0,299 % till 1,496 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C<br><br>Lägsta brukskoncentrationen av ytaktiva ämnen ska vara 0,29 % för alla framtida produkter som inkluderas i denna meta-SPC.  |
| <b>Användarkategori(er)</b>                           | Yrkesmässig användare<br><br>Allmänheten (icke yrkesmässig användning)  |
| <b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b> | Förpackningsstorleken för icke yrkesmässiga användare är begränsad till 3 liter och förpackningar över 1 liter ska förses med ett handtag.<br><br>Påfyllningslock: 20 - 100ml högdensitetspolyetylen (HDPE)<br>Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller polyetentereftalat (PET)<br>Jeepdunk: 1-80 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)<br>Trumma: 10-210 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)<br>Intermediär bulkbehållare (IBC): 1000 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare) |

#### 4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

#### 4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning



#### 4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna anvisningar för användning

#### 4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

#### 4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna anvisningar för användning

### 5. Allmänna villkor för användning

#### 5.1. Bruksanvisning

- Applicera produkten genom att väta hela ytan i 5 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m<sup>2</sup> eller 20 ml/m<sup>2</sup> eller täck hela föremålet som ska desinficeras).
- Applicera endast på icke-porösa ytor.
- Informera innehavare av produktgodkännande om behandlingen är ineffektiv.
- Följ bruksanvisningen.

Det ska finnas spädninganvisningar på varje produktetikett för att säkerställa att produkten är effektiv. Eftersom koncentrationen av L-(+)-mjölksyra i de produkter som omfattas av denna meta-SPC kan variera mellan 15,66 och 31,33 % går det inte att ange alla produktspädningar här.

| <b>Exempel för en produkt innehållande 15,66 % L-(+)-mjölksyra</b> | Spädning av produkten                                     | Kontaktid |
|--|---|-----------|
| Bakterie- och jästdödande aktivitet                                | 0,299 % (20 ml produkt, tillsatt vatten upp till 1 liter) | 5 minuter |

Innehavaren av produktgodkännandet ska ange den relevanta volymen produkt som ska spädas i vatten för varje enskild produkt

#### 5.2. Riskbegränsande åtgärder

- Tvätta händerna efter användning av koncentrerad produkt.
- Undvik kontakt med ögonen.
- Undvik stänk och spill under blandning och påfyllning (spädning).
- Vid användning utomhus ska produkten inte appliceras om regn förväntas inom 24 timmar.
- Vid sprayning utomhus ska man undvika att produkten överförs till andra områden med vinden (drift).

**Endast för yrkesmässiga användare:**

- Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar som är klassificerade under EN 374 eller motsvarande, skyddsglasögon som uppfyller EN 16321 eller motsvarande och överdragskläder som uppfyller EN 14605 eller motsvarande när du hanterar koncentrerad produkt (i samband med spädningen). EN-standardernas fullständiga texter finns i avsnitt 6. – I produktinformationen specificerar innehavaren av produktgodkännandet vilket material som ingår i den personliga skyddsutrustningen.

**Endast för icke yrkesmässiga användare:**

- En barnsäker förslutning krävs.
- Förvaras oåtkomligt för barn, husdjur och andra djur än de avsedda.

### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

- Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
- VID HUDKONTAKT: Ta av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta huden med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.
- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i åtminstone 15 minuter.  
Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.  
Information till sjukvårdspersonal eller läkare:  
Ögonen ska också sköljas upprepade gånger på väg till läkaren om ögonen har exponerats för alkaliska kemikalier (pH > 11), aminer och syror som ättiksyra, myrsyra eller propanyra.
- VID FÖRTÄRING: Skölj munnen omedelbart. Ge någonting att dricka om personen som exponerats kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.
- VID INANDNING: Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

- Släpp inte ut oanvänd produkt i marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter) eller ner i avlopp.
- Oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Förvaras oåtkomligt för barn, husdjur och andra djur än de avsedda.
- Hållbarhet: 2 år.
- Skyddas från frost.

## 6. Övrig information

- P280 (Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd) är ej tillämpligt för icke yrkesmässiga användare. De fullständiga titlarna på EN-standarderna som nämns i avsnitt 5.2 "Riskbegränsande åtgärder" är:  
EN 374 – Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer  
EN 16321 – Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässig användning  
EN 14605 – Skyddskläder för kemikalier i vätskeform - Prestandakrav för kläder med vätsketäta (typ 3) eller spraytäta (typ 4) anslutningar, inklusive produkter som endast skyddar delar av kroppen (typerna PB [3] och PB [4])

