

# Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

**Produktnavn:** SALVE FAM1\_6

**Produkttype(r):** PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

**Godkendelsesnummer:** EU-0028967-0000

**Referencenummer på emne i R4BP 3:** EU-0028967-0008

## Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	2
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	7
5.1. Brugsanvisning	7
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	8
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	8
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	8
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	8
6. Andre oplysninger	9

## Administrative oplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

SALVE FAM1\_6

### 1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

Navn	SALVECO S.A.S.
Adresse	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrig

Godkendelsesnummer

EU-0028967-0000 1-2
---------------------

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0028967-0008
-----------------

Godkendelsesdato

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

Godkendelsens udløbsdato

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

### 1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn

SALVECO S.A.S

Adressen på fabrikanten

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

Placering af produktionsanlæg

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

<b>Producentens navn</b>	GESTRA S.A.S
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrig
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrig

#### 1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

<b>Aktivstof</b>	1322 - L-(+)-mælkesyre
<b>Producentens navn</b>	PURAC BIOCHEM BV
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien

<b>Aktivstof</b>	1322 - L-(+)-mælkesyre
<b>Producentens navn</b>	JUNGBUNZLAUER S.A
<b>Adressen på fabrikanten</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrig
<b>Placering af produktionsanlæg</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrig

## 2. Produktets sammensætning og formulering

### 2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	20,89
Natriumoctyl- ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		18

## 2.2. Formuleringstype

SL – Vandopløseligt koncentrat

## 3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

### Faresætninger

Forårsager hudirritation.

Forårsager alvorlig øjenskade.

Indeholder eucalyptol, carvon og limonen. Kan udløse allergisk reaktion.

Indeholder methylsalicylat og eugenol (ren duft). Kan udløse allergisk reaktion.

Indeholder eucalyptol (duft af eukalyptusblade). Kan udløse allergisk reaktion.

### Sikkerhedssætninger

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Opbevares utilgængeligt for børn.

Læs og følg alle instrukser.

Vask hænderne grundigt efter brug.

Bær beskyttelseshandsker, beskyttelsestøj og øjenbeskyttelse.

VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

Særlig behandling (se supplerende førstehjælpsinstruktioner på denne etiket).

Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

Alt tilsmudset tøj tages af. Og vaskes inden genanvendelse.

## 4. Godkendt(e) anvendelse(r)

## 4.1 brug beskrivelse

### Anvendelse 1 - Desinfektionsmidler ikke beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr (desinfektionsmidler til alle vaskbare hårde overflader i boliger, institutioner, medicinske og industrielle områder)

#### Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

#### Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

#### Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier  
Almindeligt navn: Bakterier  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter  
Almindeligt navn: Gærarter  
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Vira  
Almindeligt navn: Kappebærende vira  
udviklingsstadiet: ingen data

#### Anvendelsesområde

indendørs

udendørs

i boliger, institutioner, medicinske og industrielle områder.

#### Anvendelsesmetode(r)

Metode: Udsprøjtning, påsmøring, aftørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppebehandling, nedsækning, moppepåføring

Detaljeret beskrivelse:  
- uden mekanisk handling.

#### Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: -

Fortynding: 0,299 % til 1,496 %

Antal og timing for ansøgning:

Obligatoriske målorganismer:

• Bakterier: 0,299 % til 1,496 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C

Andre målorganismer:

• Kappebærende vira og gærarter: 0,299 % til 1,496 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C

Minimumskoncentrationen af overfladeaktive stoffer i brug skal være 0,29 % for ethvert fremtidigt produkt, der er inkluderet i denne meta-SPC.

#### Brugerkategori(er)

professionel

Offentligheden (ikke-erhvervs-mæssig)

#### Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Pakningsstørrelse for ikke-professionelle er begrænset til maksimalt 3 liter, og pakninger over 1 liter skal være udstyret med et håndtag

Genopfyldningskapsler: 20 - 100 ml HDPE

Flasker: 0,5 - 5 liter HDPE eller PET

Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE (kun til professionelle brugere)

Tromle: 10 - 210 liter HDPE (kun til professionelle brugere)

IBC: 1000 liter HDPE (kun til professionelle brugere)

--

#### 4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning.
----------------------------------

#### 4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.
----------------------------------

#### 4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.
----------------------------------

#### 4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.
----------------------------------

#### 4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.
----------------------------------

#### 4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Desinfektionsmidler til fødevarer- og foderområder (desinfektionsmiddel til alle vaskbare hårde overflader i boliger, institutioner, og fødevarerindustri)

<b>Produkttype</b>	PT04 - Fødevarer og foderstoffer
<b>Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse</b>	-
<b>Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)</b>	videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter  
Almindeligt navn: Gærarter  
udviklingsstadiet: ingen data

#### Anvendelsesområde

indendørs  
udendørs  
I boliger, institutioner og fødevarerindustri (generel desinfektion)

#### Anvendelsesmetode(r)

Metode: Udsprøjtning, påsmøring, aftørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppebehandling, nedsænkning, moppepåføring  
Detaljeret beskrivelse:  
- uden mekanisk handling

#### Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: -  
Fortynding: 0,299 % til 1,496 %  
Antal og timing for ansøgning:  
Obligatoriske målorganismer:  
• Bakterier og gærarter: 0,299 % til 1,496 % vægt/vægt L-(+)-mælkesyre, 5 minutter, 20 °C  
  
Minimumskoncentrationen af overfladeaktive stoffer i brug skal være 0,29 % for ethvert fremtidigt produkt, der er inkluderet i denne meta-SPC.

#### Brugerkategori(er)

professionel  
Offentligheden (ikke-erhvervsmæssig)

#### Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Pakningsstørrelse for ikke-professionelle er begrænset til maksimalt 3 liter, og pakninger over 1 liter skal være udstyret med et håndtag  
  
Genopfyldningskapsler: 20 - 100 ml HDPE  
Flasker: 0,5 - 5 liter HDPE eller PET  
Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE (kun til professionelle brugere)  
Tromle: 10 - 210 liter HDPE (kun til professionelle brugere)  
IBC: 1000 liter HDPE (kun til professionelle brugere)

### 4.2.1 Brugsanvisning for brugere



Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning.

#### 4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning.

### 5. Generelle anvisninger til brug

#### 5.1. Brugsanvisning

- Påfør produktet ved at fugte hele overfladen helt i 5 minutter (påfør ca. 18 sprays/m<sup>2</sup> eller 20 ml/m<sup>2</sup> eller dæk genstanden der skal desinficeres helt).
- Må kun bruges på ikke-porøse overflader.
- Informer godkendelsesindehaveren, hvis behandlingen er ineffektiv.
- Følg brugsanvisningen.

På hver produktetiket skal der være oplysninger om, hvordan fortyndingen skal foretages for at sikre produktets effektivitet. Da koncentrationen af L-(+)-mælkesyre i produkter inden for denne meta-SPC kan variere fra 15,66% til 31,33 %, er det ikke muligt at angive alle produktfortyndinger her.

**Eksempel på et produkt, som indeholder 15,66 % L-(+)-mælkesyre**

Bakterie- og gærdræbende virkning

Fortynding af produktet

0,299 % (20 ml produkt, tilføj vand op til 1 liter)

Kontaktid

5 minutter

Indehaveren af godkendelsen skal på etiketten angive den relevante mængde produkt, der skal fortyndes i vand for hvert specifikt produkt

## 5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- Vask hænder efter brug af det koncentrerede produkt.
- Undgå kontakt med øjnene.
- Undgå sprøjt og spild under blanding og påfyldning (fortynding).
- Ved udendørs brug, anvend ikke produktet, hvis der forventes regn inden for 24 timer.
- Ved udendørs brug ved sprøjtning, undgå overførsel til andre områder med vinden (vinddrift).

### Kun til professionel brug:

- Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker klassificeret i henhold til EN 374 eller tilsvarende, kemikaliebriller i overensstemmelse med EN 16321 eller tilsvarende og en overtræksdragt i overensstemmelse med EN 14605 eller tilsvarende ved håndtering af det koncentrerede produkt (under fortynding). Den fulde titler af EN-standarderne kan findes under punkt 6. – Materialerne, som de PV skal være fremstillet af, specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen.

### Kun for ikke-professionelle:

- En børnesikret lukning er påkrævet.
- Opbevares utilgængeligt for børn og dyr ellerkæledyr uden for målgruppen.

## 5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

- Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten
  - VED KONTAKT MED HUDEN: Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse. Vask huden med vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
  - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl øjeblikkeligt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning i mindst 15 minutter.
- Ring til 112 eller efter en ambulance med henblik på lægehjælp.
- Oplysninger til sundhedspersonalet eller lægen:  
Ved øjeneksponering for alkaliske kemikalier (pH > 11), aminer og syrer som f.eks. eddikesyre, myresyre eller propionsyre skal øjnene også skylles gentagne gange på vej til lægen.
- I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl øjeblikkeligt munden. Giv den berørte person noget at drikke, hvis denne er i stand til at synke. Fremkald IKKE opkastning. Ring til 112 eller efter en ambulance med henblik på lægehjælp.
  - VED INDÅNDING: Kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.

## 5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

- Hæld ikke ubrugt produkt ud på jorden, i vandløb, i rør (vask, toiletter ...) eller ned i afløbene.
- Bortskaf det ubrugte produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

## 5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

- Opbevares utilgængeligt for børn og dyr eller kæledyr uden for målgruppen.
- Produktets holdbarhed: 2 år.
- Beskyttes mod frost.

## 6. Andre oplysninger

- P280 (Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse) er ikke relevant for ikke-professionelle brugere.

De fulde titler på de i punkt 5.2 "Risiko reducerende foranstaltninger" omtalte EN-standarder er:

EN 374 – Beskyttelseshandsker mod farlige kemikalier og mikroorganismer

EN 16321 – Øjen- og ansigtsbeskyttelse til erhvervsmæssig brug

EN 14605 – Beskyttelsesbeklædning mod væskekemikalier - Krav til ydeevne for beklædning med væsketætte (type 3) eller spraytætte (type 4) samlinger, inklusive genstande, der kun beskytter dele af kroppen (type PB [3] og PB [4])