

# Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

**Produktnavn:** SALVE FAM1\_1

**Produkttype(r):** PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

**Godkjenningsnummer:**

**R4BP 3-  
asset\_referansenummer:** NO-0031640-0001

## Innholdsfortegnelse

Administrative opplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Innehaver av godkjenningen	1
1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)	1
1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)	2
2. Produktets sammensetning og formulering	2
2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Fare- og sikkerhetssetninger	3
4. Godkjent bruk	3
5. Generell beskrivelse av bruk	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	7
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	8
5.4. Avfallshåndtering	8
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	8
6. Annen informasjon	8

## Administrative opplysninger

### 1.1. Produktets handelsnavn

SALVE FAM1\_1

### 1.2. Innehaver av godkjenningen

Navn og adresse til innehaver av godkjenningen	Navn	SALVECO S.A.S.
	Adresse	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrike
Godkjenningsnummer	1-1	

R4BP 3-  
asset\_referansenummer

NO-0031640-0001

Godkjenningsdato

02/10/2023

Godkjenningens  
utløpsdato

30/09/2033

### 1.3. Produsent(er) av biocidprodukt(er)

Navn på produsent	SALVECO S.A.S
Adresse til produsent	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrike
Adresse til produsentsted	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrike

<b>Navn på produsent</b>	GESTRA S.A.S
<b>Adresse til produsent</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrike
<b>Adresse til produsentsted</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrike

#### 1.4. Produsent(er) av aktivt stoff(er)

<b>Aktivt stoff</b>	1322 - L-(+)-lactic acid
<b>Navn på produsent</b>	PURAC BIOCHEM BV
<b>Adresse til produsent</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spania
<b>Adresse til produsentsted</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spania

<b>Aktivt stoff</b>	1322 - L-(+)-lactic acid
<b>Navn på produsent</b>	JUNGBUNZLAUER S.A
<b>Adresse til produsent</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrike
<b>Adresse til produsentsted</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrike

## 2. Produktets sammensetning og formulering

### 2.1. Kvalitativ og kvantitativ informasjon om sammensetning av biocidproduktet

Vanlig navn	IUPAC-navn	Funksjon	CAS-nummer	EC-nummer	Innhold (%)
L-(+)-lactic acid		Aktivt stoff	79-33-4	201-196-2	31,33
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		27

## 2.2. Formuleringstype

SL – Løselig konsentrat

## 3. Fare- og sikkerhetssetninger

### Faresetninger

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeskade.

### Sikkerhetssetninger

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

Oppbevares utilgjengelig for barn.

-

Vask hendene grundig etter bruk.

Benytt vernehansker, verneklær og øyevern.

VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

Kontakt umiddelbart GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

Særlig behandling (se utfyllende førstehjelpsinstruksjoner på etiketten).

Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

Tilsølte klær må fjernes. Og vaskes før bruk.

## 4. Godkjent bruk

### 4.1 Beskrivelse av bruken

**Bruk 1 - Desinfeksjonsmidler som ikke er tiltenkt for direkte anvendelse på mennesker eller dyr (desinfeksjonsmidler for alle vaskbare harde overflater i husholdninger, institusjoner, medisinske og industrielle områder)**

#### Produkttype

PT02 - Desinfeksjonsmidler og algemidler som ikke er ment for bruk direkte på mennesker eller dyr (desinfeksjon)

Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

-
Vitenskapelig navn: Bakterier Vanlig navn: Bakterier Utviklingsstadium: Ingen data
Vitenskapelig navn: Gjær Vanlig navn: Gjær Utviklingsstadium: Ingen data
Vitenskapelig navn: Virus Vanlig navn: Kappevirus Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs
Utendørs
I husholdninger, institusjoner, medisinske og industrielle områder

Bruksmåte

Metode: Sprøyting, spredning, avtørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppbehandling, nedsenking, mopping Detaljert beskrivelse: - uten mekanisk virkning
--

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: - Fortynning (%): 0,299 % til 1,496 % Antall og tidspunkt for behandling: Obligatoriske målorganismer: • Bakterier: 0,299 % til 1,496 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C
Andre målorganismer: • Kappevirus og gjær: 0,299 % til 1,496 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C
Minimum brukskonsentrasjon av overflateaktive stoffer skal være 0,29 % for ethvert fremtidig produkt inkludert i denne meta-SPC.

Brukerkategori(er)

Profesjonell
Allmenheten (ikke-profesjonell)

Pakningstørrelse og emballasje

Emballasjestørrelse for ikke-profesjonelle er begrenset til maksimalt 3 liter, og emballasje for mer enn 1 liter skal ha håndtak
Påfyllingskorker: 20–100 ml høydensitetspolyetylen (HDPE) Flasker: 0,5–5 liter HDPE eller polyetylenereftalat (PET) Jerrykanne: 1-80 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere) Tønne: 10–210 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere) Mellomstor bulkbeholder (IBC): 1000 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere)

#### 4.1.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen

#### 4.1.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen

#### 4.1.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se den generelle bruksanvisningen

#### 4.1.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se den generelle bruksanvisningen

#### 4.1.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se den generelle bruksanvisningen

#### 4.2 Beskrivelse av bruken

##### Bruk 2 - Desinfeksjonsmidler for næringsmiddel- og fôrområder (desinfeksjonsmiddel for alle vaskbare harde overflater i husholdninger, institusjoner og næringsmiddelindustriområder)

##### Produkttype

PT04 - Overflater som kommer i kontakt med næringsmidler og fôrvarer (desinfeksjon)

##### Hvis relevant, en nøyaktig beskrivelse av den godkjente bruken

-

##### Målorganisme(r) (inkludert utviklingsstadium)

Vitenskapelig navn: Bakterier  
Vanlig navn: Bakterier  
Utviklingsstadium: Ingen data

Vitenskapelig navn: Gjær  
Vanlig navn: Gjær  
Utviklingsstadium: Ingen data

##### Bruksområde

Innendørs

Utendørs

	- i husholdninger, institusjoner og næringsmiddelindustriområder (generell desinfeksjon)
<b>Bruksmåte</b>	Metode: Sprøyting, spredning, avtørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppbehandling, nedsenking, mopping Detaljert beskrivelse: - uten mekanisk virkning
<b>Bruksmengde og hyppighet</b>	Dosering: - Fortynning (%): 0,299 % til 1,496 % Antall og tidspunkt for behandling: Obligatoriske målorganismer: • Bakterier og gjær: 0,299 % til 1,496 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C  Minimum brukskonsentrasjon av overflateaktive stoffer skal være 0,29 % for ethvert fremtidig produkt inkludert i denne meta-SPC.
<b>Brukerkategori(er)</b>	Profesjonell  Allmenheten (ikke-profesjonell)
<b>Pakningstørrelse og emballasje</b>	Emballasjestørrelse for ikke-profesjonelle er begrenset til maksimalt 3 liter, og emballasje for mer enn 1 liter skal ha håndtak  Påfyllingskorker: 20–100 ml høydensitetspolyetylen (HDPE) Flasker: 0,5–5 liter HDPE eller polyetylentereftalat (PET) Jerrykanne: 1-80 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere) Tønne: 10–210 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere) Mellomstor bulkbeholder (IBC): 1000 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere)

#### 4.2.1 Bruksanvisning

Se den generelle bruksanvisningen

#### 4.2.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen

#### 4.2.3 Hvis spesielt for denne bruken, må en nøyaktig beskrivelse av direkte eller indirekte effekter, førstehjelpstiltak og tiltak for å beskytte miljøet angis

Se den generelle bruksanvisningen



#### 4.2.4 Hvis spesielt for denne bruken, angi sikker avfallshåndtering av produktet og dets emballasje

Se den generelle bruksanvisningen

#### 4.2.5 Hvis spesielt for denne bruken, beskriv betingelser for lagring og produktets holdbarhet under normale forhold

Se den generelle bruksanvisningen

### 5. Generell beskrivelse av bruk

#### 5.1. Bruksanvisning

- Påfør produktet ved å væte alle flater i 5 minutter (påfør omtrent 18 sprøytepumpe/m<sup>2</sup> eller 20 ml/m<sup>2</sup>, eller dekk hele gjenstanden som skal desinfiseres).
- Påføres kun på ikke-porøse overflater.
- Informer godkjenningssinneholder hvis behandlingen er ineffektiv.
- Følg bruksanvisningene.

Hver produktetikett skal gi informasjon om hvordan fortynningen skal gjøres for å garantere produktets effekt. Siden konsentrasjonen av L-(+)-melkesyre i produkter innenfor denne meta-SPC kan variere fra 15,66 til 31,33 %, er det ikke mulig å angi alle produktfortynninger her.

**Eksempel for et produkt som inneholder 15,66 % L-(+)-melkesyre**

Bakterie- og gjærdpende aktivitet

Fortynning av produktet

Kontaktid

0,299 % (20 ml produkt, tilsett vann opp til 1 liter)

5 minutter

Godkjenningssinneholder skal indikere på etiketten det relevante produktvolumet som skal fortynnes i vann for hvert spesifikke produkt

#### 5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Vask hendene etter bruk av ufortynnet produkt.
- Unngå kontakt med øynene.
- Unngå sprut og søl under blanding og fylling (fortynning).
- Ved utendørs bruk skal produktet ikke påføres hvis det ventes regn innen 24 timer.
- Ved utendørs sprøyting skal man unngå spredning med vind (drift) til andre områder.

**Kun til profesjonell bruk:**

- Bruk beskyttende kjemikaliebestandige hansker klassifisert under EN 374 eller tilsvarende, kjemiske briller i samsvar med EN 16321 eller tilsvarende og en kjeledress i samsvar med EN 14605 eller tilsvarende ved håndtering av konsentrert produktet (under fortynning). De fullstendige tekstene i EN-standardene er tilgjengelig i avsnitt 6. – Personlig verneutstyr (PVU) skal spesifiseres av godkjenningssinnhaveren i produktinformasjonen.

**Kun til ikke-profesjonell bruk:**

- Det kreves barnesikker skrukork.
- Oppbevares utilgjengelig for barn og kjæledyr/dyr som ikke er målorganismer

### 5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- Ha emballasjen eller etiketten tilgjengelig ved behov for legehjelp.
- VED HUDKONTAKT: Fjern tilsølte klær og vask dem før de brukes på nytt. Skyll huden med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
- VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll umiddelbart med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen i minst 15 minutter. Ring 113 for medisinsk assistanse. Informasjon til helsepersonell eller lege: Øynene må også skylles gjentatte ganger på vei til legen ved eksponering for alkaliske kjemikalier (pH > 11), aminer og syrer som eddiksyre, maursyre eller propionsyre.
- VED SVELGING: Skyll munnen umiddelbart. Gi noe å drikke, dersom den eksponerte personen er i stand til å svelge. IKKE fremkall brekninger. Ring 113 for medisinsk assistanse.
- VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.

### 5.4. Avfallshåndtering

- Ikke tøm ubrukt produkt på bakken, nær vannkilder, i rør (vask, toaletter ...) eller ned i avløp.
- Kast ubrukt produkt, emballasje og alt annet avfall ved godkjent avfallsmottak

### 5.5. Oppbevaring og holdbarhet

- Oppbevares utilgjengelig for barn og kjæledyr/dyr som ikke er målorganismer
- Holdbart: 2 år.
- Beskyttes mot frost.

## 6. Annen informasjon

- P280 (Benytt vernehansker/verneklær/øyevern/ansiktsvern) gjelder ikke for ikke-profesjonelle brukere.  
De fullstendige titlene for EN-standardene som det henvises til i avsnitt 5.2 «Risikoreducerende tiltak», er:  
EN 374 – Vernehansker mot farlige kjemikalier og mikroorganismer  
EN 16321 – Øye- og ansiktsbeskyttelse til yrkesbruk  
EN 14605 – Verneklær mot flytende kjemikalier - Ytelseskrav for klær med væsketette (type 3) eller sprutsikre (type 4) tilkoblinger, inkludert elementer som bare gir beskyttelse til deler av kroppen (typene PB [3] og PB [4])

Retting av H- og P-setninger:  
P103: Les nøye og følg alle instruksjoner.

For Miljødirektoratet:  
Versjon 1, 27.10.2023