

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: SALVE FAM1_9

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-0031640-0003

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_9

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-0031640-0003

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

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

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

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

Aktivt stoff	1322 - L-(+)-lactic acid
Navn på produsent	JUNGBUNGLAUER S.A
Adresse til produsent	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrike
Adresse til produsentsted	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	15,66
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		13,5

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)
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 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 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 sprøytepump/m² eller 20 ml/m², eller dekk hele gjenstanden som skal desinfiseres).
- Påføres kun på ikke-porøse overflater.
- Informer godkjenningssinnehaber 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

Godkjenningssinnehaber 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 godkjenningssinnehaveren 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