

Sammendrag av produkttegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: SALVE FAM6_3

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-0031640-0036

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	7
5.4. Avfallshåndtering	7
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	7
6. Annen informasjon	7

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

SALVE FAM6_3

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	1-9	

R4BP 3-asset_referansenummer

NO-0031640-0036

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	JUNGBUNZLAUER 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	0,627
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		0

2.2. Formuleringstype

AL – Enhver annen væske

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Sikkerhetssetninger

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 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 og industriområder.

Bruksmåte	Metode: Sprøyting, spredning, avtørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppbehandling, nedsenking, mopping Detaljert beskrivelse: - uten mekanisk virkning
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Bruksklare produkter. Kontaktid: 5 minutter, 20 °C
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 Sprøyte (SP05): 0,5 liter–0,75 liter HDPE eller PET Flasker: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jerrykanne: 1-80 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere) Tønne: 10–210 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 industrielle områder)

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 industrielle (generelt) områder
Bruksmåte	Metode: Sprøyting, spredning, avtørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppbehandling, nedsenking, mopping Detaljert beskrivelse: - uten mekanisk virkning
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): - Antall og tidspunkt for behandling: Bruksklare produkter. Kontaktid: 5 minutter, 20 °C
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

Sprøyte (SP05): 0,5 liter –0,75 liter HDPE eller PET
Flasker: 0,5–5 liter HDPE eller PET
Jerrykanne: 1-80 liter HDPE (kun til profesjonelle brukere)
Tønne: 10–210 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/m² eller 20 ml/m², eller dekk hele gjenstanden som skal desinfiseres).
- Følg bruksanvisningene.
- Påføres kun på ikke-porøse overflater.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- 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.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- Ha emballasjen eller etiketten tilgjengelig ved behov for legehjelp.
- VED KONTAKT MED ØYNENE: Hvis det oppstår symptomer, skyl med vann. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
- VED HUDKONTAKT: Skyl huden med vann. Hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
- VED SVELGING: Hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN eller lege.
- VED INNÅNDING: Hvis det oppstår symptomer, ring GIFTINFORMASJONEN 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
- Holdbarhet: 2 år.
- Beskyttes mot frost.

6. Annen informasjon

