

Sammendrag av produktegenskaper for et biocidprodukt

Produktnavn: SALVE FAM3_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)

PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (desinfeksjon)

Godkjenningsnummer:

**R4BP 3-
asset_referansenummer:** NO-0031640-0023

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	8
5.1. Bruksanvisning	8
5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø	9
5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak	9
5.4. Avfallshåndtering	9
5.5. Oppbevaring og holdbarhet	9
6. Annen informasjon	10

Administrative opplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

SALVE FAM3_1 CLEAN DESINFECTANT GERM D
--

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	1-5	

R4BP 3-asset_referansenummer

NO-0031640-0023
02/10/2023
30/09/2033

Godkjenningsdato

Godkjenningens utløpsdato

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	31,33
Natriumoktyleterkarboksylat		Ikke-aktivt stoff	53563-70-5		28,8

2.2. Formuleringstype

SL – Løselig konsentrat

3. Fare- og sikkerhetssetninger

Faresetninger

Irriterer huden.

Gir alvorlig øyeskade.

Sikkerhetssetninger

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 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: Kappavirus
Utviklingsstadium: Ingen data

Bruksområde

Innendørs

Utendørs

- I institusjoner, medisinske og industrielle områder

Bruksmåte

Metode: Sprøyting, spredning, avtørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppbehandling, nedsenkning unntatt i medisinsk område, mopping
Detaljert beskrivelse:
- uten mekanisk virkning

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: -

Fortynning (%): 0,4485 %

Antall og tidspunkt for behandling:

Obligatoriske målorganismer:

- Bakterier og gjær: 0,4485 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C

Andre målorganismer:

- Kappavirus: 0,4485 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C

Det konsentrerte produktet skal fortynnes til 1,5 % v/v før bruk.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Flasker: 0,5–5 liter HDPE eller PET

Jerrykanne: 1-80 liter HDPE

Tønne: 10–210 liter HDPE

Midlertidig bulkbeholder (IBC): 1000 liter HDPE

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 institusjoner og industriområder (matvareindustri))

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 institusjoner og industrielle (matvareindustri (generelt, kjøtt (unntatt slakterier) og melkeindustri)) områder

Bruksmåte

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

Bruksmengde og hyppighet

Dosering: -
Fortynning (%): 0,4485 % til 0,598 %
Antall og tidspunkt for behandling:
Generell desinfeksjon og kjøttindustrier
Obligatoriske målorganismer:
• Bakterier og gjær: 0,4485 % til 0,598 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C
Det konsentrerte produktet skal fortynnes mellom 1,5 % og 2 % v/v før bruk.

Melkeindustrier
Obligatoriske målorganismer:
• Bakterier og gjær: 0,598 % w/w L-(+)-melkesyre, 5 minutter, 20 °C
Det konsentrerte produktet skal fortynnes til 2 % v/v før bruk.

Brukerkategori(er)

Profesjonell

Pakningstørrelse og emballasje

Flasker: 0,5–5 liter HDPE eller PET
Jerrykanne: 1-80 liter HDPE
Tønne: 10–210 liter HDPE
Midlertidig bulkbeholder (IBC): 1000 liter HDPE

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

4.3 Beskrivelse av bruken

Bruk 3 - Desinfeksjonsmidler brukt til desinfeksjon av materialer og overflater tilknyttet oppstalling av dyr (desinfeksjonsmidler for alle vaskbare harde overflater i veterinærrområder)

Produkttype	PT03 - Biocidprodukter til veterinærhygiene (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
Bruksmåte	Metode: Sprøyting, spredning, avtørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppbehandling, nedsenking, mopping Detaljert beskrivelse: - uten mekanisk virkning
Bruksmengde og hyppighet	Dosering: - Fortynning (%): 0,299 % Antall og tidspunkt for behandling: Obligatoriske målorganismer: • Bakterier og gjær: 0,299 % w/w L-(+)-melkesyre, 30 minutter, 10 °C Det konsentrerte produktet skal fortynnes til 1 % v/v før bruk.
Brukerkategori(er)	Profesjonell
	Flasker: 0,5–5 liter HDPE eller PET

Pakningstørrelse og emballasje

Jerrykanne: 1-80 liter HDPE
Tønne: 10-210 liter HDPE
Midlertidig bulkbeholder (IBC): 1000 liter HDPE

4.3.1 Bruksanvisning

- Rengjør overflatene grundig før produktet påføres.

4.3.2 Beskyttelsestiltak

Se den generelle bruksanvisningen

4.3.3 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

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

Se den generelle bruksanvisningen

4.3.5 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 til 30 minutter (påfør omtrent 18 sprøytepumpe/m² eller 20 ml/m², eller dekk hele gjenstanden som skal desinfiseres).

- Påføres kun på ikke-porøse overflater.
- Informer godkjenningssinnhaver hvis behandlingen er ineffektiv.

5.2. Tiltak for å beskytte mennesker og miljø

- Bruk beskyttende kjemisk bestandige 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 produkt (under fortykning). De fullstendige titlene i EN-standardene er tilgjengelig i avsnitt 6.
- PVU skal spesifiseres av godkjenningssinnhaver i produktinformasjonen.
- Vask hendene etter bruk av uforynnnet 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.

5.3. Eventuelle bivirkninger og førstehjelpstiltak

- VED HUDKONTAKT: Fjern tilsølte klær og vask dem før de brukes på nytt. Skyll huden med vann. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.
- VED KONTAKT MED ØYNE: 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 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

- Holdbarhet: 2 år.
- Beskyttes mot frost.

6. Annen informasjon

- Produktet er en skummende formulering.

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 yrkesmessig bruk

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])

For Miljødirektoratet:
Versjon 1, 27.10.2023