

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: SALVE FAM2_1

Productsoort(en): PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT 04 - Voeding en diervoeders

Toelatingsnummer: EU-0028967-0000

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** EU-0028967-0017

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	7
5.1. Gebruiksvoorschrift	7
5.2. Risicobeperkende maatregelen	7
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	7
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	7
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	8
6. Overige informatie	8

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

SALVE FAM2_1

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	SALVECO S.A.S.
Adres	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrijk
Toelatingsnummer	EU-0028967-0000 1-3

Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0028967-0017

Toelatingsdatum

02/10/2023

Vervaldatum

30/09/2033

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

SALVECO S.A.S

Adres van de fabrikant

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

Productielocatie

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

Naam van de fabrikant	GESTRA S.A.S
Adres van de fabrikant	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrijk
Productielocatie	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrijk

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	1322 - L-(+)-melkzuur
Naam van de fabrikant	PURAC BIOCHEM BV
Adres van de fabrikant	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanje
Productielocatie	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanje

Werkzame stof	1322 - L-(+)-melkzuur
Naam van de fabrikant	JUNGBUNGLAUER S.A
Adres van de fabrikant	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrijk
Productielocatie	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrijk

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		Werkzame stof	79-33-4	201-196-2	15,66
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		13,5

D-glucopyranose,
oligomeer, C10-16-
alkylglycosiden (even
aantallen)

Niet-werkzame
stof

110615-47-9

1,76

2.2. Formuleringstype

SL – Oplosbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Veroorzaakt huidirritatie.
Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

Na het werken met dit product handen grondig wassen.
Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming dragen.
BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
Specifieke behandeling vereist (zie aanvullende eerstehulpinstructies op dit etiket).
Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.
Verontreinigde kleding uittrekken. En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Desinfecteermiddelen die niet bedoeld zijn om rechtstreeks op mens of dier te worden gebruikt (desinfecteermiddelen voor alle wasbare harde oppervlakken in institutionele en industriële ruimtes)

Productsoort

PT 02 - Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van

Wetenschappelijke naam: Geen gegevens
Triviale naam: Bacteriën

ontwikkelingsstadium)	<p>Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Buiten</p> <p>- in institutionele en industriële ruimtes.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Spuiten, verspreiden, vegen, schuimtoepassing, borstelbehandeling, dompelbehandeling, onderdompeling, dweilen</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: - zonder mechanische actie</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: - Verdunning (%): 0,299%</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Verplichte doelorganismen: • Bacteriën en gisten: 0,299% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C Andere doelorganismen: • Omkapselde virussen: 0,299% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C</p> <p>De minimale gebruikconcentratie van oppervlakreactieve stoffen dient 0,29% te zijn voor eventuele toekomstige producten die in deze meta-SPC worden opgenomen.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Bijvuldoppen: 20 - 100 ml hoge dichtheid polyethyleen (HDPE) Flessen: 0,5 - 5 liter HDPE of PET Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE Vat: 10 - 210 liter HDPE IBC: 1000 liter HDPE</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene instructies voor gebruik

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene instructies voor gebruik

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene instructies voor gebruik

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene instructies voor gebruik

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Desinfecteermiddelen voor levensmiddelen- en diervoederruimtes (desinfecteermiddel voor alle wasbare harde oppervlakken in institutionele en industriële ruimtes)

Productsoort	PT 04 - Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Buiten - in institutionele en industriële ruimtes (algemeen).
Toepassingsmethode(n)	Methode: Spuiten, verspreiden, vegen, schuimtoepassing, borstelbehandeling, dompelbehandeling, onderdompeling, dweilen Gedetailleerde beschrijving: - zonder mechanische actie
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): 0,299% Aantal en timing van de toepassing:

	<p>Verplichte doelorganismen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bacteriën en gisten: 0,299% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C <p>De minimale gebruikconcentratie van oppervlakreactieve stoffen dient 0,29% te zijn voor eventuele toekomstige producten die in deze meta-SPC worden opgenomen.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Bijvuldoppen: 20 - 100 ml hoge dichtheid polyethyleen (HDPE) Flessen: 0,5 - 5 liter HDPE of PET Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE Vat: 10 - 210 liter HDPE IBC: 1000 liter HDPE</p>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene instructies voor gebruik

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene instructies voor gebruik

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene instructies voor gebruik

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene instructies voor gebruik

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

- Het product toepassen door het gehele oppervlak gedurende 5 minuten volledig te bevochtigen (ong. 18 keer spuiten per m² of 20 ml/m² of het te desinfecteren object volledig bedekken).
- Uitsluitend op niet-poreuze oppervlakken toepassen.
- Informeer de vergunninghouder als de behandeling niet effectief is.

Elk productetiket dient informatie te geven over hoe de verdunning moet worden gemaakt om de werkzaamheid van het product te garanderen. Aangezien de concentratie van L-(+)-melkzuur in producten binnen deze meta-SPC zich tussen 7,83% en 31,33% kan bevinden, is het niet mogelijk om alle productverduunningen hier aan te geven.

Voorbeeld voor een product dat 7,83% L-(+)-melkzuur bevat

Verdunning van het product

Contacttijd

Bacteriëndodende en schimmeldodende activiteit

0,299% (40 ml product, water toevoegen tot 1 liter)

5 minuten

De vergunninghouder dient voor elk specifiek product het betreffende in water te verdunnen volume aan product op het etiket aan te geven.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Chemisch bestendige handschoenen ingedeeld onder EN 374 of gelijkwaardig, chemische veiligheidsbril overeenkomend met EN 16321 of gelijkwaardig en een overall overeenkomend met EN 14605 of gelijkwaardig dragen bij het hanteren van het geconcentreerde product (tijdens verdunning). De volledige titels van de EN-normen zijn in rubriek 6 te vinden.
- Het materiaal van de persoonlijke beschermingsmiddelen dient door de vergunninghouder in de productinformatie te worden vermeld.
- Na gebruik van het geconcentreerde product de handen wassen.
- Aanraking met de ogen vermijden.
- Vermijd spatten en morsen tijdens mengen en laden (verdunning).
- Voor buitengebruik het product niet toepassen indien binnen 24 uur regen wordt verwacht.
- Voor buitengebruik door spuiten: Vermijd verplaatsing naar andere gebieden door de wind (overwaaien).

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- **BIJ CONTACT MET DE HUID:** Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Huid met water wassen. Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.
- **BIJ CONTACT MET DE OGEN:** Onmiddellijk spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Gedurende minstens 15 minuten blijven spoelen. 112 of een ambulance bellen voor medische hulp.
Informatie voor zorgmedewerker of een arts:
De ogen moeten ook op weg naar de dokter herhaaldelijk worden gespoeld als ze zijn blootgesteld aan basische chemische stoffen (pH > 11), aminen en zuren zoals azijnzuur, mierenzuur of propionzuur.
- **NA INSLIKKEN:** Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112 of een ambulance bellen voor medische hulp.
- **NA INADEMING:** Bij symptome een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antgifocentrum (BE).

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Ongebruikt product niet op de bodem, in waterlopen, in leidingen (gootsteen, wc...) of afvoeren terecht laten komen.
- Ongebruikt product, de verpakking ervan en alle andere afvalmaterialen, verwijderen volgens de lokale voorschriften.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- Houdbaarheid: 2 jaar.
- Tegen vorst beschermen.

6. Overige informatie

De volledige titels van de in rubriek 5.2 'Risicobeperkende maatregelen' genoemde EN-normen zijn:
EN 374 – Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemische stoffen en micro-organismen
EN 16321 – Oog- en gezichtsbescherming voor beroepsmatig gebruik
EN 14605 – Beschermende kleding tegen vloeibare chemische stoffen - Prestatie-eisen voor kleding met vloeistofdichte (type 3) of sproeidichte (type 4) verbindingen, inclusief kledingstukken die bescherming aan alleen delen van het lichaam bieden (type PB [3] en PB [4])