

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: SALVE FAM1_13

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-0028967-0004

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	8
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	8
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 FAM1_13 MILTON - Dégraissant désinfectant
--

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 1-1	

Referentienummer van de asset in R4BP 3

EU-0028967-0004

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	31,33
Natriumoctylethercarboxy laat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		27

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

Niet-werkzame
stof

110615-47-9

3,52

2.2. Formuleringstype

SL – Oplosbaar concentraat

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Veroorzaakt huidirritatie.
Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Veiligheidsaanbevelingen

Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

Buiten het bereik van kinderen houden.

Lees aandachtig en volg alle instructies op.

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 huishoudelijke, institutionele, medische en industriële ruimtes)

Productsoort	PT 02 - Desinfectiemiddelen 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 ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Geen gegevens Triviale naam: Bacteriën 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 huishoudelijke, institutionele, medische 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% tot 1,496% Aantal en timing van de toepassing: Verplichte doelorganismen: • Bacteriën: 0,299% tot 1,496% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C</p> <p>Andere doelorganismen: • Omkapselde virussen en gisten: 0,299% tot 1,496% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C</p> <p>De minimale gebruikconcentratie van oppervlakteactieve stoffen dient 0,29% te zijn voor eventuele toekomstige producten die in deze meta-SPC worden opgenomen.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p> <p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Verpakkingsgrootte voor de niet-professionele gebruiker is beperkt tot maximaal 3 liter en verpakkingen boven 1 liter moet van een handvat voorzien zijn.</p> <p>Bijvuldoppen: 20 - 100 ml hoge dichtheid polyethyleen (HDPE) Flessen: 0,5 - 5 liter HDPE of polyethyleentereftalaat (PET) Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE (alleen voor professionele gebruikers) Vat: 10 - 210 liter HDPE (alleen voor professionele gebruikers) Intermediate bulk container (IBC): 1000 liter HDPE (alleen voor professionele gebruikers)</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 huishoudelijke, institutionele en levensmiddelenindustriële 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

	<p>Triviale naam: Gisten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Buiten</p> <p>- in huishoudelijke, institutionele en levensmiddelenindustriële ruimtes (algemene desinfectie)</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% tot 1,496% Aantal en timing van de toepassing: Verplichte doelorganismen: • Bacteriën en gisten: 0,299% tot 1,496% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C</p> <p>De minimale gebruikconcentratie van oppervlakteactieve stoffen dient 0,29% te zijn voor eventuele toekomstige producten die in deze meta-SPC worden opgenomen.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p> <p>Breed publiek (niet-professioneel)</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Verpakkingsgrootte voor de niet-professionel gebruiker is beperkt tot maximaal 3 liter en verpakkingen boven 1 liter moet van een handvat voorzien zijn.</p> <p>Bijvuldoppen: 20 - 100 ml hoge dichtheid polyethyleen (HDPE) Flessen: 0,5 - 5 liter HDPE of polyethyleentereftalaat (PET) Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE (alleen voor professionele gebruikers) Vat: 10 - 210 liter HDPE (alleen voor professionele gebruikers) Intermediäre bulk container (IBC): 1000 liter HDPE (alleen voor professionele gebruikers)</p>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Zie algemene instructies voor gebruik

- Na gebruik van het geconcentreerde product de handen wassen.
- Aanraking met de ogen vermijden.
- Vermijd spatten en morsen tijdens mengen en laden (verduunning).
- 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).

Uitsluitend voor professioneel gebruik:

- 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 verduunning). De volledige tekst 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.

Uitsluitend voor niet-professioneel gebruik:

- Een kinderveilige sluiting is vereist.
- Buiten bereik van kinderen en niet-doeldieren of huisdieren houden.

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

- Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden
- **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 symptomen een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antgifcencentrum (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

- Buiten bereik van kinderen en niet-doeldieren of huisdieren houden.
- Houdbaarheid: 2 jaar.
- Tegen vorst beschermen.

6. Overige informatie

- P280 (Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen) is niet van toepassing op de niet-professionele gebruiker.
- De volledige titels van de in rubriek 5.2 'Risicobepalende 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])