

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: SALVE FAM1_9

Produkttyp(er): PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

Godkännandenummer: EU-0028967-0000

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3): EU-0028967-0003

Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	2
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	3
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	3
5. Allmänna villkor för användning	7
5.1. Bruksanvisning	7
5.2. Riskbegränsande åtgärder	7
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	8
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	8
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	8
6. Övrig information	8

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

SALVE FAM1_9

OSANIS – Nettoyant désinfectant concentré

1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	SALVECO S.A.S.
	Adress	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrike
Godkännandenummer	EU-0028967-0000 1-1	
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	EU-0028967-0003	
Datum för godkännande	02/10/2023	
Utgångsdatum för godkännande	30/09/2033	

1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	SALVECO S.A.S
Tillverkarens adress	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrike
Tillverkningsställe(n)	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrike

Tillverkarens namn	GESTRA S.A.S
Tillverkarens adress	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrike
Tillverkningsställe(n)	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrike

1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1322 - L-(+)-mjölksyra
Tillverkarens namn	PURAC BIOCHEM BV
Tillverkarens adress	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien
Tillverkningsställe(n)	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien

Verksamt ämne	1322 - L-(+)-mjölksyra
Tillverkarens namn	JUNGBUNZLAUER S.A
Tillverkarens adress	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrike
Tillverkningsställe(n)	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrike

2. Produktens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	15,66
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		13,5

2.2. Typ av formulering

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Irriterar huden.
Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelse

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Läs noggrant och följ alla instruktioner.
Tvätta händerna grundligt efter användning.
Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd.
VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
Särskild behandling (se bifogade instruktioner för första hjälpen på etiketten).
Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
Ta av nedstänkta kläder. Och tvätta dem innan de används igen.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Desinfektionsmedel som inte är avsedd att användas direkt på människor eller djur (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom hushåll, institutioner, medicinska och industriella områden)

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

-
Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data
Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Höljesvirus Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus
Utomhus
Inom hushåll, institutioner, medicinska och industriella områden

Appliceringsmetod

Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppling, blötläggning, moppling Detaljerad beskrivning: - utan mekanisk verkan

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: - Spädning (%): 0,299 % till 1,496 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer: • Bakterier: 0,299 % till 1,496 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C
Andra målorganismer: • Höljesvirus och jäst: 0,299 % till 1,496 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C
• Lägsta brukskoncentrationen av ytaktiva ämnen ska vara 0,29 % för alla framtida produkter som inkluderas i denna meta-SPC.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare
Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Förpackningsstorleken för icke yrkesmässiga användare är begränsad till 3 liter och förpackningar över 1 liter ska förses med ett handtag.
Påfyllningslock: 20 - 100ml högdensitetspolyetylen (HDPE) Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller polyetentereftalat (PET) Jeepdunk: 1-80 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare) Trumma: 10-210 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare) Intermediär bulkbehållare (IBC): 1000 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna anvisningar för användning

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Desinfektionsmedel för livsmedels- och foderområden (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom hushåll, institutioner och livsmedelsindustri)

Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Jäst
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Utomhus

	- inom hushåll, institutioner och livsmedelsindustri (allmän desinfektion)
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning Detaljerad beskrivning: - utan mekanisk verkan
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: - Spädning (%): 0,299 % till 1,496 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer: • Bakterier och jäst: 0,299 % till 1,496 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C Lägsta brukskoncentrationen av ytaktiva ämnen ska vara 0,29 % för alla framtida produkter som inkluderas i denna meta-SPC.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Förpackningsstorleken för icke yrkesmässiga användare är begränsad till 3 liter och förpackningar över 1 liter ska förses med ett handtag. Påfyllningslock: 20 - 100ml högdensitetspolyetylen (HDPE) Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller polyetentereftalat (PET) Jeepdunk: 1-80 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare) Trumma: 10-210 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare) Intermediär bulkbehållare (IBC): 1000 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna anvisningar för användning

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

- Applicera produkten genom att väta hela ytan i 5 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m² eller 20 ml/m² eller täck hela föremålet som ska desinficeras).
- Applicera endast på icke-porösa ytor.
- Informera innehavare av produktgodkännande om behandlingen är ineffektiv.
- Följ bruksanvisningen.

Det ska finnas spädninganvisningar på varje produktetikett för att säkerställa att produkten är effektiv. Eftersom koncentrationen av L-(+)-mjölksyra i de produkter som omfattas av denna meta-SPC kan variera mellan 15,66 och 31,33 % går det inte att ange alla produktspädningar här.

Exempel för en produkt innehållande 15,66 % L-(+)-mjölksyra	Spädning av produkten	Kontaktid
Bakterie- och jästdödande aktivitet	0,299 % (20 ml produkt, tillsatt vatten upp till 1 liter)	5 minuter

Innehavaren av produktgodkännandet ska ange den relevanta volymen produkt som ska spädas i vatten för varje enskild produkt

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- Tvätta händerna efter användning av koncentrerad produkt.
- Undvik kontakt med ögonen.
- Undvik stänk och spill under blandning och påfyllning (spädning).
- Vid användning utomhus ska produkten inte appliceras om regn förväntas inom 24 timmar.
- Vid sprayning utomhus ska man undvika att produkten överförs till andra områden med vinden (drift).

Endast för yrkesmässiga användare:

- Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar som är klassificerade under EN 374 eller motsvarande, skyddsglasögon som uppfyller EN 16321 eller motsvarande och överdragskläder som uppfyller EN 14605 eller motsvarande när du hanterar koncentrerad produkt (i samband med spädningen). EN-standardernas fullständiga texter finns i avsnitt 6. – I produktinformationen specificerar innehavaren av produktgodkännandet vilket material som ingår i den personliga skyddsutrustningen.

Endast för icke yrkesmässiga användare:

- En barnsäker förslutning krävs.
- Förvaras oåtkomligt för barn, husdjur och andra djur än de avsedda.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

- Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
- VID HUDKONTAKT: Ta av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta huden med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.
- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i åtminstone 15 minuter.
Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.
Information till sjukvårdspersonal eller läkare:
Ögonen ska också sköljas upprepade gånger på väg till läkaren om ögonen har exponerats för alkaliska kemikalier (pH > 11), aminer och syror som ättiksyra, myrsyra eller propanyra.
- VID FÖRTÄRING: Skölj munnen omedelbart. Ge någonting att dricka om personen som exponerats kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.
- VID INANDNING: Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

- Släpp inte ut oanvänd produkt i marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter) eller ner i avlopp.
- Oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Förvaras oåtkomligt för barn, husdjur och andra djur än de avsedda.
- Hållbarhet: 2 år.
- Skyddas från frost.

6. Övrig information

- P280 (Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd) är ej tillämpligt för icke yrkesmässiga användare. De fullständiga titlarna på EN-standarderna som nämns i avsnitt 5.2 "Riskbegränsande åtgärder" är:
EN 374 – Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer
EN 16321 – Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässig användning
EN 14605 – Skyddskläder för kemikalier i vätskeform - Prestandakrav för kläder med vätsketäta (typ 3) eller spraytäta (typ 4) anslutningar, inklusive produkter som endast skyddar delar av kroppen (typerna PB [3] och PB [4])

