

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: SALVE FAM5_1

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-0028967-0026

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	7
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	7
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	8
6. Övrig information	8

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

SALVE FAM5_1

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 1-8

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0028967-0026

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	0,627
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		0

D-glukopyranos,
oligomeriskt C10-16
(jämna tal)-
alkylglykosider

Icke verksamt
ämne

110615-47-9

0

2.2. Typ av formulering

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse

Skyddsangivelse

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 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 och industriella områden.

Appliceringsmetod

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

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: -
Spädning (%): 0
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Bruksfärdiga produkter.

Kontaktid: 5 minuter, 20 °C

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.

Sprayflaska (SP05): 0,5 liter –0,75 liter HDPE eller PET

Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET

Jeepdunk: 1-80 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)

Trumma: 10-210 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)

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 industriella områden)

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 industriella (livsmedelsindustri (allmänt)) områden.
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning Detaljerad beskrivning: -
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: - Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Bruksfärdiga produkter. Kontaktid: 5 minuter, 20 °C

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.

Sprayflaska (SP05): 0,5 liter –0,75 liter HDPE eller PET

Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET

Jeepdunk: 1-80 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)

Trumma: 10-210 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)

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 veta 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.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- 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).

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

- Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Om symtom uppstår, skölj med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
- VID HUDKONTAKT: Tvätta huden med vatten. Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
- VID FÖRTÄRING: Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
- 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 bortskaftas 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