

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produkt navn: SALVE FAM5_3

Produkttype(r): PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Godkendelsesnummer: EU-0028967-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0028967-0028

Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	1
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	2
2. Produktets sammensætning og formulering	2
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	3
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	3
5. Generelle anvisninger til brug	7
5.1. Brugsanvisning	7
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	7
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	7
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	7
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	8
6. Andre oplysninger	8

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus
SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus
SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus
SALVE FAM5_3

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	SALVECO S.A.S.
	Adresse	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrig
Godkendelsesnummer	EU-0028967-0000 1-8	

Referencenummer på emne i R4BP 3	EU-0028967-0028
Godkendelsesdato	02/10/2023
Godkendelsens udløbsdato	30/09/2033

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter

Producentens navn	SALVECO S.A.S
Adressen på fabrikanten	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrig
Placering af produktionsanlæg	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrig

Producentens navn	GESTRA S.A.S
Adressen på fabrikanten	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrig
Placering af produktionsanlæg	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrig

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1322 - L-(+)-mælkesyre
Producentens navn	PURAC BIOCHEM BV
Adressen på fabrikanten	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien
Placering af produktionsanlæg	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien

Aktivstof	1322 - L-(+)-mælkesyre
Producentens navn	JUNGBUNGLAUER S.A
Adressen på fabrikanten	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrig
Placering af produktionsanlæg	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrig

2. Produktets sammensætning og formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
L-(+)-mælkesyre		Aktivstof	79-33-4	201-196-2	0,627
Natriumoctyl- ethercarboxylat		Ikke-aktivt stof	53563-70-5		0

D-glucopyranose,
oligomer, C10-16 (lige
nummererede)-
alkylglycosider

Ikke-aktivt stof 110615-47-9

0

2.2. Formuleringstype

AL - Enhver anden væske

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Sikkerhedssætninger

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Desinfektionsmidler ikke beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr (desinfektionsmidler til alle vaskbare hårde overflader i boliger, institutioner, og industrielle områder)

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Vira
Almindeligt navn: Kappebærende vira
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

udendørs

- I boliger, institutioner og industrielle områder.

Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: Udsprøjtning, påsmøring, aftørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppebehandling, nedsænkning Detaljeret beskrivelse:</p> <p>- uden mekanisk handling</p>
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: - Fortynding: 0 Antal og timing for ansøgning: Produkter er klar til brug.</p> <p>Kontaktid: 5 minutter, 20 °C</p>
Brugerkategori(er)	<p>professionel</p> <p>Offentligheden (ikke-erhvervsmæssig)</p>
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	<p>Pakningsstørrelse for ikke-professionelle er begrænset til maksimalt 3 liter, og pakninger over 1 liter skal være udstyret med et håndtag</p> <p>Spray (SP05): 0,5 liter - 0,75 liter HDPE eller PET</p> <p>Flasker: 0,5 - 5 liter HDPE eller PET Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE (kun til professionelle brugere) Tromle: 10 - 210 liter HDPE (kun til professionelle brugere) IBC: 1000 liter HDPE (kun til professionelle brugere)</p>

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Desinfektionsmidler til fødevarer- og foderområder (desinfektionsmiddel til alle vaskbare hårde overflader i boliger, institutioner, og industrielle områder)

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

udendørs

- I boliger, institutioner og industrielle områder (fødevarerindustri (generelt)).

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Udsprøjtning, påsmøring, aftørring, skumpåføring, børstebehandling, dyppebehandling, nedsænkning
Detaljeret beskrivelse:

-

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: -
Fortynding: 0
Antal og timing for ansøgning:
Produkter er klar til brug.

Kontaktid: 5 minutter, 20 °C

Brugerkategori(er)

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

professionel
Offentligheden (ikke-erhvervsmæssig)

Pakningsstørrelse for ikke-professionelle er begrænset til maksimalt 3liter, og pakninger over 1literskal være udstyret med et håndtag

Spray (SP05): 0,5liter- 0,75literHDPE eller PET

Flasker: 0,5 - 5literHDPE eller PET

Jerrycan: 1 - 80literHDPE (kun til professionelle brugere)

Tromle: 10 - 210literHDPE (kun til professionelle brugere)

IBC: 1000literHDPE (kun til professionelle brugere)

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

- Påfør produktet ved at fugte hele overfladen helt i 5 minutter (påfør ca. 18 sprays/m² eller 20 ml/m² eller dæk genstanden der skal desinficeres helt).
- Må kun bruges på ikke-porøse overflader.
- Informer godkendelsesindehaveren, hvis behandlingen er ineffektiv.
- Følg brugsanvisningen.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

- Ved udendørs brug, anvend ikke produktet, hvis der forventes regn inden for 24 timer.
- Ved udendørs brug ved sprøjtning, undgå overførsel til andre områder med vinden (vinddrift).

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

- Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten
- VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl med vand, hvis der opstår symptomer. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Ring til en GIFTINFORMATION eller en læge.
- VED KONTAKT MED HUDEN: Vask huden med vand. Kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.
- I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.
- VED INDÅNDING: Kontakt et GIFTKONTROLCENTER eller en læge, hvis der opstår symptomer.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

- Hæld ikke ubrugt produkt ud på jorden, i vandløb, i rør (vask, toiletter ...) eller ned i afløbene.
- Bortskaf det ubrugte produkt, dets emballage og alt andet affald i overensstemmelse med lokale bestemmelser.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

- Opbevares utilgængeligt for børn og dyr eller kæledyr uden for målgruppen.
- Produktets holdbarhed: 2 år.
- Beskyttes mod frost.

6. Andre oplysninger