

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: SALVE FAM3_1

Produkta veids(-i): 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

03 pv - Veterinārā higiēna

Atļaujas numurs: EU-0028967-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0028967-0023

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	2
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	2
2.2. Preparatīvais veids	3
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	3
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	3
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	8
5.1. Lietošanas instrukcija	8
5.2. riska samazināšanas pasākumi	8
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	8
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	9
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	9
6. Cita informācija	9

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

SALVE FAM3_1
CLEAN DESINFECTANT
GERM D

1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	SALVECO S.A.S.
	Adrese	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francija
Atļaujas numurs	EU-0028967-0000 1-5	

Biocīdu reģistra vienuma atsaucē numurs (R4BP 3)	EU-0028967-0023
Atļaujas piešķiršanas datums	02/10/2023
Atļaujas derīguma termiņš	30/09/2033

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	SALVECO S.A.S
Ražotāja adrese	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SENDJÉDEVOŽA Francija
Ražotnes atrašanās vieta	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SENDJÉDEVOŽA Francija

Ražotāja nosaukums	GESTRA S.A.S
Ražotāja adrese	Allée Robert Schumann F-88110 RALETAPA Francija
Ražotnes atrašanās vieta	Allée Robert Schumann F-88110 RALETAPA Francija

1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	1322 - L-(+)-pienskābe
Ražotāja nosaukums	PURAC BIOCHEM BV
Ražotāja adrese	Gran Vial 19-25 08160 Monmelo Spānija
Ražotnes atrašanās vieta	Gran Vial 19-25 08160 Monmelo Spānija

Aktīvā viela	1322 - L-(+)-pienskābe
Ražotāja nosaukums	JUNGBUNGLAUER S.A
Ražotāja adrese	Z.I Portuaire BP 32 67390 Markolsheima Francija
Ražotnes atrašanās vieta	Z.I Portuaire BP 32 67390 Markolsheima Francija

2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		Aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	31,33
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		28,8

2.2. Preparatīvais veids

SL – Šķīstošs koncentrāts

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Kairina ādu.
Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējumi

Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.
Izmantot aizsargcimdus, aizsargdrēbes un acu aizsargus.
SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
IEKĻŪSTOT ACĪS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.
Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.
Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. papildu pirmās palīdzības norādījumus uz šīs etiķetes).
Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.
Novilkt piesārņoto apģērbu. Un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Dezinfekcijas līdzekļi, kas nav paredzēti tiešai uzklāšanai cilvēkiem un dzīvniekiem (dezinfekcijas līdzekļi visām mazgājamām cietām virsmām iestāžu, veselības aprūpes un rūpniecības zonās)

Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas

	<p>Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: Apvalkotie vīrusi Attīstības stadija: Nav datu</p>
Lietošanas joma (-s)	<p>Iekštelpas</p> <p>Ārpus telpām</p> <p>- Iestāžu, veselības aprūpes un rūpniecības zonās</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: Izsmidzināšana, uzklāšana, noslaucīšana, putu uzklāšana, apstrāde ar otu, apstrāde ar iegremdēšanu, iegremdēšana izņemot medicīnas jomā, mazgāšana ar grīdas birsti</p> <p>Sīks apraksts: - bez mehāniskas iedarbības</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): 0,4485%</p> <p>Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Obligātie mērķa organismi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Baktērijas un raugi: 0,4485 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 5 minūtēm, 20 °C <p>Citi mērķa organismi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Apvalkotie vīrusi: 0,4485 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 5 minūtēm, 20 °C <p>Koncentrētais produkts pirms lietošanas jāatšķaida līdz 1,5 tilpuma %.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	<p>Profesionāls</p>
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Pudeles: 0,5–5 litri HDPE vai PET Transportkanna: 1–80 litri HDPE Muca: 10–210 litri HDPE IBC tvertne: 1000 litri HDPE</p>

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Pārtikas un dzīvnieku barības jomas dezinfekcijas līdzekļi (dezinfekcijas līdzeklis visām mazgājamām cietām virsmām iestāžu un rūpniecības (pārtikas rūpniecības) zonās)

Produkta veids(-i)	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Ārpus telpām - Iestāžu un rūpniecības (pārtikas rūpniecības (vispārīgi, gaļas (izņemot lopkautuves) un piena rūpniecības) zonās
Lietošanas metode(-es)	Metode: Izsmidzināšana, uzklāšana, noslaucišana, putu uzklāšana, apstrāde ar otu, apstrāde ar iegremdēšanu, iemērkšana, mazgāšana ar grīdas birsti Sīks apraksts: - bez mehāniskas iedarbības
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): 0,4485 % līdz 0,598 % Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Vispārējā dezinfekcija un gaļas rūpniecība Obligātie mērķa organismi: • Baktērijas un raugi: 0,4485 līdz 0,598 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 5 minūtēm, 20 °

	<p>C</p> <p>Koncentrētais produkts pirms lietošanas ir jāatšķaida līdz 1,5-2 tilpuma %.</p> <p>Piena rūpniecība</p> <p>Obligātie mērķa organismi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baktērijas un raugi: 0,598 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 5 minūtēm, 20 °C <p>Koncentrētais produkts pirms lietošanas jāatšķaida līdz 2 tilpuma %.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Pudeles: 0,5–5 litri HDPE vai PET</p> <p>Transportkanna: 1–80 litri HDPE</p> <p>Muca: 10–210 litri HDPE</p> <p>IBC tvertne: 1000 litri HDPE</p>

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Dezinfekcijas līdzekļi, ko izmanto, lai dezinficētu materiālus un virsmas, kas saistītas ar dzīvnieku izmitināšanu (dezinfekcijas līdzekļi visām mazgājamām cietām virsmām veterinārajās zonās)

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Ārpus telpām
Lietošanas metode(-es)	Metode: Izsmidzināšana, uzklāšana, noslaucīšana, putu uzklāšana, apstrāde ar otu, apstrāde ar iegremdēšanu, iemērkšana, mazgāšana ar grīdas birsti sīks apraksts: - bez mehāniskas iedarbības
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: - Atšķaidīšana (%): 0,299% Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Obligātie mērķa organismi: • Baktērijas un raugi: 0,299 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 30 minūtēm, 10 °C Koncentrētais produkts pirms lietošanas jāatšķaida līdz 1 tilpuma %.
Lietotāju kategorija(-as)	Profesionāls
Iepakojuma izmēri un materiāls	Pudeles: 0,5–5 litri HDPE vai PET Transportkanna: 1–80 litri HDPE Muca: 10–210 litri HDPE IBC tvertne: 1000 litri HDPE

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

- Pirms produkta uzklāšanas rūpīgi notīriet virsmas.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

- Uzklāt produktu, pilnībā samitrinot visu virsmu uz 5 līdz 30 minūtēm (uzklāt, izsmidzinot apmēram 18 reizes/m² vai 20 ml/m² vai pilnībā pārklāt dezinficējamo objektu).
- Lietot tikai uz neporainām virsmām.
- Informēt atļaujas turētāju, ja apstrāde nav efektīva.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

- Strādājot ar koncentrētu produktu (atšķaidīšanas laikā), lietot ķīmiski izturīgus aizsargcimdus, kas atbilst EN 374 vai līdzvērtīgam, ķīmiski izturīgas aizsargbrilles, kas atbilst EN 16321 vai līdzvērtīgam un kombinezonu, kas atbilst EN 14605 vai līdzvērtīgam. EN standartu pilnos nosaukumus skatīt 6. iedaļā.
- Atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda individuālo aizsardzības līdzekļu materiāls.
- Pēc koncentrēta produkta lietošanas nomazgāt rokas.
- Nepieļaut nokļūšanu acīs.
- Izvairieties no šļakatām un noplūdēm sajaukšanas un iepildīšanas (atšķaidīšanas) laikā.
- Lietojot ārpus telpām, nelietot produktu, ja tuvāko 24 stundu laikā ir gaidāms lietus.
- Lietojot ārpus telpām, veicot izsmidzināšanu, nepieļaut, ka produkts ar vēju (gaisa plūsmu) nokļūst citās vietās.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

- SASKARĒ AR ĀDU: Novilkt visu piesārņoto apģērbu un izmazgāt to pirms atkārtotas lietošanas. Mazgāt ādu ar ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.
- IEKĻŪSTOT ACĪS: Nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes.
Zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
Informācija veselības aprūpes personālam vai ārstam:
Acis atkārtoti jāskalo arī ceļā pie ārsta, ja acis pakļautas sārmainām ķimikālijām (pH > 11), amīniem un skābēm, piemēram, etiķskābei, skudrskābei vai propionskābei.
- NORIŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties izskalot muti. Dot dzert, ja pakļautā persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
- IEELPOJOT: Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- Neizlieto produktu nedrīkst izliet uz zemes, ūdensceļos, caurulēs (izlietne, tualete...) vai kanalizācijā.
- Atbrīvojies no neizlietotā produkta, tā iepakojuma un visiem pārējiem atkritumiem saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

- Derīguma termiņš: 2 gadi.
- Sargāt no sala.

6. Cita informācija

- Šim produktam ir putojošs sastāvs.

Pilni EN standartu nosaukumi, kas minēti 5.2. iedaļā "Risku samazināšanas pasākumi":

EN 374 – Aizsargcimdi, kas aizsargā no bīstamām ķimikālijām un mikroorganismiem

EN 16321 – Acu un sejas aizsardzība profesionālai lietošanai

EN 14605 – Aizsargapģērbs pret šķidrām ķimikālijām - Eksploatācijas īpašību prasības apģērbam ar šķidrumu necaurlaidīgiem (3. tips) vai aerosola necaurlaidīgiem (4. tips) savienojumiem, tai skaitā vienībām, kas nodrošina aizsardzību tikai ķermeņa daļām (tipi PB [3] un PB [4])