

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: SALVE FAM2_4

Produkto tipas (-ai): PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

Autorizacijos liudijimo numeris: EU-0028967-0000

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris: EU-0028967-0021

Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	1
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	1
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	2
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	2
2.2. Formuliacijos tipas	2
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	2
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	3
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	6
5.1. Naudojimo instrukcijos	7
5.2. Rizikos valdymo priemonės	7
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	7
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	7
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	8
6. Kita informacija	8

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

SALVE FAM2_4

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	SALVECO S.A.S.
	Adresas	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Prancūzija
Autorizacijos liudijimo numeris	EU-0028967-0000 1-4	

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris

EU-0028967-0021

Autorizacijos liudijimo data

02/10/2023

Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data

30/09/2033

1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	SALVECO S.A.S
Gamintojo adresas	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 VOGÉZU SEN DJÉ Prancūzija
Gamybos vieta	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 VOGÉZU SEN DJÉ Prancūzija

1.4. Veikliosios (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	1322 - L-(+)-pieno rūgštis
Gamintojo pavadinimas	PURAC BIOCHEM BV
Gamintojo adresas	Gran Vial 19-25 08160 Montmelas Ispanija
Gamybos vieta	Gran Vial 19-25 08160 Montmelas Ispanija
Veiklioji medžiaga	1322 - L-(+)-pieno rūgštis
Gamintojo pavadinimas	JUNGBUNGLAUER S.A
Gamintojo adresas	Z.I Portuaire BP 32 67390 Markolsemas Prancūzija
Gamybos vieta	Z.I Portuaire BP 32 67390 Markolsemas Prancūzija

2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
L-(+)-pieno rūgštis		Veiklioji medžiaga	79-33-4	201-196-2	31,33
Natrio oktilo eterio karboksilatas		Kita sudedamoji dalis	53563-70-5		27
D-gliukopiranozė, oligomerinė, C10-16 (lyginio skaičiaus)-alkil glikozidai		Kita sudedamoji dalis	110615-47-9		5,28

2.2. Formuliacijos tipas

SL – Vandenyje tirpūs koncentratas

3. Pavojaingumo ir atsargumo frazės

Pavojaingumo kategorijos	Dirgina odą.
---------------------------------	--------------

Pavojingumo frazės

Smarkiai pažeidžia akis.

Sudėtyje yra eukaliptolo, karvono ir limoneno (šaltos mėtės kvapas „Cool Mint“). Gali sukelti alerginę reakciją.

Sudėtyje yra metilo salicilato ir eugenolo (grynas kvapas „Pure“). Gali sukelti alerginę reakciją.

Kruopščiai nuplauti rankas po naudojimo.

Mūvėti apsaugines pirštines, dėvėti apsauginius drabužius, naudoti akių apsaugos priemones.

PATEKUS ANT ODOS:Plauti dideliu vandens kiekiu.

PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba gydytojui.

Specialus gydymas (žr. papildomą pirmosios pagalbos instrukciją ant šioje etiketėje).

Jeigu sudirginama oda:Kreiptis į gydytoją.

Nuvilkiti užterštus drabužius.Taip pat išskalbti prieš vėl apsivelkant.

4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Dezinfekantai, kurie nėra skirti tiesiogiai naudoti ant žmonių ar gyvūnų (dezinfekantai, skirti visiems plaunamiems kietiems paviršiams įstaigų ir pramonės srityse)

Produkto tipas

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Virusai
Bendrinis pavadinimas: Apvalkaliniai virusai
Vystymo stadija: nėra duomenų

Naudojimo sritis

vidaus
lauko

	- Įstaigų ir pramonės srityje
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: Purškimas, paskleidimas, šluostymas servetėle, apdorojimas putomis, apdorojimas šepetėliu, apdorojimas įmerkiant, panardinimas, šluostymas grindų šluota Išsamus aprašymas: - be mechaninio poveikio
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: - Skiedimas (%): 0,299 % Taikymo skaičiaus ir laikas: Būtinai tiksliniai organizmai: • Bakterijos ir mielės: 0,299 % w/w L-(+)-pieno rūgštis, 5 minutėms, 20 °C Kiti tiksliniai organizmai: • Apvaskaliniai virusai: 0,299 % w/w L-(+)-pieno rūgštis, 5 minutėms, 20 °C Minimali naudojama paviršinio aktyvumo medžiagų koncentracija turi būti 0,29 % bet kuriam būsimam produktui, kuris bus įtrauktas į šią Produkto charakteristikų santrauką (SPC).
Vartotojų kategorija (-os)	Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Pakartotinio pripildymo dangteliai: 20–100 ml HDPE Buteliai: 0,5–5 litrai HDPE arba PET Kanistras: 1-80 litrai HDPE Būgnas: 10-210 litrai HDPE IBC: 1000 litrai HDPE

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

4.2 Naudokite aprašymą

Naudojimas 2 - Maisto ir pašarų zonų dezinfekantai (dezinfekantas, skirtas visiems plaunamiems kietiems paviršiams įstaigų ir pramonės srityse)

Produkto tipas

PT 04 - Maisto ir pašarų sritis

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos
Bendrinis pavadinimas: Bakterijos
Vystymo stadija: nėra duomenų

Mokslinis pavadinimas: Mielės
Bendrinis pavadinimas: Mielės
Vystymo stadija: nėra duomenų

Naudojimo sritis

vidaus

lauko

- Įstaigų ir pramonės srityje

Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: Purškimas, paskleidimas, šluostymas servetėle, apdorojimas putomis, apdorojimas šepetėliu, apdorojimas įmerkiant, panardinimas, šluostymas grindų šluota
Išsamus aprašymas:

- be mechaninio poveikio

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

Naudojimo kiekis: -

Skiedimas (%): 0,299 %

Taikymo skaičiaus ir laikas:

Būtinai tiksliniai organizmai:

• Bakterijos ir mielės: 0,299 % w/w L-(+)-pieno rūgštis, 5 minutėms, 20 °C

Minimali naudojama paviršinio aktyvumo medžiagų koncentracija turi būti 0,29 % bet kuriam būsimam produktui, kuris bus įtrauktas į šią Produkto charakteristikų santrauką (SPC).

Vartotojų kategorija (-os)

Profesionalas

Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga

Pakartotinio pripildymo dangteliai: 20–100 ml HDPE
Buteliai: 0,5–5 litrai HDPE arba PET
Kanistras: 1-80 litrai HDPE
Būgnas: 10-210 litrai HDPE
IBC: 1000 litrai HDPE

4.2.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

4.2.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

4.2.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

4.2.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

4.2.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Žr. bendruosius naudojimo nurodymus

5. Bendrieji naudojimo nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

- Naudoti produktą visiškai sušlapinant visą paviršių 5 minutėms (naudoti maždaug 18 papurškimų/m² arba 20 ml/m² arba visiškai padengti dezinfekuojamą objektą).
- Naudoti tik ant neporėtų paviršių.
- Jei apdorojimas neveiksmingas, informuoti autorizacijos liudijimo turėtoją.

Ant kiekvieno produkto etiketės turi būti pateikta informacija apie tai, kaip skiesti, kad būtų garantuotas produkto efektyvumas. L-(+)-pieno rūgšties koncentracija produktuose šioje Produkto charakteristikų santraukoje (SPC) gali būti nuo 7,83 iki 31,33 %, todėl čia neįmanoma pateikti visų produkto skiedimo būdų.

Pavyzdys produktui, kurio sudėtyje yra 7,83 % L-(+)-pieno rūgšties	Produkto skiedimas	Sąlyčio laikas
Baktericidinis ir mielių aktyvumas	0,299 % (40 ml produkto, pridėti iki 1 litras vandens)	5 minučių

Autorizacijos liudijimo turėtojas ant kiekvieno konkretaus produkto etiketės turi nurodyti tinkamą produkto kiekį, kuris turi būti skiedžiamas vandenyje

5.2. Rizikos valdymo priemonės

- Tvarkant koncentruotą produktą (skiedžiant) reikia dėvėti nuo chemikalų apsaugančias pirštines, klasifikuojamas pagal EN 374 arba lygiavertį standartą, nešioti nuo chemikalų apsaugančius akinius, atitinkančius EN 16321 arba lygiavertį standartą, ir dėvėti kombinezoną, atitinkantį EN 14605 arba lygiavertį standartą. Visi EN standartų pavadinimai pateikti 6 skirsnyje.
- AAP medžiagą autorizacijos liudijimo turėtojas turi pateikti kartu su informacija apie produktą.
- Po koncentruoto produkto naudojimo nusiplauti rankas.
- Vengti patekimo į akis.
- Stengtis, kad netikštų ir neišsiliėtų maišymo ir pildymo metu (skiedžiant).
- Kai naudojama lauke, nenaudoti produkto, jei prognozuojama, kad per artimiausias 24 valandas bus lietaus.
- Kai naudojama lauke purškiant, stengtis, kad nepatektų į kitas vietas dėl vėjo (nešimo pavėjui).

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

- PATEKUS ANT ODOS: Nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Užterštą odą plauti vandeniu. Jeigu sudirginama oda: Kreiptis į gydytoją.
- PATEKUS Į AKIS: Nedelsiant kelias minutes skalauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plaukite akis bent 15 minučių. Skambinti 112 arba kviešti greitąją medicinos pagalbą. Informacija sveikatos priežiūros personalui arba gydytojui: Akis taip pat reikia skalauti važiuojant pas gydytoją, jei į jas pateko šarminių cheminių medžiagų (pH > 11), aminių ir rūgščių, tokių kaip acto rūgštis, skruzdžių rūgštis arba propiono rūgštis.
- PRARIJUS: Nedelsiant išskalauti burną. Duoti atsigerti, jeigu asmuo geba praryti. NESKATINTI vėmimo. Skambinti 112 arba kviešti greitąją medicinos pagalbą.
- ĮKVĖPUS: Pasireiškus simptomams, skambinkite į APSINUODIJIMŲ TARNYBĄ arba gydytojui.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

- Neišeikite nepanaudoto produkto ant žemės, į vandentakius, vamzdžius (kriauklę, tualetą) ir kanalizaciją.
- Nepanaudotą produktą, jo pakuotę ir kitas atliekas šalinkite pagal vietos taisykles.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

- Tinkamumo laikas: 2 metai.
- Saugokite, kad neužšaltų.

6. Kita informacija

Visi 5.2 skirsnyje „Rizikos valdymo priemonės“ paminėtų EN standartų pavadinimai:

EN 374 – Apsauginės pirštinės nuo pavojingų chemikalų ir mikroorganizmų

EN 16321 – Darbui skirtos akių ir veido apsaugos priemonės

EN 14605 – Apsauginiai drabužiai nuo skystų chemikalų - Skysčiams nepralaidžių drabužių (3 tipas) arba drabužių su purškimui nepralaidžiomis jungtimis (4 tipas), įskaitant priemonių, suteikiančių apsaugą tik kūno dalims (PB [3] ir PB [4] tipai), charakteristikų reikalavimai