

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** SALVE FAM2_1

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

Številka dovoljenja: EU-0028967-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** EU-0028967-0017

Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	2
2. Sestava in formulacija proizvoda	2
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	3
4. Dovoljena(e) uporaba	3
5. Splošna navodila za uporabo	7
5.1. Navodila za uporabo	7
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	7
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	7
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	8
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	8
6. Druge informacije	8

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

SALVE FAM2_1

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	SALVECO S.A.S.
Naslov	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francija

Številka dovoljenja

EU-0028967-0000 1-3

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0028967-0017

Datum dovoljenja

02/10/2023

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

30/09/2033

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

SALVECO S.A.S

Naslov proizvajalca

Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francija

Lokacije proizvodnje

Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francija

Ime proizvajalca	GESTRA S.A.S
Naslov proizvajalca	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francija
Lokacije proizvodnje	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francija

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	1322 - L-(+)-mlečna kislina
Ime proizvajalca	PURAC BIOCHEM BV
Naslov proizvajalca	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španija
Lokacije proizvodnje	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španija

Aktivna snov	1322 - L-(+)-mlečna kislina
Ime proizvajalca	JUNGBUNZLAUER S.A
Naslov proizvajalca	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francija
Lokacije proizvodnje	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francija

2. Sestava in formulacija proizvoda

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
L-(+)-mlečna kislina		Aktivna snov	79-33-4	201-196-2	15,66
Natrijev oktil eter karboksilat		Neaktivna snov	53563-70-5		13,5

2.2. Vrsta formulacije

SL – topen koncentrat

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti

Povzroča draženje kože.

Povzroča hude poškodbe oči.

Previdnostni stavki

Po uporabi roke temeljito umiti.

Nositi zaščitne rokavice, zaščitno obleko in zaščito za oči.

PRI STIKU S KOŽO:Umiti z veliko vode.

PRI STIKU Z OČMI:Previdno izpirati z vodo nekaj minut.Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

Posebno zdravljenje (glejte dodatna navodila za prvo pomoč na tej etiketi).

Če nastopi draženje kože:Poiščite zdravniško pomoč.

Sleči kontaminirana oblačila.In jih oprati pred ponovno uporabo.

4. Dovoljena(e) uporaba(e)

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Razkužila, ki niso namenjena za neposredno uporabo na ljudeh ali živalih (razkužila za vse pralne trde površine na institucionalnih in industrijskih območjih)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije
Splošno ime: Bakterije
Razvojni stadij: Ni podatkov

	<p>Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Virusi z ovojnico Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	<p>Notranjost, znotraj</p> <p>Zunanost, zunaj</p> <p>- na institucionalnih in industrijskih območjih</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Pršenje, mazanje, brisanje, nanašanje s peno, obdelava s krtačo, namakanje, potapljanje, brisanjem z brisalomo</p> <p>Podroben opis:</p> <p>- brez mehanskega delovanja</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: -</p> <p>Redčenje (%): 0,299 %</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Obvezni ciljni organizmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • bakterije in kvasovke: 0,299 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 5 minut, 20 °C <p>Drugi ciljni organizmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • virusi z ovojnico: 0,299 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 5 minut, 20 °C <p>Najmanjša koncentracija površinsko aktivnih snovi pri uporabi vsakega prihodnjega proizvoda, vključenega v ta meta SPC, mora biti 0,29 %.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p>
Velikosti in material embalaže	<p>Polnilne zaporke: 20–100 ml HDPE</p> <p>Plastenke: 0,5–5 litri HDPE ali PET</p> <p>Kanta: 1–80 litri HDPE</p> <p>Boben: 10–210 litri HDPE</p> <p>IBC: 1000 litri HDPE</p>

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni okrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Razkužila za območja s hrano in krmo (razkužilo za vse pralne trde površine na institucionalnih in industrijskih območjih)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bakterije Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Kvasovke Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Notranjost, znotraj Zunanost, zunaj - na institucionalnih in industrijskih območjih (splošno)
Način(-i) uporabe	Metoda: Pršenje, mazanje, brisanje, nanašanje s peno, obdelava s krtačo, namakanje, potapljanje, brisanjem z brisalomo Podroben opis: - brez mehanskega delovanja
Odmarki in pogostost uporabe	Odmerek: - Redčenje (%): 0,299 % Število in časovni raspored uporabe: Obvezni ciljni organizmi: • Bakterije in kvasovke: 0,299 % m/m L-(+)-mlečna kislina, 5 minut, 20 °C

	Najmanjša koncentracija površinsko aktivnih snovi pri uporabi vsakega prihodnjega proizvoda, vključenega v ta meta SPC, mora biti 0,29 %.
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Polnilne zaporke: 20–100 ml HDPE Plastenke: 0,5–5 litri HDPE ali PET Kanta: 1–80 litri HDPE Boben: 10–210 litri HDPE IBC: 1000 litri HDPE

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glej splošna navodila za uporabo

4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo

4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo

4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

- Proizvod nanesti tako, da se popolnoma namoči celotna površina za 5 minut (nanesti približno 18 curkov na m² ali 20 ml/m² ali popolnoma prekrije predmet, ki se ga razkužuje).
- Za uporabo samo na neporoznih površinah.
- Obvestiti imetnika dovoljenja, če je tretiranje neučinkovito.

Na vsaki etiketi proizvoda mora biti naveden način redčenja, da se zagotovi učinkovitost proizvoda. Ker lahko koncentracija L-(+)-mlečne kisline v proizvodih znotraj tega meta SPC znaša od 7,83% do 31,33 %, tu ni mogoče navesti vseh načinov redčenja proizvoda.

**Primer za proizvod, ki vsebuje
7,83 % L-(+)-mlečne kisline**

Redčenje proizvoda

Kontaktni čas

baktericidna aktivnost in aktivnost
proti kvasovkam

0,299 % (40 ml proizvoda, dodajte
do 1 litra vode)

5 minut

Imetnik dovoljenja na etiketi vsakega posameznega proizvodna navede ustrezno količino proizvoda, ki ga je treba razredčiti v vodi.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- Pri ravnanju s koncentriranim proizvodom (med redčenjem) nosite zaščitne kemijsko odporne rokavice, razvrščene v skladu s standardom EN 374 ali enakovrednim standardom, kemijska očala v skladu s standardom EN 16321 ali enakovrednim standardom in pokrivalo za celo telo v skladu s standardom EN 14605 ali enakovrednim standardom. Celotni naslovi standardov EN so na voljo v oddelku 6.
- Material osebne zaščitne opreme določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu.
- Po uporabi koncentriranega proizvoda si umijte roke.
- Preprečiti stik z očmi.
- Izogibati se pljuskanju in polivanju med mešanjem in polnjenjem (redčenje).
- Pri uporabi na prostem ne uporabljajte proizvoda, če je v naslednjih 24 urah pričakovati dež.
- Pri uporabi na prostem preprečite prenašanje z vetrom do drugih območij (zanašanje).

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

- PRI STIKU S KOŽO: Slecite vsa kontaminirana oblačila in jih operite pred ponovno uporabo. Kožo sprati z vodo. Če nastopi draženje kože: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
 - PRI STIKU Z OČMI: Takoj sprati z vodo več minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljevati s spiranjem vsaj 15 minut. Poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.
- Informacije za zdravstveno osebje ali zdravnika: Oči je treba na poti k zdravniku večkrat sprati, če so prišle v stik z alkalnimi kemikalijami (pH > 11), amini in kisljinami, kot na primer z očetno kislino, mravljično kislino ali propionsko kislino.
- PRI ZAUŽITJU: Takoj sprati usta. Ponuditi pijačo, če prizadeta oseba lahko požira. NE izzvati bruhanja. Poklicati 112 ali rešilca za zdravniško pomoč.
 - PRI VDIHAVANJU: Če se pojavijo simptomi, se obrnite na CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

- Neprabljenega proizvoda ne stresite na tla, v vodne tokove, v cevi (korita, straniščne školjke ...) niti v odtoke.
- Neprabljen proizvod, njegovo embalažo in vse druge odpadke odložite v skladu z lokalnimi predpisi.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

- Rok uporabe: 2 leti.
- Zaščitite pred zmrzaljo.

6. Druge informacije

Polni naslovi standardov EN iz oddelka 5.2 »Ukrepi za zmanjšanje tveganja« so:

EN 374 – Rokavice za zaščito pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi

EN 16321 – Zaščita za oči in obraz za poklicno uporabo

EN 14605 – Zaščitna oblačila za zaščito pred tekočimi kemikalijami - Zahteve učinkovitosti navajajo, da so oblačila neprepustna za tekočine (tip 3) ali zagotavljajo zaščito pred brizgi (tip 4) na spojih med različnimi deli oblačil, vključno z oblačili, ki ščitijo samo dele telesa (tipa PB [3] in PB [4])