

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: SALVE FAM1_9

Vrsta(e) proizvoda: Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Broj odobrenja: EU-0028967-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3): EU-0028967-0003

Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	1
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	2
2. Sastav i formulacija proizvoda	2
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	2
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Oznake opasnosti i obavijesti	3
4. Odobrena uporaba	3
5. Opće upute za uporabu	7
5.1. Upute za uporabu	7
5.2. Mjere za smanjenje rizika	7
5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	8
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	8
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	8
6. Ostale informacije	8

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

SALVE FAM1_9 OSANIS – Nettoyant désinfectant concentré

1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja	Naziv	SALVECO S.A.S.
	Adresa	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francuska
Broj odobrenja	EU-0028967-0000 1-1	

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

EU-0028967-0003

Datum odobrenja

02/10/2023

Datum isteka odobrenja

30/09/2033

1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača	SALVECO S.A.S
Adresa proizvođača	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francuska
Lokacija proizvodnih pogona	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francuska

Naziv proizvođača	GESTRA S.A.S
Adresa proizvođača	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francuska
Lokacija proizvodnih pogona	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francuska

1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1322 - L-(+)-mliječna kiselina
Naziv proizvođača	PURAC BIOCHEM BV
Adresa proizvođača	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španjolska
Lokacija proizvodnih pogona	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Španjolska

Aktivna tvar	1322 - L-(+)-mliječna kiselina
Naziv proizvođača	JUNGBUNZLAUER S.A
Adresa proizvođača	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francuska
Lokacija proizvodnih pogona	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francuska

2. Sastav i formulacija proizvoda

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	15,66
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		13,5

2.2. Vrsta formulacije

SL – Topivi koncentrat

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja

Nadražuje kožu.
Uzrokuje teške ozljede oka.

Oznake obavijesti

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.
Čuvati izvan dohvata djece.
Pažljivo pročitajte i slijedite upute.
Nakon uporabe temeljito oprati ruke
Nositi zaštitne rukavice, zaštitno odijelo i zaštitu za oči.
U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Oprati velikom količinom vode.
U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
Odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi dodatne upute za prvu pomoć na ovoj naljepnici).
U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.
Skinuti zagađenu odjeću. I oprati je prije ponovne uporabe.

4. Odobrena uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcijska sredstva koja nisu namijenjena za izravnu primjenu na ljudima ili životinjama (dezinfekcijska sredstva za sve perive tvrde površine u prostorima u kućanstvu, ustanovama, zdravstvu i industriji)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 02: Dezinfekcijska sredstva i algacidi koji nisu namijenjeni za izravnu upotrebu na ljudima ili životinjama (dezinficijensi)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	-
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: Bakterije Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Kvasci Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Virusi Uobičajeno ime: Virusi s ovojnicom Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru na otvorenom U prostorima u kućanstvu, ustanovama, zdravstvu i industriji
Načini primjene	Metoda: Raspršivanje, razmazivanje, brisanje, primjena pjene, obrada četkom, obrada umakanjem, uranjanje, čišćenje metlom s resicama Detaljan opis: - bez mehaničkog djelovanja
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: - Razrjeđivanje (%): 0,299 % do 1,496 % Broj i vremenski raspored primjene: Obvezni ciljni organizmi: • Bakterije: 0,299 % do 1,496 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C Drugi ciljni organizmi: • Virusi s ovojnicom i kvasci: 0,299 % do 1,496 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C Minimalna koncentracija površinski aktivnih tvari u uporabi treba biti 0,29 % za svaki budući proizvod uključen u ovaj meta SPC.
Kategorije korisnika	profesionalac široka javnost (amaterska uporaba)
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Veličina pakiranja za neprofesionalnu primjenu ograničena je na najviše 3 litre, a pakiranje veće od 1 litre trebalo bi imati ručku Čašice za dopunjavanje: 20 - 100 ml polietilen visoke gustoće (HDPE) Boce: 0,5 - 5 litre HDPE ili polietilen tereftalat (PET) Kanistar: 1 - 80 litre HDPE (samo za profesionalne korisnike) Bubanj: 10 - 210 litre HDPE (samo za profesionalne korisnike) IBC-spremnik (IBC): 1000 litre HDPE (samo za profesionalne korisnike)

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledati opće upute za uporabu

4.1.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledati opće upute za uporabu

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinfekcijsko sredstvo za sve perive tvrde površine u prostorima u kućanstvu, ustanovama i prehrambenoj industriji)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 04: Dezinfekcijska sredstva na području hrane i hrane za životinje (dezinficijensi)

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

-

Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bakterije
Uobičajeno ime: Bakterije
Stadij razvoja: nema podataka

Znanstveno ime: Kvasci
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene	<p>u zatvorenom prostoru</p> <p>na otvorenom</p> <p>- u prostorima u kućanstvu, ustanovama i prehrambenoj industriji (opća dezinfekcija)</p>
Načini primjene	<p>Metoda: Raspršivanje, razmazivanje, brisanje, primjena pjene, obrada četkom, obrada umakanjem, uranjanje, čišćenje metlom s resicama</p> <p>Detaljan opis:</p> <p>- bez mehaničkog djelovanja</p>
Broj i vremenski raspored primjena	<p>Stopa primjene: -</p> <p>Razrjeđivanje (%): 0,299 % do 1,496 %</p> <p>Broj i vremenski raspored primjene:</p> <p>Obvezni ciljani organizmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bakterije i kvasci: 0,299 % do 1,496 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C <p>Minimalna koncentracija površinski aktivnih tvari u uporabi treba biti 0,29 % za svaki budući proizvod uključen u ovaj meta SPC.</p>
Kategorije korisnika	<p>profesionalac</p> <p>široka javnost (amaterska uporaba)</p>
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>Veličina pakiranja za neprofesionalnu primjenu ograničena je na najviše 3 litre, a pakiranje veće od 1 litre trebalo bi imati ručku</p> <p>Čašice za dopunjavanje: 20 - 100 ml polietilen visoke gustoće (HDPE)</p> <p>Boce: 0,5 - 5 litre HDPE ili polietilen tereftalat (PET)</p> <p>Kanistar: 1 - 80 litre HDPE (samo za profesionalne korisnike)</p> <p>Bubanj: 10 - 210 litre HDPE (samo za profesionalne korisnike)</p> <p>IBC-spremnik (IBC): 1000 litre HDPE (samo za profesionalne korisnike)</p>

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.3 Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.4 Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Pogledati opće upute za uporabu

4.2.5 Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja

Pogledati opće upute za uporabu

5. Opće upute za uporabu

5.1. Upute za uporabu

- Proizvod nanositi tako da se cijela površina potpuno ovlaži u trajanju od 5 minuta (nanositi oko 18 potisaka raspršivača po m² ili 20 ml/m² ili potpuno prekriti predmet koji treba dezinficirati).
- Upotrebljavati samo na neporoznim površinama.
- Obavijestiti nositelja registracije ako je obrada neučinkovita.
- Poštovati upute za uporabu.

Na svakoj naljepnici proizvoda potrebno je navesti informacije o načinu razrjeđivanja kako bi se jamčila učinkovitost proizvoda. Budući da se koncentracija L-(+)-mliječne kiseline u proizvodima u ovom meta SPC-u može kretati od 15,66% do 31,33 %, ovdje nije moguće navesti sva razrjeđenja proizvoda.

Primjer proizvoda koji sadrži	Razrjeđivanje proizvoda	Kontaktno vrijeme
15,66 % L-(+)-mliječne kiseline Djelotvornost protiv bakterija i kvasaca	0,299 % (20 ml proizvoda, dodati vodu do 1 litre)	5 minuta

Nositelj odobrenja treba za svaki pojedini proizvod na naljepnici navesti odgovarajuću količinu proizvoda koja se razrjeđuje u vodi

5.2. Mjere za smanjenje rizika

- Nakon uporabe koncentriranog proizvoda, oprati ruke.
- Spriječiti dodir s očima.
- Izbjegavati prskanje i prolijevanje/prosipanje pri miješanju i punjenju (razrjeđivanju).
- Proizvod ne primjenjivati na otvorenom ako se u sljedeća 24 sata očekuje kiša.
- Pri upotrebama na otvorenom prskanjem, izbjegavati prijenos na druga područja vjetrom (strujanjem).

Samo za profesionalnu uporabu:

- Nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije razvrstane prema normi EN 374 ili ekvivalente, naočale protiv kemikalija u skladu s normom EN 16321 ili ekvivalentne i kombinezon u skladu s normom EN 14605 ili ekvivalentan pri rukovanju proizvodom u obliku koncentrata (tijekom razrjeđivanja). Cjeloviti tekstovi normi EN dostupni su u Poglavlju 6. – Materijal osobne zaštitne opreme (OZO) nositelj odobrenja treba navesti u informacijama o proizvodu.

Samo za neprofesionalne korisnike:

- Obavezan je zatvarač kojim se djeci otežava otvaranje.
- Čuvati izvan dohvata djece i neciljanih životinja ili kućnih ljubimaca.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

- Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu
 - U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Skinuti svu zagađenu odjeću i oprati je prije ponovne uporabe. Oprati kožu vodom. U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet liječnika.
 - U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Odmah ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati najmanje 15 minuta. Nazvati 112 ili hitnu pomoć za medicinsku pomoć.
- Informacije za medicinsko osoblje ili liječnika:
 Oči bi također trebalo opetovano ispirati na putu do liječnika ako su izložene lužnatim kemikalijama (pH > 11), aminima i kiselinama, kao što su octena kiselina, mravlja kiselina ili propionska kiselina.
- AKO SE PROGUTA: Odmah isprati usta. Dati nešto za piti ako izložena osoba može gutati. NE izazivati povraćanje. Nazvati 112 ili hitnu pomoć za medicinsku pomoć.
 - AKO SE UDIŠE: Ako se pojave simptomi, pozvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

- Ne ispuštati neiskorišteni proizvod u tlo, u vodene tokove (sudoper, zahod...) niti u kanalizaciju.
- Odlagati neiskorišteni proizvod, ambalažu te svaki drugi otpad u skladu s lokalnim propisima.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

- Čuvati izvan dohvata djece i neciljanih životinja ili kućnih ljubimaca.
- Rok trajanja: 2 godine.
- Zaštititi od mraza.

6. Ostale informacije

- P280 (Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice) nije primjeniv za neprofesionalne korisnike.

Puni naslovi normi EN navedeni u poglavlju 5.2, 'Mjere za smanjenje rizika' su:

EN 374 – Zaštitne rukavice protiv opasnih kemikalija i mikroorganizama

EN 16321 – Zaštita oka i lica za profesionalnu uporabu

EN 14605 – Odjeća za zaštitu od tekućih kemikalija - Zahtjevi za svojstva odjeće sa spojevima nepropusnim za tekućinu (tip 3) ili raspršenu tekućinu (tip 4), uključujući i elemente koji štite samo dijelove tijela (tipovi PB [3] i PB [4])