

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: SALVE 15

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)

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (dezinficijensi)

Broj odobrenja: EU-0028967-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3): EU-0028967-0025

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	9
5.1. Upute za uporabu	9
5.2. Mjere za smanjenje rizika	9
5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	9
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	10
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	10
6. Ostale informacije	10

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

SALVE 15

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 1-7

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

EU-0028967-0025

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	31,33
Natrijev oktil-eter-karboksilat		Neaktivna tvar	53563-70-5		24,93

2.2. Vrsta formulacije

SL – Topivi koncentrat

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja

Nadražuje kožu.
Uzrokuje teške ozljede oka.

Oznake obavijesti

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 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

-

Znanstveno ime: Bakterije

**Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)**

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 prostoru u kućanstvu, ustanovama i industriji prostorima

Načini primjene

Metoda: Brisanje, čišćenje metlom s resicama ili četkanje, raspršivanje, namakanje ili umakanje (uranjanje)

Detaljan opis:

- bez mehaničkog djelovanja

**Broj i vremenski raspored
primjena**

Stopa primjene: -

Razrjeđivanje (%): 0,299%

Broj i vremenski raspored primjene:

Obvezni ciljni organizmi:

- Bakterije i kvasci: 0,299 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C

Drugi ciljni organizmi:

- Virusi s ovojnicama: 0,299 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C

Prije uporabe, koncentrirani proizvod treba razrijediti na 1 % v/v.

Kategorije korisnika

profesionalac

**Veličine pakiranja i ambalažni
materijal**

Boce: 0,5 - 5 litre HDPE ili PET

Kanistar: 1 - 80 litre HDPE

Bubanj: 10 - 210 litre HDPE

IBC: 1000 litre HDPE

Mekani spremnik: 1,5, 2,5 litre polietilen niske gustoće (LDPE)

4.1.1 Upute za uporabu specifične 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).

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 industriji (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

Znanstveno ime: Virus
Uobičajeno ime: Samo virusi s ovojnicom
Stadij razvoja: nema podataka

Područje primjene

u zatvorenom prostoru

na otvorenom

- U prostorima u kućanstvu, ustanovama i prehrambenoj industriji

Načini primjene

Metoda: Brisanje, čišćenje metlom s resicama ili četkanje, raspršivanje, namakanje ili umakanje (uranjanje)
Detaljan opis:
- bez mehaničkog djelovanja

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: -
Razrjeđivanje (%): 0,299%
Broj i vremenski raspored primjene:
Obvezni ciljni organizmi:

- Bakterije i kvasci: 0,299 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C

Drugi ciljni organizmi:

- Virusi s ovojnicama: 0,299 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 5 minuta, 20 °C

Prije uporabe, koncentrirani proizvod treba razrijediti na 1 % v/v kako je navedeno na etiketi.

Kategorije korisnika

industrijski
profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Boce: 0,5 - 5litreHDPE ili PET
Kanistar: 1 - 80litreHDPE
Bubanj: 10 - 210litreHDPE
IBC: 1000litreHDPE
Mekani spremnik: 1,5, 2,5litreLDPE

4.2.1 Upute za uporabu specifične 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).

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

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - Dezinfekcijska sredstva namijenjeni za dezinfekciju materijala i površina povezanih sa smještajem životinja (dezinfekcijska sredstva za sve perive tvrde površine u veterinarskom prostoru)

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvoda 03: Biocidni proizvodi u veterinarskoj higijeni (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

u zatvorenom prostoru

na otvorenom

-

Načini primjene

Metoda: Branje, čišćenje metlom s resicama ili četkanje, raspršivanje, namakanje ili umakanje (uranjanje)

Detaljan opis:

- bez mehaničkog djelovanja

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: -

Razrjeđivanje (%): 0,748%

Broj i vremenski raspored primjene:

Obvezni ciljni organizmi:

- Bakterije i kvasci: 0,748 % w/w L-(+)-mliječna kiselina, 30 minuta, 10 °C

	Prije uporabe, koncentrirani proizvod treba razrijediti na 2,5 % v/v kako je navedeno na etiketi.
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Boce: 0,5 - 5 litre HDPE ili PET Kanistar: 1 - 80 litre HDPE Bubanj: 10 - 210 litre HDPE IBC: 1000 litre HDPE Mekani spremnik: 1,5, 2,5 litre LDPE

4.3.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

- Prije primjene proizvoda, pažljivo očistiti površine.
- Proizvod nanositi tako da se cijela površina potpuno ovlaži u trajanju od 30 minuta (nanositi oko 18 potisaka raspršivača po m² ili 20 ml/m² ili potpuno prekriti predmet koji treba dezinficirati).

4.3.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledati opće upute za uporabu

4.3.3 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

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

Pogledati opće upute za uporabu

4.3.5 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

- Upotrebljavati samo na neporoznim površinama.
- Obavijestiti nositelja registracije ako je obrada neučinkovita.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

- 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 naslovi normi EN dostupni su u Poglavlju 6.
- Materijal OZO nositelj odobrenja treba navesti u informacijama o proizvodu.
- 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).

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

- 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 ispirati 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

- Rok trajanja: 2 godine.
- Zaštititi od mraza.

6. Ostale informacije

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])