

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: SALVE FAM1_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)

Broj odobrenja: EU-0028967-0000

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3): EU-0028967-0015

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 | 8 |
| 5.3. Pojednosti 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 normalim uvjetima skladištenja | 9 |
| 6. Ostale informacije | 9 |

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

| |
|---|
| SALVE FAM1_15 |
| TECH'LAB - Concentré détergent désinfectant sols & surfaces |

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 1-2 | |

| | |
|--|-----------------|
| Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3) | EU-0028967-0015 |
| 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.

Sadrži eukaliptol, karvon i limonen. Može izazvati alergijsku reakciju.

Sadrži metil-salicilat i eugenol (čisti miris). Može izazvati alergijsku reakciju.

Sadrži eukaliptol (miris lišća eukaliptusa). Može izazvati alergijsku reakciju.

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 prostoru 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 3litre, a pakiranje veće od 1litretrebalobiti imati ručku Čašice za dopunjavanje: 20 - 100 ml HDPE Boce: 0,5 - 5litreHDPE ili PET Kanistar: 1 - 80litreHDPE (samo za profesionalne korisnike) Bubanj: 10 - 210litreHDPE (samo za profesionalne korisnike) IBC: 1000litreHDPE (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

u zatvorenom prostoru

na otvorenom

U prostorima u kućanstvu, ustanovama i prehrambenoj industriji (opća dezinfekcija)

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 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 HDPE

Boce: 0,5 - 5 litre HDPE ili PET

Kanistar: 1 - 80 litre HDPE (samo za profesionalne korisnike)

Bubanj: 10 - 210 litre HDPE (samo za profesionalne korisnike)

IBC: 1000 litre HDPE (samo za profesionalne korisnike)

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

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 15,66 % L-(+)-mliječne kiseline | Razrjeđivanje proizvoda | Kontaktno vrijeme |
|---|---|-------------------|
| 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 naslovi normi EN dostupni su u Poglavlju 6. – Materijal 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 ne ciljanih 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 ili osipa na koži: 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 normalim uvjetima skladištenja

- Čuvati izvan dohvata djece i ne ciljanih 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])