

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: ALGOFILM

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

Broj odobrenja: KLASA:UP/I-543-04/21-12/47

**Referentni broj odluke u registru
biocidnih proizvoda (R4BP 3):** HR-0027798-0000

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	3
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	3
2.2. Vrsta formulacije	4
3. Oznake opasnosti i obavijesti	4
4. Odobrena uporaba	4
5. Opće upute za uporabu	6
5.1. Upute za uporabu	6
5.2. Mjere za smanjenje rizika	6
5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	6
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	6
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	6
6. Ostale informacije	7

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

ALGOFILM
TEAT FILM by CTH
IODIFILM by CTH
EPRO

1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja	Naziv	centre technique d'hygiene
	Adresa	128 avenue chateau fleury 26104 romans sur isere Francuska
Broj odobrenja	KLASA:UP/I-543-04/21-12/47	
Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)	HR-0027798-0000	
Datum odobrenja	20/04/2022	
Datum isteka odobrenja	03/02/2032	

1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača	Laboratoire Solutio
Adresa proizvođača	Parc d'activités des Chasses BP147 26100 Romans sur isere Francuska
Lokacija proizvodnih pogona	Parc d'activités des Chasses BP147 26100 Romans sur isere Francuska

1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1349 - Polivinilpirolidon jod
Naziv proizvođača	Alcoholes Montplet, S.A
Adresa proizvođača	American Iodine Company Inc., 3120 Golden Springs Drive TX 75025 Plano Sjedinjene Američke Države
Lokacija proizvodnih pogona	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Čile

Aktivna tvar	1349 - Polivinilpirolidon jod
Naziv proizvođača	Alcoholes Montplet, S.A
Adresa proizvođača	Norkem Limited Bexton Lane, Knutsford WA 16 9FB Cheshire Ujedinjeno Kraljevstvo
Lokacija proizvodnih pogona	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Čile

Aktivna tvar	1349 - Polivinilpirolidon jod
Naziv proizvođača	Alcoholes Montplet, S.A
Adresa proizvođača	Pantheon European Office, Norkem Limited, Julianalaan 11 3708 BA Zeist Nizozemska
Lokacija proizvodnih pogona	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Čile

Aktivna tvar	1349 - Polivinilpirolidon jod
Naziv proizvođača	Alcoholes Montplet, S.A
Adresa proizvođača	Independent Iodine Company NV, Hortensiadreef 40 2920 Kalmthout Belgija
Lokacija proizvodnih pogona	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo – Amunategui 178 - Santiago Čile

Aktivna tvar	1322 - L-(+)-mliječna kiselina
Naziv proizvođača	Jungbunzlaeur S.A.
Adresa proizvođača	Z.I et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francuska
Lokacija proizvodnih pogona	Z.I et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francuska

Aktivna tvar	1322 - L-(+)-mliječna kiselina
Naziv proizvođača	Purac Bioquimica sa
Adresa proizvođača	Gran Vial 19-25 E-08160 Montmeló Španjolska
Lokacija proizvodnih pogona	Gran Vial 19-25 E-08160 MONTMELÓ Španjolska

Aktivna tvar	1322 - L-(+)-mliječna kiselina
Naziv proizvođača	PURAC Biochem
Adresa proizvođača	Arkelsedijk 46 NL-4206 GORINCHEM Nizozemska
Lokacija proizvodnih pogona	Arkelsedijk 46 NL-4206 GORINCHEM Nizozemska

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 (%)
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0,9
L-(+)-mliječna kiselina		Aktivna tvar	79-33-4	201-196-2	0,08

2.2. Vrsta formulacije

AL - svaka druga tekućina

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja

Oznake obavijesti

4. Odobrena uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija vimena nakon mužnje – za profesionalnu primjenu

Vrsta proizvoda

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

Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe

Nemedicinska dezinfekcija vimena nakon mužnje

Ciljni organizam(mi)
(uključujući razvojnu fazu)

Znanstveno ime: Bacteria
Uobičajeno ime: bakterije
Stadij razvoja: nije bitno

Znanstveno ime: Fungi:
Uobičajeno ime: gljivice
Stadij razvoja: nije bitno

Područje primjene

Ostalo

Proizvod spreman za upotrebu primjenjuje se nakon mužnje na životinjama koje daju mlijeko (krave, ovce odnosno koze)

Načini primjene

Metoda: Ručno odnosno automatsko nanošenje uranjanjem sisa

Detaljan opis:

Proizvod spreman za upotrebu primjenjuje se nakon mužnje na životinjama koje daju mlijeko (krave, ovce odnosno koze).

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: 2 mL proizvoda/sisa (4 sise/životinja = 8 mL proizvoda/životinja odnosno 2 sise/životinja = 4 mL proizvoda/životinja)

Razrjeđivanje (%): -

Broj i vremenski raspored primjene:

Spremno za upotrebu

Primjenjuje se nakon mužnje, 2 puta dnevno, u količini: 2 mL proizvoda/četvrti vimena (sisi) tj. (životinja s 4 sise = 8 mL proizvoda po životinji; odnosno životinja s 2 sise = 4 mL proizvoda po životinji). Vime treba biti u kontaktu s pripravkom 5 minuta sobne temperature.

Kategorije korisnika

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Spremnik od neprozirne HDPE plastike, hermetički zatvoren – 20 L.
Bačva od neprozirne HDPE plastike, hermetički zatvorena – 60, 220 L.

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

-

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične 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

-

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

-

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

-

5. Opće upute za uporabu

5.1. Upute za uporabu

- Treba se pridržavati uputa za uporabu.
- Slijedite upute za uporabu proizvoda (koncentracija, trajanje kontakta, temperatura, pH vrijednost, itd.).
- Obavijestiti nositelja registracije ako je tretman neučinkovit.
- Prije upotrebe, proizvod se mora zagrijati na temperaturu višu od 20°C.
- Ostaviti proizvod do sljedeće mužnje. Krave moraju stajati dok se proizvod ne osuši (najmanje 5 minuta).

5.2. Mjere za smanjenje rizika

- Ako je potrebno kombinirati dezinficiranje vimena prije i poslije mužnje, mora se razmotriti korištenje drugog proizvoda koji ne sadrži jod za dezinfekciju prije mužnje.

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

- AKO SE PROGUTA: Ako se pojave simptomi, nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
- U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: Ako se pojave simptomi, nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.
- U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Ako se pojave simptomi, isperite oči vodom. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nazovite CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA ili liječnika.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

- Ne ispuštati neupotrijebljeni proizvod na tlo, u vodotoke, u cijevi (umivaonike/sudopere, toalete...) niti u odvođe.
- Neupotrijebljeni proizvod, njegovo pakiranje i sav ostali otpad zbrinuti sukladno lokalnim propisima.

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

- Zaštititi od mraza.
- Zaštititi od izravne sunčeve svjetlosti.
- Ne čuvati na temperaturi višoj od 25°C.
- Rok trajanja: 12 mjeseca

6. Ostale informacije

- Proizvod sadži derivate pirolidona. Ne upotrebljavati u slučaju poznate preosjetljivosti.