

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: FINK - Io Spray 50

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

Broj odobrenja: EU-0020540-0000

**Referentni broj odluke u registru
biocidnih proizvoda (R4BP 3):** EU-0020540-0003

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	5
5.1. Upute za uporabu	5
5.2. Mjere za smanjenje rizika	5
5.3. Pojednosti 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

Fink - lo Spray 50
DESINTEC MH Raidip 5000
Iodine Spray 5000

1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv	Applied Biocide GmbH
Adresa	Siemensstraße 42 59199 Bönen Njemačka

Broj odobrenja

EU-0020540-0000 1-2

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

EU-0020540-0003

Datum odobrenja

25/11/2019

Datum isteka odobrenja

31/10/2029

1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača

FINK TEC GmbH

Adresa proizvođača

Oberster Kamp 23 59069 Hamm Njemačka

Lokacija proizvodnih pogona

Oberster Kamp 23 59069 Hamm Njemačka

1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
Adresa proizvođača	Amunátegui 178, 7th Floor 8320000 Santiago Čile
Lokacija proizvodnih pogona	S.C.M. Cosayach Cala Cala 1180000 Pozo Almonte Chile Čile
Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	ACF Minera S.A.
Adresa proizvođača	San Martin 499 1100000 Iquique Čile
Lokacija proizvodnih pogona	Lagunas mine 1180000 Pozo Almonte Čile
Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	Sociedad Quimica y Minera SA
Adresa proizvođača	Los Militares 4290 7550000 Las Condes Čile
Lokacija proizvodnih pogona	Nueva Victoria 1180000 Pozo Almonte Čile
	Pedro de Valdivia 1240000 Antofagasta Čile

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 (%)
Jod		Aktivna tvar	7553-56-2	231-442-4	0,5
Phosphoric Acid	Trihidroksidoxidofosforus phosphoric acid		7664-38-2	231-633-2	0
Poly(oxy-1,2-ethandiy).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiy).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-		69011-36-5	500-241-6	0

Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	68439-46-3	614-482-0	0
---	--	------------	-----------	---

2.2. Vrsta formulacije

meta SPC 1-5: AL - bilo koja druga tekućina

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja

Može nagrizzati metale.
Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Čuvati samo u originalnom pakiranju.
Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.
Skladištiti u spremniku otpornom na nagrizzanje s otpornom unutarnjom oblogom.
Odložiti sadržaj u/na spremnik prema lokalnim / nacionalnim propisima.

4. Odobrena uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Veterinarska higijena - stočarstvo - dezinfekcija vimena - profesionalno - u zatvorenom – prskanje (nakon mužnje)

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: nije navedeno

Znanstveno ime: Kvasci
Uobičajeno ime: Kvasci
Stadij razvoja: nije navedeno

Područje primjene

	u zatvorenom prostoru
Načini primjene	<p>otvoreni sustav: sprejanje -</p> <p>Prskanje: Ručna i automatizirana nemedicinska dezinfekcija vimena raspršivačem spremnim za uporabu (na kravama, nakon mužnje)</p>
Broj i vremenski raspored primjena	<p>Način primjene: 10-15 ml po kravi - 0 -</p> <p>Učestalost primjene:</p> <p>Tijekom laktacije:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ručno: 2 primjene dnevno (nakon mužnje) • automatizirano: 3 primjene dnevno (nakon mužnje) <p>Tijekom suhostaja: 1 primjena dnevno</p>
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	<p>Boca od HDPE-a: 1 litra, čep od polipropilena</p> <p>Kanistar od HDPE-a: 5 - 60 litara</p> <p>Bubanj od HDPE-a: 200 litara</p> <p>IBC: HDPE: 600 - 1000 litara</p>

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

Uvijek pročitajte naljepnicu ili letak prije uporabe i slijedite sve navedene upute.

Proizvod se prije uporabe mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C.

Preporučuje se uporaba pumpice za doziranje kod punjenja proizvoda u opremu za primjenu.

Odmah nakon mužnje svake krave, poprskajte otopinom cijelu površinu svakog vimena. Ostavite proizvod do sljedeće mužnje. Nemojte prati vime odmah nakon dezinfekcije.

Ostavite krave na nogama dok se proizvod osuši (barem 5 minuta).

Proizvod se može primijeniti ručno ili uz pomoć automatskog raspršivača za vime.

Prije sljedeće mužnje potrebno je oprati vimena, po mogućnosti novom, mokrom krpom za svaku kravu.

Sukladno priručniku učestalost primjene ne smije prelaziti dvije primjene za svaku kravu dnevno i ne smije prelaziti tri primjene za svaku kravu dnevno uzimajući u obzir raspršivač za vime (nakon mužnje).

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Držati podalje od dohvata djece.

Nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije, presvučeni kombinezon i čizme tijekom rukovanja proizvodom i faze primjene (materijal treba navesti vlasnik ovlaštenja unutar informacija o proizvodu).

Ako je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i nakon mužnje, treba uzeti u obzir uporabu drugog biocidnog proizvoda bez joda 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

Nakon udisanja: Izadite na svježiji zrak; posjetite liječnika ako dođe do komplikacija.

Nakon kontakta s kožom: Temeljito očistite kožu.

Nakon kontakta s očima: Isperite otvorene oči, skinite kontaktne leće, ispirite nekoliko minuta pod vodom iz slavine. Zatim posjetite liječnika.

Nakon gutanja: Isperite usta i popijte malo vode. Nemojte izazivati povraćanje; odmah nazovite hitnu pomoć.

Kod traženja medicinskog savjeta imajte pri ruci paket ili naljepnicu proizvoda o nazovite lokalni Centar za kontrolu otrovanja +385 1 2348 342.

Mjere opreza za očuvanje okoliša:

Obavijestite odgovarajuća nadležna tijela ako je proizvod uzrokovao zagađenje okoliša (otpadne vode, vodene tokove, tlo ili zrak). Za sprječavanje pogrešnog funkcioniranja pojedinačnog postrojenja za obradu otpadnih voda, mogući ostaci koji sadrže proizvod moraju biti ispražnjeni u skladište gnoja (za posipanje poljoprivrednog tla ili fermentaciju u postrojenju bioplina) ili komunalnu kanalizaciju ako je to zakonom dozvoljeno.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Nakon postupka, zbrinite neiskorišteni proizvod i ambalažu sukladno lokalnim propisima. Upotrijebljeni proizvod može se ispustiti u komunalnu kanalizaciju ili zbrinuti na lokaciju za skladištenje gnojiva ovisno o lokalnim zahtjevima. Izbjegavajte ispuštati u zasebno postrojenje za pročišćavanje voda.

Europski popis otpada: 200130 deterđenti koji nisu spomenuti u 20 01 29.

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

Proizvod čuvajte na sobnoj temperaturi, dalje od izravnog sunčevog svjetla te u prozirnim spremnicima. Zaštitite od mraza. Držite spremnik čvrsto zatvoren.

Vijek trajanja: 12 mjeseci u spremniku od HDPE-a

6. Ostale informacije