

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: 0400.04

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

Broj odobrenja: KLASA:UP/I-543-04/22-12/28

**Referentni broj odluke u registru
biocidnih proizvoda (R4BP 3):** HR-0029938-0001

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	1
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	4
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	7
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

Ferdei Rox

1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja	Naziv	Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG
	Adresa	Westring 24 48356 Nordwalde Njemačka
Broj odobrenja	KLASA:UP/I-543-04/22-12/28 1-1	
Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)	HR-0029938-0001	
Datum odobrenja	10/11/2022	
Datum isteka odobrenja	05/08/2032	

1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača	F. Eimermacher GmbH & Co. KG
Adresa proizvođača	Westring 24 48356 Nordwalde Njemačka
Lokacija proizvodnih pogona	Westring 24 48356 Nordwalde Njemačka

1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	Independent Iodine Europe N.V
Adresa proizvođača	Hoogeind 43 2940 Stabroek Belgija
Lokacija proizvodnih pogona	Acf Minera SA, Chile no data Santiago Čile

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	SQM Europe N.V.
Adresa proizvođača	St Pietersvliet 7, bus 8 2000 Antwerpen Belgija
Lokacija proizvodnih pogona	Sociedad Quimica y Minera SA no data Santiago Čile

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	Norkem Limited
Adresa proizvođača	Bexton lane WA 16 9FB Knutsford, Cheshire Ujedinjeno Kraljevstvo
Lokacija proizvodnih pogona	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo no data Santiago Čile

Aktivna tvar	1349 - Polivinilpirolidon jod
Naziv proizvođača	ISP Europe
Adresa proizvođača	Waterfield KT20 5HQ Tadworth Ujedinjeno Kraljevstvo
Lokacija proizvodnih pogona	ISP Chemicals inc., Highway 95 Industrial Complex P.O. Box 37 Calvert City, Kentucky Sjedinjene Američke Države

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	0,25
Polivinilpirolidon jod		Aktivna tvar	25655-41-8		0,000001
2-(2-butoksietoksi)etanol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Neaktivna tvar	112-34-5	203-961-6	6
Fosforna kiselina	orthophosphoric acid	Neaktivna tvar	7664-38-2	231-633-2	3,75
Metanol	Methan-1-ol	Neaktivna tvar	67-56-1	200-659-6	0
Alkoholi C9-C11, etoksilirani	AlcoholsC9-C11, ethoylated	Neaktivna tvar	68439-46-3	500-446-0	0,75
Alkoksilat masnog alkohola 4	Fattyalcohol alkoxyate 4	Neaktivna tvar	111905-53-4		1,8

2.2. Vrsta formulacije

AL - svaka druga tekućina

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja

Može nagrizati metale.
 Uzrokuje jako nadraživanje oka.
 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.
 Čuvati samo u originalnom pakiranju.
 Nakon uporabe temeljito oprati ruke
 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.
 Nositi zaštitu za oči.
 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA:Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta.Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.
 Ako nadražaj oka ne prestaje:Zatražiti savjet liječnika.
 Apsorbirati proliveno kako bi se spriječila materijalna šteta.
 Odložiti spremnik u/na skladu s nacionalnim propisima..

4. Odobrena uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Dezinfekcija vanjskih površina muznih jedinica

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: Uobičajeno ime: Bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Uobičajeno ime: Kvasci Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Ovaj proizvod spreman je za uporabu i primjenu u svrhu površinske dezinfekcije muznih jedinica.
Načini primjene	Metoda: prskanje Detaljan opis: 1) Prskanje pod tlakom u rasponu od niskog do srednjeg tlaka uz pomoć ručnog raspršivača s rancem. 2) Sprejevi s okidačem
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Količina kod primjene: 400 ml proizvoda/m ² Razrjeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: dvaput dnevno, trajanje kontakta iznosi najmanje 30 minuta

Kategorije korisnika

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

Plastična boca od HDPE-a: 500 ml (okidač), 1000 ml

Kanistar od HDPE-a: 5 L, 20 L, 25 L

Bačva od HDPE-a: 200 L

IBC spremnik od HDPE-a: 1000 L

Oprema za prskanje dostupna na poljoprivrednim gospodarstvima.

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Biocidni proizvod upotrebljava se za dezinfekciju vanjske površine muznih jedinica. Profesionalni korisnici trebaju ga nanijeti ga dvaput dnevno. Površine treba očistiti prije dezinfekcije: grubu prljavštinu treba temeljito očistiti s jedinica, nakon toga treba ih očistiti mlakom vodom i deterdžentom otopljenim u vodi, a zatim završno isprati vodom. Treba pričekati da se površine potpuno osuše, nakon čega se upotrebljava proizvod u obliku spreja koji je spreman za uporabu. Proizvod spreman za uporabu prska se izravno na površinu. Treba pričekati djelovanje proizvoda u trajanju od najmanje 30 minuta. Zatim se naknadno ispiru pitkom vodom. Približna količina kod primjene iznosi 0,4 l/m².

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Čuvati od ultraljubičastog zračenja / sunčeve svjetlosti i topline.

Tijekom uporabe nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica utvrdit će nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu), zaštitni kombinezon te opremu za zaštitu očiju/lica i zaštitu dišnog sustava (faktor zaštite 10).

Spriječiti izloženost očiju.

Ako je neophodna kombinacija dezinfekcije prije ili nakon mužnje odnosno dezinfekcije muznih jedinica, proizvod na bazi joda smije se primijeniti samo za jednu od tih uporaba.

Nakon uporabe temeljito oprati ruke.

Preporučeno je da se svi radni postupci uvijek planiraju na taj način da bude isključeno sljedeće: Udisanje para ili raspršenih kapljica / maglice. Upotrebljavati samo u dobro provjetrenim prostorima.

Držati na mjestu kojem ne mogu pristupiti djeca.

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

Pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima:

Prema dosadašnjem iskustvu i dostupnim informacijama, proizvod nema nikakvih štetnih učinaka, ako ga se koristi i njime rukuje kako je navedeno u Uputi.

Upute za prvu pomoć:

U slučaju dodira s kožom: Nakon dodira s kožom, odmah oprati velikom količinom vode.

U slučaju dodira s očima: Odmah ispirati s puno vode, također ispod kapaka, u trajanju od najmanje 15 minuta. Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. Zatražiti savjet liječnika.

Ako se proguta: Odmah zatražiti savjet liječnika (nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika) i pokazati spremnik ili naljepnicu.

4.1.4 Ako su specifične za uporabu, 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. Spriječiti ispuštanje u zasebno postrojenje za pročišćavanje voda.

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

Vidi opće uvjete skladištenja i roka trajanja proizvoda

5. Opće upute za uporabu

5.1. Upute za uporabu

Vidi upute za uporabu specifične za uporabu iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 1. Prije upotrebe uvijek pročitati upute na deklaraciji ili letak i slijediti sve navedene upute.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Vidi mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 1.

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

Vidi pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša u metasazetku svojstava biocidnog proizvoda 1.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidi specifične upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže u metasazetku svojstava biocidnog proizvoda 1.

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

Zahtjevi za skladišne prostorije i spremnike:

Čuvati u dobro zatvorenom spremniku na hladnom mjestu. Čuvati od ultraljubičastog zračenja / sunčeve svjetlosti. Ne čuvati pri temperaturama iznad 40 °C.

Dodatne informacije o uvjetima skladištenja:

U blizini ne skladištiti hranu, pića ili stočnu hranu.

Rok trajanja proizvoda iznosi 2 godine.

Zaštititi od mraza

6. Ostale informacije

-