

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: 0260.02

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-0029938-0005

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	3
5. Opće upute za uporabu	6
5.1. Upute za uporabu	6
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	7
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja	7
6. Ostale informacije	7

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

Eimü Euterwasch

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 1-3	
Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)	HR-0029938-0005	
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	1,625
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	0
Fosforna kiselina	orthophosphoric acid	Neaktivna tvar	7664-38-2	231-633-2	0
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
Alkoksilat masnog alkohola 4	Fattyalcohol alkoxyolate 4	Neaktivna tvar	111905-53-4		0

2.2. Vrsta formulacije

SL -topivi koncentrat

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja

Može nagrizati metale.

Može uzrokovati oštećenje organa štitnjače tijekom produljene ili ponavljane izloženosti oral.

Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti

Ako je potrebna liječnička pomoć pokazati spremnik ili naljepnicu.

Čuvati izvan dohvata djece.

Pažljivo pročitajte i slijedite upute.

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

U slučaju zdravstvenih tegoba 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 vimena (prije mužnje), čaša za pjenu ili uporaba namočene krpe, koncentrat

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 Proizvod je koncentriran, upotrebljava se za dezinfekciju vimena/sisa (prije mužnje) kod krava, ovaca, koza.
Načini primjene	Metoda: Namočena krpa i namakanje Detaljan opis: Brisanje čistog vimena/sisa krpom ili tkaninom namočenom u dezinfekcijsku otopinu za vimena i sise ili uporaba čaše za pjenu na sisama.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Količina razrijeđenog proizvoda (po sisi): 5 – 15 mL na namočenoj krpi po vimenu i sisama 4 – 6 mL pjene proizvoda po sisi krave 1 – 2 mL pjene proizvoda po sisi kože ili ovce Razrjeđivanje (%): 2%. 20 ml proizvoda treba razrijediti u 1000 ml vode. Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: maks. 2 puta dnevno. Trajanje kontakta: 60 s
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

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod se povremeno prije mužnje nanosi namočenom vlažnom tkaninom na vime i sise ili čašom s pjenom za sise.

Vime očistiti krpom, isprati vodom i osušiti prije nanošenja proizvoda.

Proizvod treba razrijediti u mlakoj vodi (20 ml proizvoda na 1000 ml vode). Mjerna čaša namijenjena je mjerenju količine koncentriranog proizvoda. Potrebnu količinu treba uliti u vjedro od 10 L te razrijediti izračunatom količinom vode prema uputama za uporabu. Dobivenu mješavinu promiješati štapom za miješanje.

Metoda brisanja: U svrhu dezinfekcije, proizvod se nanosi krpom namočenom u otopinu za primjenu (5 – 15 ml/krpi). Pričekati da proizvod ostane na sisama i vimenu 60 sekundi, zatim ih obrisati čistom vlažnom krpom prije postavljanja muznih jedinica. Preostali proizvod koji nije potpuno iskorišten za brisanje vimena treba zbrinuti u otpad.

Nanošenje pjene: Pjenasti proizvod za sise nanosi se putem čaše za pjenu i potiskuje se u aplikator kako bi se stvorila pjena. Pjena se nanosi na svaku sisu (4 – 6 ml po sisi krave, 1 – 2 ml po sisi koze ili ovce) namakanjem i ostavlja se da djeluje 60 sekundi prije nego što se obriše ručnikom namočenim vodom.

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

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

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

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 područjima.

Ako je potrebna kombinacija dezinfekcije prije i nakon mužnje, za dezinfekciju nakon mužnje u obzir treba uzeti neki drugi proizvod koji ne sadrži jod.

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:

Nije poznato upotrebljava li se proizvod pravilno prema deklaraciji proizvoda.

Upute za prvu pomoć:

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

U slučaju dodira s očima: Odmah isprati 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. Sprječiti 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 4. Prije upotrebe uvijek pročitati upute na deklaraciji ili letak i pridržavati se svih navedenih uputa.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Vidi mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 4.

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

Vidi pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 4.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidi specifične upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 4.

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

-