

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: 1352.0

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

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-0029938-0010

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	9
5.1. Upute za uporabu	9
5.2. Mjere za smanjenje rizika	9
5.3. Pojednosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša	9
5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže	9
5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalim uvjetima skladištenja	9
6. Ostale informacije	10

Administrativne informacije

1.1. Trgovački naziv proizvoda

Eimü Iodine-DES-Concentrate (Film)

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 1-7

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

HR-0029938-0010

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	1,5625
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	0,15
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 nagrizzati metale.

Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

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.

Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice..

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom):Odmah skinuti svu zagađenu odjeću.Isprati kožu vodom.

U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom):Odmah skinuti svu zagađenu odjeću.Isprati kožu tuširanjem.

Odmah nazvati POISON CENTER/doctor.

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/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 sisa (nakon mužnje), prskanje

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 sisa (nakon mužnje) kod krava, ovaca, koza.

Načini primjene

Metoda: prskanje
Detaljan opis:

prskanje (sprej s okidačem)

Broj i vremenski raspored primjena

Stopa primjene: Prskanje (po sisi): 5 – 15 mL/krava 3 – 5 mL/koza 3 – 5 mL/ovca
Razrjeđivanje (%): 20
Broj i vremenski raspored primjene:

Učestalost primjene: 2x/dnevno (nakon mužnje)
Trajanje kontakta: 5 min

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

Posudu za raspršivanje napuniti proizvodom koji je spreman za uporabu.
Naprskati sise životinje po cijeloj duljini sise nakon mužnje (maks. dvaput dnevno).
Proizvod treba razrijediti vodom (100 ml proizvoda na 400 ml pitke vode = razrjeđenje od 20 %). Mjerna čaša namijenjena je mjerenju količine koncentriranog proizvoda. Potrebnu količinu treba uliti u vjetro od 10 l i te razrijediti izračunatom količinom vode prema uputama za uporabu. Dobivenu mješavinu promiješati štapom za miješanje i napuniti u opremu za nanošenje.
Uporaba: 5 – 15 mL kod krave / 3– 5 mL kod koze / 3 – 5 mL kod ovce
Ostaviti životinje na nogama dok se proizvod ne osuši (barem 5 minuta). Sačuvati proizvod do sljedeće mužnje.
Pri sljedećoj mužnji sustavno obrisati sise suhom ili vlažnom krpom kako bi se uklonili ostatci proizvoda prije postavljanja mužnih jedinica za sljedeću mužnju.
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.
Tijekom uporabe nositi zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal od kojeg su rukavice proizvedene treba navesti nositelj odobrenja u okviru informacija o proizvodu).
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 prije mužnje moramo uzeti u obzir 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. 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

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Dezinfekcija sisa (nakon mužnje), namakanje

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 sisa (nakon mužnje) kod krava, ovaca, koza.
Načini primjene	Metoda: otvoreni sustav: namakanje Detaljan opis: -
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: Namakanje (po sisi): 4 – 6 mL/krava 1 – 2 mL/koza 1 – 2 mL/ovca Razrjeđivanje (%): 20%. 100 mL proizvoda treba razrijediti s 400 mL vode Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost primjene: 2x/dnevno (nakon mužnje) Trajanje kontakta iznosi 5 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

4.2.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Posudu za namakanje napuniti proizvodom koji je spreman za uporabu.
Namočiti sise životinje po cijeloj duljini sise nakon mužnje (maks. dvaput dnevno).
Proizvod treba razrijediti vodom (100 mL proizvoda na 400 mL mlake pitke vode = razrjeđenje od 20 %). Mjerna čaša namijenjena je mjerenju količine koncentriranog proizvoda. Potrebnu količinu treba uliti u vjetro od 10 L te razrijediti izračunatom količinom vode prema uputama za uporabu. Dobivenu mješavinu promiješati štapom za miješanje i napuniti u opremu za nanošenje.
Uporaba: 4 – 6 ml kod krave / 1 – 2 ml kod koze / 1 – 2 ml kod ovce
Ostaviti životinje na nogama dok se proizvod ne osuši (barem 5 minuta). Sačuvati proizvod do sljedeće mužnje.

Pri sljedećoj mužnji sustavno obrisati sise suhom ili vlažnom krpom kako bi se uklonili ostatci proizvoda prije postavljanja mužnih jedinica za sljedeću mužnju.
Proizvod se prije uporabe mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C.

4.2.2 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 prije mužnje moramo uzeti u obzir neki drugi proizvod, koji ne sadrži jod.

Držati na mjestu kojem ne mogu pristupiti djeca.

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

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.

4.2.4 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.

4.2.5 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 slijediti sve navedene upute.

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

-