

Sažetak svojstava biocidnog proizvoda

Naziv proizvoda: Dip-io 5000

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

Broj odobrenja: EU-0018397-0000

**Referentni broj odluke u registru
biocidnih proizvoda (R4BP 3):** EU-0018397-0006

Sadržaj

Administrativne informacije	1
1.1. Trgovački naziv proizvoda	1
1.2. Nositelj odobrenja	1
1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda	2
1.4. Proizvođači aktivnih tvari	2
2. Sastav i formulacija proizvoda	4
2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu biocidnog proizvoda	4
2.2. Vrsta formulacije	4
3. Oznake opasnosti i obavijesti	4
4. Odobrena uporaba	5
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	8
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

Dip-io 5000
IODIUM TX
INO JOD 50 DIP
Usual Iod Post +
IODIUM PRO DIP
IODERM PSP +
IODEX EXTRA +
Iododip +
IODYSTRONG PLUS
INO TREMP
INO STAR
IODACTIV 5000
DERMINO
IODERM 5000
IODIUM BX5000
HOEVE-PLUS DIP
TREMPASEPT IODE
DERMADINE
MAMMO-DERM
KRONI Jod Dipp 5000

1.2. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja

Naziv	HYPRED SAS
Adresa	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francuska
Broj odobrenja	EU-0018397-0000 1-4

Referentni broj odluke u registru biocidnih proizvoda (R4BP 3)

EU-0018397-0006

Datum odobrenja

11/10/2018

Datum isteka odobrenja

30/09/2028

1.3. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača

HYPRED SAS - KERSIA Group

Adresa proizvođača

55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Francuska

Lokacija proizvodnih pogona

HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Francuska

KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Poljska

KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Španjolska

KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Njemačka

HYPRED Italia s.r.l. - KERSIA Group - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Italija

AG France S.A.S – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Francuska

KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Njemačka

KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Austrija

Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Ujedinjeno Kraljevstvo

Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Irska

Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Irska

1.4. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Adresa proizvođača	Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Čile
Lokacija proizvodnih pogona	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Čile

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	ACF MINERA SA
Adresa proizvođača	San Martin 499 Iquique Čile
Lokacija proizvodnih pogona	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Čile

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Adresa proizvođača	Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Čile
Lokacija proizvodnih pogona	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Čile
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Čile

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	ISE Chemicals Corporation
Adresa proizvođača	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Japan
Lokacija proizvodnih pogona	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japan

Aktivna tvar	1319 - Jod
Naziv proizvođača	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
Adresa proizvođača	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japan
Lokacija proizvodnih pogona	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japan

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
Alkoholi, C12-14, etoksilirani (11 mol EO prosječni molarni omjer)	Poli(oksi-1,2-etandil), - C12-14-(parni)-alkil--hidroksi	Neaktivna tvar	68439-50-9		4,993

2.2. Vrsta formulacije

AL - svaka druga tekućina

3. Oznake opasnosti i obavijesti

Oznaka upozorenja	<p>Uzrokuje jako nadraživanje oka.</p> <p>Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.</p>
Oznake obavijesti	<p>Čuvati izvan dohvata djece.</p> <p>Nakon uporabe temeljito oprati ruke</p> <p>Nositi zaštitne rukavice.</p> <p>Nositi zaštitno odijelo.</p> <p>Nositi zaštitu za oči.</p> <p>U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje.</p>

Ako nadražaj oka ne prestaje:Zatražiti savjet liječnika.

Ako nadražaj oka ne prestaje:Zatražiti pomoć liječnika.

4. Odobrena uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Use # 4.1 – Ručno ili automatizirano uranjanje 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: Bacteria Uobičajeno ime: bakterije Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Yeast Uobičajeno ime: kvasci Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Algae Uobičajeno ime: Algae Stadij razvoja: nema podataka Znanstveno ime: Viruses Uobičajeno ime: virusi Stadij razvoja: nema podataka
Područje primjene	u zatvorenom prostoru Dezinfekcija vimena životinja koje proizvode mlijeko uranjanjem nakon mužnje
Načini primjene	Metoda: Uranjanje Detaljan opis: Ručna ili automatska dezinfekcija vimena uranjanjem nakon mužnje. Posuda za uranjanje ili automatizirani stroj za uranjanje.
Broj i vremenski raspored primjena	Stopa primjene: - krave i bivoli (3 do 10 ml: preporučeno 5 ml) - ovce (1,5 do 5 ml: preporučeno 1,5 ml) - koze (2,5 do 6 ml: preporučeno 2,5 ml) Razrjeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene: Učestalost: 2 do 3 puta dnevno

Kategorije korisnika

profesionalac

Veličine pakiranja i ambalažni materijal

KANTA OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 5, 10, 22 L

BAČVA OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 60, 120, 220 L

SPREMNIK OD POLIETILENA VISOKE GUSTOĆE (HDPE) 1000 L

4.1.1 Upute za uporabu specifične za uporabu

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 4

4.1.2 Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 4

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

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 4

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

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 4

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

Pogledajte opće upute za upotrebu meta SPC 4

5. Opće upute za uporabu

5.1. Upute za uporabu

Prije upotrebe uvijek pročitajte Uputu za upotrebu pripravka ili deklaraciju i slijedite sve navedene upute. Proizvod se prije upotrebe mora dovesti na temperaturu iznad 20 °C.

Za punjenje proizvoda u opremu za primjenu preporučuje se upotreba pumpe za doziranje.

Ručno ili automatski napunite posudu za uranjanje proizvodom koji je spreman za upotrebu.

Nanesite ručnim ili automatskim uranjanjem cijelog vimena nakon mužnje.

- krave i bivoli (3 do 10 ml: preporučeno 5 ml)

- ovce (1,5 do 5 ml: preporučeno 1,5 ml)

- koze (2,5 do 6 ml: preporučeno 2,5 ml)

Ostavite proizvod da djeluje do sljedeće mužnje. Krave moraju stajati dok se proizvod ne osuši (najmanje 5 minuta).

Prije sljedeće mužnje sustavno očistite i obrišite vime prije nego što pričvrstite aparat za mužnju.

Po potrebi ponovite primjenu nakon svake mužnje.

Redovito čistite opremu toplom vodom.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Nosite zaštitu za oči.

Ako je potrebno kombinirati dezinfekciju vimena prije i nakon mužnje, treba uzeti u obzir primjenu drugog biocidnog sredstva, koje ne sadrži jod, za dezinfekciju vimena prije mužnje.

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

Odmah skinite kontaminiranu odjeću i obuću. Operite ih prije ponovne upotrebe.

UPUTE ZA PRVU POMOĆ

- U slučaju udisanja: izađite na svježiji zrak.
- U slučaju doticaja s kožom: operite vodom.

- U slučaju doticaja s očima:

AKO UĐE U OČI: nekoliko minuta oprezno ispirite vodom. Uklonite kontaktne leće ako ih imate i ako je to izvedivo. Nastavite ispirati. Ako se nadražnost očiju nastavi: potražite liječnički savjet/pomoć.

- U slučaju gutanja: isperite usta. NE izazivajte povraćanje. Potražite liječnički savjet.

Pogledajte sigurnosno-tehnički list dostupan profesionalnom korisniku: sadrži telefonski broj u slučaju nužde.

Veliko izlivanje: označite, zaustavite pomoću inertnog apsorbirajućeg sredstva i pumpajte u spremnik za slučaj nužde. Držite u odgovarajućim, prikladno označenim i zatvorenim spremnicima za odlaganje otpada. Nikada ne vraćajte prolivenu tekućinu natrag u spremnik za ponovnu upotrebu.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Na kraju tretmana treba zbrinuti neiskorišteni proizvod i pakiranje u skladu s lokalnim zahtjevima. Iskorišteni proizvod može se isprati u kanalizaciju ili baciti u objekte za skladištenje stajskog gnoja, ovisno o lokalnim zahtjevima. Ne ispuštati u pojedinačno postrojenje za obradu otpadnih voda.

Papirnati ubrusi koji se koriste za uklanjanje proizvoda i sušenje vimena bacaju se u uobičajeni i kućni otpad.

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

Rok za upotrebu: 2 godine u HDPE-u
Nemojte čuvati na temperaturi većoj od 30 °C.

6. Ostale informacije