

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: Dip-io 5000

Produkta veids(-i): 03 pv - Veterinārā higiēna

Atļaujas numurs: EU-0018397-0000

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0018397-0006

Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	2
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	4
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	4
2.2. Preparatīvais veids	4
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	5
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	7
5.1. Lietošanas instrukcija	7
5.2. riska samazināšanas pasākumi	7
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	7
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	8
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	8
6. Cita informācija	8

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

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. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums un adrese

Nosaukums	HYPRED SAS
Adrese	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Francija
Atļaujas numurs	EU-0018397-0000 1-4

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3)**

EU-0018397-0006

Atļaujas piešķiršanas datums

11/10/2018

**Atļaujas derīguma
termiņš**

30/09/2028

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums

HYPRED SAS - KERSIA Group

Ražotāja adrese

55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Francija

Ražotnes atrašanās vieta

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

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

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

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

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

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

KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Vācija

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 Apvienotā Karaliste

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

Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Īrija

1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Ražotāja adrese	Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Čīle

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	ACF MINERA SA
Ražotāja adrese	San Martin 499 Iquique Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Čīle

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Ražotāja adrese	Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Čīle
Ražotnes atrašanās vieta	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Čīle
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Čīle

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	ISE Chemicals Corporation
Ražotāja adrese	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Japāna
Ražotnes atrašanās vieta	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japāna

Aktīvā viela	1319 - Jods
Ražotāja nosaukums	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
Ražotāja adrese	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japāna
Ražotnes atrašanās vieta	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japāna

2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,5
Spirti, C12-14, etoksilēti (11 mol EO vidējā molārā attiecība)	Poli(oksi-1,2-etāndiils), - C12-14-(vienmērīgi numurēts)-alkil-hidroksi	Neaktīva viela	68439-50-9		4,993

2.2. Preparatīvais veids

AL - Jebkurš cits šķidrums

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums	<p>Izraisa nopietnu acu kairinājumu.</p> <p>Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>Sargāt no bērniem.</p> <p>Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.</p> <p>Izmantot aizsargcimdus.</p> <p>Izmantot aizsargdrēbes.</p> <p>Izmantot acu aizsargus.</p> <p>IEKĻŪSTOT ACIS: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.</p>

Ja acu iekaisums nepāriet:Lūdziet palīdzību mediķiem.

4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Use # 4.1 – Manuāla vai automātiska iegremdēšana pēc slaukšanas

Produkta veids(-i)	03 pv - Veterinārā higiēna
Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)	Zinātniskais nosaukums: Bacteria Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Yests Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Algae Vispārpieņemtais nosaukums: Aļģes Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Viruses Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: Nav datu
Lietošanas joma (-s)	Iekštelpas Piena lopu pupu dezinficēšana, iegremdējot pēc slaukšanas
Lietošanas metode(-es)	Metode: Iegremdēšana sīks apraksts: Manuāla vai automātiska pupu dezinficēšana, iegremdējot pēc slaukšanas. Krūze iegremdēšanai vai automatizēta iegremdēšanas iekārta.
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: - govīs un bifeļi (3 līdz 10ml: ieteicams 5 ml) - aitas (1,5 līdz 5 ml: ieteicams 1,5 ml) - kazas (no 2,5 līdz 6 ml: ieteicams 2,5 ml) Atšķaidīšana (%): 0 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Biežums: 2 līdz 3 reizes dienā

Lietotāju kategorija(-as)

Profesionāls

Iepakojuma izmēri un materiāls

HDPE KANNA 5, 10, 22 L

HDPE MUCA 60, 120, 220 L

HDPE TVERTNE 1000L

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārējos meta SPC 4 lietošanas norādījumus

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārējos meta SPC 4 lietošanas norādījumus

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārējos meta SPC 4 lietošanas norādījumus

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārējos meta SPC 4 lietošanas norādījumus

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārējos meta SPC 4 lietošanas norādījumus

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus norādījumus.
Pirms lietošanas produktiem jāsasniedz temperatūra virs 20°C.
Produkta iepildīšanai iekārtā ieteicams izmantot dozēšanas sūkni. Manuāli vai automatizēti piepildiet iegremdēšanas krūzi ar lietošanai gatavo produktu.
Uzklājiet manuāli vai automātiski, pēc slaukšanas iegremdējot dzīvnieka pupus visā pupa garumā.
- govīs un bifeļi (3 līdz 10ml: ieteicams 5 ml)
- aitas (1,5 līdz 5 ml: ieteicams 1,5 ml)
- kazas (no 2,5 līdz 6 ml: ieteicams 2,5 ml)
Atstājiet produktu līdz nākamajai slaukšanai. Turiet govīs stāvus, līdz produkts ir nožuvis (vismaz 5 minūtes).
Nākamajā slaukšanas reizē pirms slaukšanas iekārtas pieslēgšanas sistemātiski notīriet un noslaukiet pupus.
Ja nepieciešams, pēc katras slaukšanas atkārtoti uzklājiet produktu.
Regulāri tīriet uzklāšanas iekārtu ar siltu ūdeni.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Lietojiet aizsargbrilles.

Gadījumā, ja nepieciešams kombinēt pirms un pēc slaukšanas dezinfekciju, pirms slaukšanas dezinfekcijai ir jāapsver lietot citu biocīdu, kas nesatur jodu.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Nekavējoties novelciet sasmērēto apģērbu un apavus. Izmazgājiet tos, pirms valkāt tos atkal.

INSTRUKCIJAS PIRMĀS PALĪDZĪBAS SNIEGŠANAI

- Ieelpošanas gadījumā: Nogādājiet cietušo svaigā gaisā.

- Nonākot saskarē ar ādu: Nomazgāt ar ūdeni.

- Nokļūstot acīs:

JA NOKĻŪST ACĪS: Vairākas minūtes rūpīgi skalojiet ar ūdeni. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.

Ja acu iekaisums nepāriet: Dodieties pie ārsta/lūdziet ārsta padomu.

- Norīšanas gadījumā: Izskalojiet muti. NEizraisiet vemšanu. Dodieties pie ārsta.

Lūdzam skatīt profesionāliem lietotājiem pieejamo drošības datu lapu: tajā ir norādīts tālruna numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas gadījumos.

Lielas noplūdes: Iezīmējiet noplūdes vietu, norobežojiet ar inertu absorbentu un iesūknējiet avārijas tvertnē. Glabājiet piemērotos, pienācīgi marķētos un slēgtos konteineros vēlākai iznīcināšanai. Nekādā gadījumā neļaujiet izlijušo produktu atpakaļ tvertnē atkārtotai izmantošanai.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes utilizējiet neizmantoto produktu un iepakojumu saskaņā ar vietējām prasībām. Lietotu produktu atļauts noskalot sadzīves notekūdeņu sistēmā vai utilizēt mēsļu novietnē, atkarībā no vietējām prasībām. Novērsiet nonākšanu individuālā notekūdeņu apstrādes iekārtā.

Produkta notīrīšanai un pupu nožāvēšanai lietotie papīra dvieļi ir jāizmet parastajos un sadzīves atkritumos.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāšanas laiks: 2 gadi HDPE

Neuzglabāt temperatūrā, kas ir augstāka par 30°C.

6. Cita informācija