

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Biotsiidipere nimi: HYPRED's iodine based products

Biotsiidi liik (liigid): Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EU-0018397-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber: EU-0018397-0000

Sisukord

I osa. Esmatasandi teave	1
1. Haldusteave	1
2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm	3
II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)	4
1. Meta-SPC haldusandmed - meta SPC 1: Sissekastmistooted - kasutusvalmis	4
2. Meta-SPC koostis	4
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	5
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	5
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	7
6. Muu teave	8
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	8
1. Meta-SPC haldusandmed - meta SPC 2: Sissekastmise, vahuga katmise, pihustamise tooted - kasutusvalmis	12
2. Meta-SPC koostis	13
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	13
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	13
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	18
6. Muu teave	19
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	19
1. Meta-SPC haldusandmed - meta SPC 3: Sissekastmise, vahuga katmise, pihustamise kontsentreeritud tooted	24
2. Meta-SPC koostis	24
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	25
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	26
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	30
6. Muu teave	32
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	32
1. Meta-SPC haldusandmed - meta SPC 4: Viirusvastased sissekastmistooted - kasutusvalmis	34
2. Meta-SPC koostis	34

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	35
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	35
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	37
6. Muu teave	38
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	38
1. Meta-SPC haldusandmed - meta SPC 5: Sissekastmise, vahuga katmise, pihustamise tooted 5500 ppm - kasutusvalmis	40
2. Meta-SPC koostis	41
3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused	41
4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)	41
5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised	46
6. Muu teave	47
7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid	47

I osa. Esmatasandi teave

1. Haldusteave

1.1. Biotsiidipere nimi

HYPRED's iodine based products

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress

Nimi	HYPRED SAS
Aadress	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Prantsusmaa

Loa number

EU-0018397-0000

Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber

EU-0018397-0000

Loa andmise kuupäev

11/10/2018

Loa kehtivusaja lõppkuupäev

30/09/2028

1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	HYPRED SAS - KERSIA Group
Tootja aadress	55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Prantsusmaa
	KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Poola
	KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Hispaania
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Saksamaa
	HYPRED Italia s.r.l. - KERSIA Group - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Itaalia
	AG France S.A.S – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Prantsusmaa
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Saksamaa
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Austria
	Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Ühendkuningriik
	Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Iirimaa
	Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Iirimaa

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Tootja aadress	Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Tšiili
Tootmiskohtade asukoht	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Tšiili

Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	ACF MINERA SA
Tootja aadress	San Martín 499 Iquique Tšiili
Tootmiskohtade asukoht	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Tšiili

Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Tootja aadress	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Tšiili
Tootmiskohtade asukoht	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Tšiili
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Tšiili

Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	ISE Chemicals Corporation
Tootja aadress	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Jaapan
Tootmiskohtade asukoht	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Jaapan

Toimeaine	1319 - Jood
Tootja nimi	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
Tootja aadress	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Jaapan
Tootmiskohtade asukoht	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Jaapan

2. Biotsiidipere koostis ja kasutusvorm

2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 2,5
Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud (11 mol EO keskmine molaarsuhe)	Polü(oksü-1,2-etaandiüül), -C12-14-(paarisnumbritega)-alküül--hüdrosü	Mittetoimeaine	68439-50-9		2,697 - 24,199

2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

AL - Muu vedelik

SL - Lahustuv kontsentraat

II osa. Teise tasandi teave: meta-SPC(d)

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 1: Sissekastmistooted - kasutusvalmis

1.2. Loanumbri järelliide

1-1

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49

Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud (11 mol EO keskmine molaarsuhe)	Polü(oksü-1,2-etaandiüül), -C12-14- (paarisnumbritega)-alküül--hüdrosü	Mittetoimeaine	68439-50-9	2,697 - 4,993
-------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------	----------------	------------	---------------

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Pärast käitlemist pesta hoolega käed.
Kanda kaitsekindaid.
Kanda kaitserõivastust.
Kanda kaitseprille.
SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kasutusala # 1.1 – Käsitsi või automatiseeritud lüpsijärgne sissekastmine

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Algae
Tavanimetus: Algae
Arengustaadium: Andmed puuduvad
Teaduslik nimetus: Bacteria

	<p>Tavanimetus: Bacteria Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Yeast Tavanimetus: Yeasts Arengustaadium: Andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: Algae Tavanimetus: Algae Arengustaadium: Andmed puuduvad</p>
Kasutuskoh	<p>Sisetingimustes</p> <p>Lüpstavate loomade nisade lüpsijärgne desinfitseerimine sissekastmise teel</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus:</p> <p>Nisade lüpsijärgne käsitsi või automatiseeritud desinfitseerimine sissekastmise teel.</p> <p>Sissekastmistops või automatiseeritud sissekastmisseade.</p>
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	<p>Kasutusmäär: - lehmad ja pühvlid (3 kuni 10 ml: soovitatav kogus 5 ml) - lambad (1,5 kuni 5 ml: soovitatav kogus 1,5 ml) - kitsed (2,5 kuni 6 ml: soovitatav kogus 2,5 ml) Lahjendus (%): Kasutamise arv ja ajastus: Sagedus: 2 kuni 3 korda päevas</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Kutseline kasutaja</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>HDPE KANISTER 5, 10, 22 l</p> <p>HDPE VAAT 60, 120, 220 l</p> <p>HDPE MAHUTI 1000 l</p>

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 1 kasutuse üldjuhiseid

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 1 kasutuse üldjuhiseid

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 1 kasutuse üldjuhiseid

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 1 kasutuse üldjuhiseid

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 1 kasutuse üldjuhiseid

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või pakendi infolehte ja järgida kõiki antud juhiseid.
Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20°C.

Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispuumpa.

Täita sissekastmistops kasutusvalmis tootega käsitsi või automatiseeritult.

Kanda looma nisale kogu ulatuses pärast lüpsmist käsitsi või automatiseeritult.

- lehmad ja pühvlid (3 kuni 10 ml: soovitatav kogus 5 ml)

- lambad (1,5 kuni 5 ml: soovitatav kogus 1,5 ml)

- kitsed (2,5 kuni 6 ml: soovitatav kogus 2,5 ml)

Jätta toode nisade peale kuni järgmise lüpsmiseni. Lasta loomadel seista kuni toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit).

Puhastada ja pühkida nisa alati enne järgmist lüpsikorda enne lüpsiaparaadi allapanekut.

Vajadusel korrata pealekandmist igal lüpsikorral.

Puhastada pealekandmisvahendit regulaarselt sooja veega.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kanda kaitseprille.

Lüpsieelse ja -järgse desinfitseerimise kombinatsiooni vajadusel kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Võtta saastunud riided ja jalatsid koheselt ära. Pesta need enne uuesti kasutamist puhtaks.

ESMAABIJUHISED

- Sissehingamisel: Viia kannatanu värske õhu kätte.
- Nahaga kokkupuute korral: Pesta toode veega maha.

- Kokkupuutel silmadega:

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Silmade ärrituse püsimisel: Pöörduda arsti poole.

- Allaneelamisel: Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Pöörduda arsti poole. Vaadata kutselisele kasutajale kättesaadavat ohutuskaarti: sellel on näidatud hädaabitelefoni number.

Suure koguse toote maha voolamisel: Tähistada, ümbritseda ala inertse absorbendiga ja pumbata mahavoolanud aine avariimahutisse. Kõrvaldamiseks hoida sobivas, nõuetekohaselt tähistatud ja suletud mahutites. Mitte kunagi kallata mahavoolanud ainet tagasi originaalmahutisse korduskasutamiseks.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus visata kasutamata toode ja pakend minema vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või visata sõnnikuhoidlasse vastavalt kohalikele nõuetele. Vältida sattumist individuaalsesse reoveepuhastisse.

Toote eemaldamiseks ja nisade kuivatamiseks kasutatavad paberrätikud kõrvaldada olmeprügina.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 2 aastat HDPE mahutis
Mitte hoida temperatuuril üle 30°C.

6. Muu teave

Määratlemata

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ed) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

Dip-io 2500	Turupiirkond: EU
JOD DIP	Turupiirkond: EU
IODERM PSP	Turupiirkond: EU
DERMINO FR	Turupiirkond: EU
Iododip	Turupiirkond: EU
IODEX EXTRA	Turupiirkond: EU
Iodystrong	Turupiirkond: EU
DERMIODE	Turupiirkond: EU
INO IODE EPAIS	Turupiirkond: EU
INO STAR +	Turupiirkond: EU
IODACTIV 2500	Turupiirkond: EU
IODIUM BX2500	Turupiirkond: EU
Usual Iod Post	Turupiirkond: EU
ASIRAL Dip Coat	Turupiirkond: EU
IODOCAN EXTRA	Turupiirkond: EU

UDDER PLUS	Turupiirkond: EU
PRIMADIODE	Turupiirkond: EU
CERTIODE EPAIS	Turupiirkond: EU
IODIPACK GEL	Turupiirkond: EU
HELIO IODE EPAIS	Turupiirkond: EU
VAGEL	Turupiirkond: EU
GELAPIS ACTIV	Turupiirkond: EU
IOSAPIS GEL	Turupiirkond: EU
ZENCARE FLASH	Turupiirkond: EU
REPROGEL	Turupiirkond: EU
DERMADINE +	Turupiirkond: EU
KRONI Jod Dipp 2500	Turupiirkond: EU
WÜBBELMANN JOD DIP	Turupiirkond: EU
Iodine Cleaner&Sanitizer	Turupiirkond: EU
MUNGIFILM	Turupiirkond: EU
ZEP FS FILMIODINE NIPPLE NP	Turupiirkond: EU

IODOFILM	Turupiirkond: EU
EMPRASAN UDDER SHIELD	Turupiirkond: EU
ANGLIA FARMERS IO-FILM	Turupiirkond: EU
BARRICADE	Turupiirkond: EU
STANTON IODOFILM	Turupiirkond: EU
WYNNSAN IOFILM TEAT DIP	Turupiirkond: EU
EU-0018397-0001 1-1	

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud (11 mol EO keskmine molaarsuhe)	Polü(oksü-1,2-etaandiüül), -C12-14- (paarisnumbritega)-alküül--hüdrosü	Mittetoimeaine	68439-50-9		2,697

Kaubanduslik nimetus

Dip-io YB MAX	Turupiirkond: EU
INO lo Dip MAX	Turupiirkond: EU
JOD DIP YB MAX	Turupiirkond: EU

IodoDip YB MAX	Turupiirkond: EU
Iodium Dip YB MAX	Turupiirkond: EU
JodyDip YB MAX	Turupiirkond: EU
Delta IoDip YB MAX	Turupiirkond: EU
EU-0018397-0002 1-1	

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud (11 mol EO keskmine molaarsuhe)	Polü(oksü-1,2-etaandiüül), -C12-14- (paarisnumbritega)-alküül--hüdroksü	Mittetoimeaine	68439-50-9		4,993

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 2: Sissekastmise, vahuga katmise, pihustamise tooted - kasutusvalmis

1.2. Loanumbri järelliide

1-2

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49
Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud (11 mol EO keskmine molaarsuhe)	Polü(oksü-1,2-etaandiüül), -C12-14- (paarisnumbritega)-alküül--hüdrosü	Mittetoimeaine	68439-50-9		2,697 - 4,69

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Pärast käitlemist pesta hoolega käed.
Kanda kaitsekindaid.
Kanda kaitserõivastust.
Kanda kaitseprille.
SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kasutusala # 2.1 – Käsitsi või automatiseeritud lüpsieelne sissekastmine, vahuga katmine või pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bacteria Tavanimetus: Bacteria Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Yeast Tavanimetus: Yeasts Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Lüpstavate loomade nisade lüpsieelne desinfitseerimine sissekastmise, vahuga katmise või pihustamise teel
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Lüpsieelne sissekastmine, vahuga katmine või pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Nisade lüpsieelne käsitsi või automatiseeritud desinfitseerimine sissekastmise, vahuga katmise või pihustamise teel. Sissekastmistops, vahuga katmise tops, nisa pihusti, automatiseeritud sissekastmisseade, automatiseeritud vahuga katmise seade või automatiseeritud pihustusseade.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: - lehmad ja pühvlid: 3 kuni 10 ml (soovitav kogus 5 kuni 8 ml) - lambad: 1,5 kuni 5 ml (soovitav kogus 1,5 kuni 3 ml) - kitsed: 2,5 kuni 6 ml (soovitav kogus 2,5 kuni 4 ml) Lahjendus (%): Kasutamise arv ja ajastus: Sagedus: 2 kuni 3 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	HDPE KANISTER 5, 10, 22 l HDPE VAAT 60, 120, 220 l HDPE MAHUTI 1000 l

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Enne toote pealekandmist eemaldada mistahes nähtav mustus.

Lüpsieelne looma nisade kogu ulatuses käsitsi või automatiseeritud sissekastmine/vahuga katmine/pihustamine.

Lasta tootel toimida vähemalt ühe minuti jooksul.

Puhastada ja pühkida nisa alati enne lüpsiaparaadi allapanekut.

Vaadata ka meta SPC 2 kasutuse üldjuhiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Käsitsi sissekastmise/vahuga katmise korral: Kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes)/kaitseprille.

Käsitsi pihustamise korral kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes)/kaitserõivastust/kaitseprille.

Lüpsieelse ja -järgse desinfitseerimise kombinatsiooni vajadusel kaaluda lüpsijärgseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 2 kasutuse üldjuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 2 kasutuse üldjuhiseid.

--

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 2 kasutuse üldjuhiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Kasutusala # 2.2 – Käsitsi või automatiseeritud lüpsijärgne sissekastmine, vahuga katmine või pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bacteria Tavanimetus: Bacteria Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Yeast Tavanimetus: Yeasts Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Algae Tavanimetus: Algae Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Lüpstavate loomade nisade lüpsijärgne desinfitseerimine sissekastmise, vahuga katmise või pihustamise teel
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Lüpsijärgne sissekastmine, vahuga katmine või pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Nisade lüpsijärgne käsitsi või automatiseeritud desinfitseerimine sissekastmise, vahuga katmise või pihustamise teel. Sissekastmistops, vahuga katmise tops, nisa pihusti, automatiseeritud sissekastmisseade, automatiseeritud vahuga katmise seade või automatiseeritud pihustusseade.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: - lehmad ja pühvlid: 3 kuni 10 ml (soovitav kogus 5 kuni 8 ml) - lambad:

	1,5 kuni 5 ml (soovitatav kogus 1,5 kuni 3 ml) - kitsed: 2,5 kuni 6 ml (soovitatav kogus 2,5 kuni 4 ml) Lahjendus (%): Kasutamise arv ja ajastus: Sagedus: 2 kuni 3 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	HDPE KANISTER 5, 10, 22 l HDPE VAAT 60, 120, 220 l HDPE MAHUTI 1000 l

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Lüpsijärgne looma nisade kogu ulatuses käsitsi või automatiseeritud sissekastmine/vahuga katmine/pihustamine.

Jätta toode nisade peale kuni järgmise lüpsmiseni. Lasta loomadel seista kuni toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit).

Puhastada ja pühkida nisa alati enne järgmist lüpsikorda enne lüpsiaparaadi allapanekut.

Vaadata ka meta SPC 2 kasutuse üldjuhiseid.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Käsitsi pihustamise korral kanda kemikaalikindlaid kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes)/kaitserõivastust/kaitseprille.

Lüpsieelse ja -järgse desinfitseerimise kombinatsiooni vajadusel kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 2 kasutuse üldjuhiseid

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 2 kasutuse üldjuhiseid

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 2 kasutuse üldjuhiseid

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata kasutusala spetsiifilisi kasutusjuhendeid iga kasutusala kohta.

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või pakendi infolehte ja järgida kõiki antud juhiseid.

Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20°C.

Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa.

Täita sissekastmis-/vahuga katmise tops/pihusti käsitsi või automatiseeritult kasutusvalmis tootega.

Vajadusel korrata pealekandmist igal lüpsikorral.

Puhastada pealekandmisvahendit regulaarselt sooja veega.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid iga kasutusala kohta.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Võtta saastunud riided ja jalatsid koheselt ära. Pesta need enne uuesti kasutamist puhtaks.

ESMAABIJUHISED

- Sissehingamisel: Viia kannatanu värske õhu kätte.
- Nahaga kokkupuute korral: Pesta toode veega maha.
- Kokkupuutel silmadega:

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult seega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Silmade ärrituse püsimisel: Pöörduda arsti poole.

Allaneelamisel: Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Pöörduda arsti poole.

Vaadata kutselisele kasutajale kättesaadavat ohutuskaarti: sellel on näidatud hädaabitelefoni number.

Suure koguse toote maha voolamisel: Tähistada, ümbritseda ala inertse absorbendiga ja pumbata mahavoolanud aine avariimahutisse. Kõrvaldamiseks hoida sobivas, nõuetekohaselt tähistatud ja suletud mahutites. Mitte kunagi kallata mahavoolanud ainet tagasi originaalmahutisse korduskasutamiseks.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus visata kasutamata toode ja pakend minema vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või visata sõnnikuhoidlasse vastavalt kohalikele nõuetele. Vältida sattumist individuaalsesse reoveepuhastisse.

Toote eemaldamiseks ja nisade kuivatamiseks kasutatavad paberrätikud kõrvaldada olmeprügina.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 2 aastat HDPE mahutis
Mitte hoida temperatuuril üle 30°C.

6. Muu teave

Määratlemata

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

Liq-io 2500	Turupiirkond: EU
JOD SPRAY	Turupiirkond: EU
IODINE 3000 RTU	Turupiirkond: EU
IODEX 2500	Turupiirkond: EU
Usual Iod Liquid	Turupiirkond: EU
Iodoliquid	Turupiirkond: EU
Iodospray	Turupiirkond: EU
DESINTEAT	Turupiirkond: EU
IODYSPRAY	Turupiirkond: EU
RBT 2500	Turupiirkond: EU
IODY'FLASH	Turupiirkond: EU
INO IODE SPRAY	Turupiirkond: EU
IODYPRO 2500	Turupiirkond: EU
IODYPRO BL2500	Turupiirkond: EU
Robot Liq-io 25	Turupiirkond: EU

ADF iDip+	Turupiirkond: EU
ASIRAL Dip Spray J	Turupiirkond: EU
IODIPACK	Turupiirkond: EU
HELIO IODE LIQUIDE	Turupiirkond: EU
POLY-IODE	Turupiirkond: EU
CERTIODE LIQUIDE	Turupiirkond: EU
IOSAPIS FLUID	Turupiirkond: EU
GELAPIS ROBOT	Turupiirkond: EU
ZENCARE SPRAY	Turupiirkond: EU
HELIO IODE SPRAY +	Turupiirkond: EU
IODIP +	Turupiirkond: EU
KRONI Jod Spray 2500	Turupiirkond: EU
WÜBBELMANN JOD LIQUID	Turupiirkond: EU
PRECEPT	Turupiirkond: EU
ANGLIA FARMERS PRECLENZ	Turupiirkond: EU
H&M PREDIP	Turupiirkond: EU

FULLWOOD PRECLEANSE	Turupiirkond: EU
M WILLIAMS PRECEPT	Turupiirkond: EU
STANTON PREDIP RTU	Turupiirkond: EU
WYNNSAN IODINE PREDIP RTU	Turupiirkond: EU
PREMIER GOLD PRE-DIP	Turupiirkond: EU
HODGES & MOSS PREDIP	Turupiirkond: EU
LANODIP PREPOST	Turupiirkond: EU
DAIRYSAN MULTICARE	Turupiirkond: EU
EMPRASAN ADVANCE	Turupiirkond: EU
UDDERWASH IODINE	Turupiirkond: EU
ANGLIA FARMERS PREPOST-IO	Turupiirkond: EU
PREMIER GOLD PRE/POST	Turupiirkond: EU
FULLWOOD PRE/POST IODINE	Turupiirkond: EU
HODGES & MOSS ADVANCE	Turupiirkond: EU
WYNNSAN IODINE PREPOST	Turupiirkond: EU

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

EU-0018397-0003 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud (11 mol EO keskmine molaarsuhe)	Polü(oksü-1,2- etaandiüül), -C12-14- (paarisnumbritega)- alküül--hüdrosü	Mittetoimeaine	68439-50-9		2,697

Kaubanduslik nimetus

Liq-io YB MAX	Turupiirkond: EU
INO Io Liquid Max	Turupiirkond: EU
Iodoliquid YB MAX	Turupiirkond: EU
Iodospray YB MAX	Turupiirkond: EU
Desinteat YB MAX	Turupiirkond: EU
Iodium Spray YB MAX	Turupiirkond: EU
JodySpray YB MAX	Turupiirkond: EU
Delta IoSpray YB MAX	Turupiirkond: EU

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber -
Riiklik luba)

EU-0018397-0004 1-2

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud (11 mol EO keskmine molaarsuhe)	Polü(oksü-1,2- etaandiüül), -C12-14- (paarisnumbritega)- alküül--hüdroksü	Mittetoimeaine	68439-50-9		4,69

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 3: Sissekastmise, vahuga katmise, pihustamise kontsentreeritud tooted

1.2. Loanumbri järelliide

1-3

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	2,5 - 2,5
Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud (11 mol EO keskmine molaarsuhe)	Polü(oksü-1,2-etaandiüül), -C12-14- (paarisnumbritega)-alküül--hüdroksü	Mittetoimeaine	68439-50-9		24,199 - 24,199

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

SL - Lahustuv kontsentraat

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Võib kahjustada elundeid (kilpnääre) pikaajalisel või korduval kokkupuutel oraalne.

Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Võib söövitada metalle.

Hoiatuslaused

Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Udu mitte sisse hingata.

Auru mitte sisse hingata.

Pihustatud ainet mitte sisse hingata.

Pärast käitlemist pesta hoolega käed.

Kanda kaitsekindaid.

Kanda kaitserõivastust.

Kanda kaitseprille.

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA/arstiga.

Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

Sisu kõrvaldada vastavalt kohalikele/piirkondlikele/üleriigilistele/rahvusvahelistele reeglitele.

Mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele/piirkondlikele/üleriigilistele/rahvusvahelistele reeglitele.

Hoida üksnes originaalpakendis.

Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kasutusala # 3.1 – Käsitsi või automatiseeritud lüpsieelne sissekastmine, vahuga katmine või pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bacteria Tavanimetus: Bacteria Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Yeasts Tavanimetus: Yeasts Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoht	Sisetingimustes Lüpstavate loomade nisade lüpsieelne desinfitseerimine sissekastmise, vahuga katmise või pihustamise teel
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Sissekastmine, vahuga katmine, pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Nisade lüpsieelne käsitsi või automatiseeritud desinfitseerimine sissekastmise, vahuga katmise või pihustamise teel. Sissekastmistops, vahuga katmise tops, nisa pihusti, automatiseeritud sissekastmisseade, automatiseeritud vahuga katmise seade või automatiseeritud pihustusseade.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Valmistada 10%-line lahus (mahu alusel) Lahjendatud toote kasutusmäärad: - lehmad ja pühvlid: 3 kuni 10 ml (soovitav kogus 5 kuni 8 ml) - lambad: 1,5 kuni 5 ml (soovitav kogus 1,5 kuni 3 ml) - kitsed: 2,5 kuni 6 ml (soovitav kogus 2,5 kuni 4 ml) Lahjendus (%): Kasutamise arv ja ajastus: Sagedus: 2 kuni 3 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	HDPE KANISTER 5, 10, 22 l

HDPE VAAT 60, 120, 220 l

HDPE MAHUTI 1000 l

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Valmistada ette 10%-line lahus (mahu alusel: 10 ml toodet, lisada vett kuni 100 ml-ni) bakteritsiidse ja pärmseente aktiivsuse vastu.

Täita sissekastmis-/vahuga katmise tops/pihusti käsitsi või automatiseeritult ettevalmistatud lahusega.

Enne toote pealekandmist eemaldada mistahes nähtav mustus.

Lüpsieelne looma nisade kogu ulatuses käsitsi või automatiseeritud sissekastmine/vahuga katmine/pihustamine.

Lasta tootel toimida vähemalt ühe minuti jooksul.

Puhastada ja pühkida nisa alati enne lüpsiaparaadi allapanekut.

Vaadata ka meta SPC 3 kasutuse üldjuhiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Käsitsi pihustamise korral kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes)/kaitserõivastust/kaitseprille.

Lüpsieelse ja -järgse desinfitseerimise kombinatsiooni vajadusel kaaluda lüpsijärgseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 3 kasutuse üldjuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 3 kasutuse üldjuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 3 kasutuse üldjuhiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Kasutusala # 3.2 – Käsitsi või automatiseeritud lüpsijärgne sissekastmine, vahuga katmine või pihustamine

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bacteria
Tavanimetus: Bacteria
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Yeasts
Tavanimetus: Yeasts
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Algae
Tavanimetus: Algae
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viruses
Tavanimetus: Viruses
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Lüpstavate loomade nisade lüpsijärgne desinfitseerimine sissekastmise, vahuga katmise või pihustamise teel

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Sissekastmine, vahuga katmine, pihustamine
Üksikasjalik kirjeldus:

Nisade lüpsijärgne käsitsi või automatiseeritud desinfitseerimine sissekastmise, vahuga katmise või pihustamise teel.

	Sissekastmistops, vahuga katmise tops, nisa pihusti, automatiseeritud sissekastmisseade, automatiseeritud vahuga katmise seade või automatiseeritud pihustusseade.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: Bakterite, pärmseente ja vetikate vastaseks desinfitseerimiseks valmistada 10%-line lahus (mahu alusel: 10 ml toodet, lisada vett kuni 100 ml-ni). Viiruste vastaseks desinfitseerimiseks valmistada 20%-line lahus (mahu alusel: 20 ml toodet, lisada vett kuni 100 ml-ni). Lahjendatud toote kasutusmäärad: lehmad ja pühvlid: 3 kuni 10 ml (soovitatav kogus 5 kuni 8 ml) - lambad: 1,5 kuni 5 ml (soovitatav kogus 1,5 kuni 3 ml) - kitsed: 2,5 kuni 6 ml (soovitatav kogus 2,5 kuni 4 ml) Lahjendus (%): Kasutamise arv ja ajastus: Sagedus: 2 kuni 3 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	HDPE KANISTER 5, 10, 22 l HDPE VAAT 60, 120, 220 l HDPE MAHUTI 1000 l

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Valmistada ette 10%-line lahus (mahu alusel: 10 ml toodet, lisada vett kuni 100 ml-ni) bakteritsiidse, pärmseente ja vetikate aktiivsuse vastu või 20%-line lahus (mahu alusel: 20 ml toodet, lisada vett kuni 100 ml-ni) kui vaja ka viiruste vastast desinfitseerimist.

Täita sissekastmis-/vahuga katmise tops/pihusti käsitsi või automatiseeritult ettevalmistatud lahusega.

Lüpsijärgne looma nisade kogu ulatuses käsitsi või automatiseeritud sissekastmine/vahuga katmine/pihustamine.

Jätta toode nisade peale kuni järgmise lüpsmiseni. Lasta loomadel seista kuni toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit).

Puhastada ja pühkida nisa alati enne järgmist lüpsikorda enne lüpsiaparaadi allapanekut.

Vaadata ka meta SPC 3 kasutuse üldjuhiseid.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Käsitsi pihustamise korral kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes)/kaitserõivastust/kaitseprille.

Lüpsieelse ja -järgse desinfitseerimise kombinatsiooni vajadusel kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonkakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 3 kasutuse üldjuhiseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 3 kasutuse üldjuhiseid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 3 kasutuse üldjuhiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata kasutusala spetsiifilisi kasutusjuhendeid iga kasutusala kohta.

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või toote infolehte ja järgida kõiki antud juhiseid.
Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20°C.

Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa.
Täita sissekastmis-/vahuga katmise tops/pihusti käsitsi või automatiseeritult ettevalmistatud lahusega.

Vajadusel korrata pealekandmist igal lüpsikorral.
Puhastada pealekandmisvahendit regulaarselt sooja veega.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid iga kasutusala kohta.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Võtta saastunud riided ja jalatsid koheselt ära. Pesta need enne uuesti kasutamist puhtaks.

Nõrkuse korral pöörduda arsti poole. Näidata arstile ohutuskaarti.

ESMAABIJUHISED

- Sissehingamisel: Viia kannatanu värske õhu kätte.
- Nahaga kokkupuute korral: Pesta toode veega maha.

- Silmadesse sattumise korral:

Avada silmad ja loputada kohe sooja vee joaga vähemalt 15 minuti jooksul.

Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Pöörduda koheselt MÜRGISTUSTEABEKESKUSESSE või arsti poole.

- Allaneelamisel: Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Pöörduda arsti poole.

Vaadata kutselisele kasutajale kättesaadavat ohutuskaarti: sellel on näidatud hädaabitelefoni number.

Suure koguse toote maha voolamisel: Tähistada, ümbritseda ala inertse absorbendiga ja pumbata mahavoolanud aine avariimahutisse. Kõrvaldamiseks hoida sobivas, nõuetekohasel tähistatud ja suletud mahutites. Mitte kunagi kallata mahavoolanud ainet tagasi originaalmahutisse korduskasutamiseks.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus visata kasutamata toode ja pakend minema vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või visata sõnnikuhoidlasse vastavalt kohalikele nõuetele. Vältida sattumist individuaalsesse reoveepuhastisse.

Toote eemaldamiseks ja nisade kuivatamiseks kasutatavad paberrätikud kõrvaldada olmeprügina.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 2 aastat HDPE mahutis
Mitte hoida temperatuuril üle 30°C.

6. Muu teave

Määratlemata

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loonumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

Liq-io concentrate	Turupiirkond: EU
INO Jod Konzentrat	Turupiirkond: EU
Usual Iod Concent	Turupiirkond: EU
Iodoconcentrat	Turupiirkond: EU
D 10 IODINE	Turupiirkond: EU
D 5 IODINE	Turupiirkond: EU
Liq-io C	Turupiirkond: EU
INO IODE C	Turupiirkond: EU
D 4 IODINE	Turupiirkond: EU
ADF iDip+ concentrate	Turupiirkond: EU

Mammizan Concentré	Turupiirkond: EU
WYNNSAN IODINE CONCENTRATE	Turupiirkond: EU
EMPRASAN OPTIMA	Turupiirkond: EU
ANGLIA FARMERS CONC	Turupiirkond: EU
PROLAC SENTINEL CONC	Turupiirkond: EU
PREMIER GOLD CONCENTRATE	Turupiirkond: EU
FULLWOOD IODINE CONC	Turupiirkond: EU
H&M OPTIMA	Turupiirkond: EU
SENTINAL CONC	Turupiirkond: EU
HARRY TRAVIS SUPER CONC TEAT DIP	Turupiirkond: EU
LANODIP CONC	Turupiirkond: EU
E/SAN SOVEREIGN	Turupiirkond: EU
PROLAC SENTINEL CONC	Turupiirkond: EU
Loa number (Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba) EU-0018397-0005 1-3	

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	2,5
Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud (11 mol EO keskmine molaarsuhe)	Polü(oksü-1,2-etaandiüül), -C12-14- (paarisnumbritega)-alküül--hüdroksü	Mittetoimeaine	68439-50-9		24,199

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 4: Viirusvastased sissekastmistooted - kasutusvalmis

1.2. Loanumbri järelliide

1-4

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetused	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,5
Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud (11 mol EO keskmine molaarsuhe)	Polü(oksü-1,2-etaandiüül), -C12-14- (paarisnumbritega)-alküül--hüdroksü	Mittetoimeaine	68439-50-9		4,993 - 4,993

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Pärast käitlemist pesta hoolega käed.
Kanda kaitsekindaid.
Kanda kaitserõivastust.
Kanda kaitseprille.
SILMA SATTUMISE KORRAL:Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega.Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
Kui silmade ärritus ei möödu:Pöörduda arsti poole.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kasutusala # 4.1 – Käsitsi või automatiseeritud lüpsijärgne sissekastmine

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bacteria
Tavanimetus: Bacteria
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Yeasts
Tavanimetus: Yeasts
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Algae
Tavanimetus: Algae
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viruses
Tavanimetus: Viruses
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoht	Sisetingimustes Lüpstavate loomade nisade lüpsijärgne desinfitseerimine sissekastmise teel
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Sissekastmine Üksikasjalik kirjeldus: Nisade lüpsijärgne käsitsi või automatiseeritud desinfitseerimine sissekastmise teel. Sissekastmistops või automatiseeritud sissekastmisseade.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: - lehmad ja pühvlid (3 kuni 10 ml: soovitatav kogus 5 ml) - lambad (1,5 kuni 5 ml: soovitatav kogus 1,5 ml) - kitsed (2,5 kuni 6 ml: soovitatav kogus 2,5 ml) Lahjendus (%): Kasutamise arv ja ajastus: Sagedus: 2 kuni 3 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	HDPE KANISTER 5, 10, 22 l HDPE VAAT 60, 120, 220 l HDPE MAHUTI 1000 l

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Vaadata meta SPC 4 kasutuse üldjuhiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Vaadata meta SPC 4 kasutuse üldjuhiseid.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 4 kasutuse üldjuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 4 kasutuse üldjuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 4 kasutuse üldjuhiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või pakendi infolehte ja järgida kõiki antud juhiseid.
Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20°C.

Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa.

Täita sissekastmistops kasutusvalmis tootega käsitsi või automatiseeritult.

Kanda looma nisale kogu ulatuses pärast lüpsmist käsitsi või automatiseeritult.

- lehmad ja pühvlid (3 kuni 10 ml: soovitatav kogus 5 ml)

- lambad (1,5 kuni 5 ml: soovitatav kogus 1,5 ml)

- kitsed (2,5 kuni 6 ml: soovitatav kogus 2,5 ml)

Jätta toode nisade peale kuni järgmise lüpsmiseni. Lasta loomadel seista kuni toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit).

Puhastada ja pühkida nisa alati enne järgmist lüpsikorda enne lüpsiaparaadi allapanekut.

Vajadusel korrata pealekandmist igal lüpsikorral.

Puhastada pealekandmisvahendit regulaarselt sooja veega.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Kanda kaitseprille.

Lüpsieelse ja -järgse desinfitseerimise kombinatsiooni vajadusel kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Võtta saastunud riided ja jalatsid koheselt ära. Pesta need enne uuesti kasutamist puhtaks.

ESMAABIJUHISED

- Sissehingamisel: Viia kannatanu värske õhu kätte.
- Nahaga kokkupuute korral: Pesta toode veega maha.
- Kokkupuutel silmadega:

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Silmade ärrituse püsimisel: Pöörduda arsti poole.

- Allaneelamisel: Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Pöörduda arsti poole.

Vaadata kutselisele kasutajale kättesaadavat ohutuskaarti: sellel on näidatud hädaabitelefoni number.

Suure koguse toote maha voolamisel: Tähistada, ümbritseda ala inertse absorbendiga ja pumbata mahavoolanud aine avariimahutisse. Kõrvaldamiseks hoida sobivas, nõuetekohaselt tähistatud ja suletud mahutites. Mitte kunagi kallata mahavoolanud ainet tagasi originaalmahutisse korduskasutamiseks.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus visata kasutamata toode ja pakend minema vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või visata sõnnikuhoidlasse vastavalt kohalikele nõuetele. Vältida sattumist individuaalsesse reoveepuhastisse.

Toote eemaldamiseks ja nisade kuivatamiseks kasutatavad paberrätikud kõrvaldada olmeprügina.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 2 aastat HDPE mahutis
Mitte hoida temperatuuril üle 30°C.

6. Muu teave

Määratlemata

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

Dip-io 5000	Turupiirkond: EU
IODIUM TX	Turupiirkond: EU
INO JOD 50 DIP	Turupiirkond: EU
Usual Iod Post +	Turupiirkond: EU
IODIUM PRO DIP	Turupiirkond: EU
IODERM PSP +	Turupiirkond: EU
IODEX EXTRA +	Turupiirkond: EU
Iododip +	Turupiirkond: EU
IODYSTRONG PLUS	Turupiirkond: EU
INO TREMP	Turupiirkond: EU
INO STAR	Turupiirkond: EU
IODACTIV 5000	Turupiirkond: EU
DERMINO	Turupiirkond: EU
IODERM 5000	Turupiirkond: EU
IODIUM BX5000	Turupiirkond: EU

HOEVE-PLUS DIP	Turupiirkond: EU
TREMPASEPT IODE	Turupiirkond: EU
DERMADINE	Turupiirkond: EU
MAMMO-DERM	Turupiirkond: EU
KRONI Jod Dipp 5000	Turupiirkond: EU
EU-0018397-0006 1-4	

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,5
Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud (11 mol EO keskmine molaarsuhe)	Polü(oksü-1,2-etaandiüül), -C12-14- (paarisnumbritega)-alküül--hüdroksü	Mittetoimeaine	68439-50-9		4,993

1. Meta-SPC haldusandmed

1.1. Meta-SPC identifikaator

meta SPC 5: Sissekastmise, vahuga katmise, pihustamise tooted 5500 ppm - kasutusvalmis

1.2. Loanumbri järelliide

1-5

1.3 Biotsiidi liik (liigid)

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

2. Meta-SPC koostis

2.1. Meta-SPC koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,55 - 0,55
Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud (11 mol EO keskmine molaarsuhe)	Polü(oksü-1,2-etaandiüül), -C12-14- (paarisnumbritega)-alküül--hüdroksü	Mittetoimeaine	68439-50-9		4,69 - 4,69

2.2. Meta-SPC kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)

AL - Muu vedelik

3. Meta-SPC ohu- ja hoiatuslaused

Ohulaused

Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Hoida lastele kättesaamatus kohas.
Pärast käitlemist pesta hoolega käed.
Kanda kaitsekindaid.
Kanda kaitserõivastust.
Kanda kaitseprille.
SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole.

4. Meta-SPC lubatud kasutus(ed)

4.1 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 1 - Kasutusala # 5.1 – Käsitsi või automatiseeritud lüpsieelne sissekastmine, vahuga katmine või pihustamine

Tooteliik	Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	Teaduslik nimetus: Bacteria Tavanimetus: Bacteria Arengustaadium: Andmed puuduvad Teaduslik nimetus: Yeasts Tavanimetus: Yeasts Arengustaadium: Andmed puuduvad
Kasutuskoh	Sisetingimustes Lüpstavate loomade nisade lüpsieelne desinfitseerimine sissekastmise, vahuga katmise või pihustamise teel
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Sissekastmine, vahuga katmine, pihustamine Üksikasjalik kirjeldus: Nisade lüpsieelne käsitsi või automatiseeritud desinfitseerimine sissekastmise, vahuga katmise või pihustamise teel. Sissekastmistops, vahuga katmise tops, nisa pihusti, automatiseeritud sissekastmisseade, automatiseeritud vahuga katmise seade või automatiseeritud pihustusseade.
Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus	Kasutusmäär: - lehmad ja pühvlid: 3 kuni 10 ml (soovitav kogus 5 kuni 8 ml) - lambad: 1,5 kuni 5 ml (soovitav kogus 1,5 kuni 3 ml) - kitsed: 2,5 kuni 6 ml (soovitav kogus 2,5 kuni 4 ml) Lahjendus (%): Kasutamise arv ja ajastus: Sagedus: 2 kuni 3 korda päevas
Kasutajarühm(ad)	Kutseline kasutaja
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	HDPE KANISTER 5, 10, 22 l HDPE VAAT 60, 120, 220 l HDPE MAHUTI 1000 l

4.1.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Täita sissekastmis-/vahuga katmise tops/pihusti käsitsi või automatiseeritult kasutusvalmis tootega.
Enne toote pealekandmist eemaldada mistahes nähtav mustus.
Lüpsieelne looma nisade kogu ulatuses käsitsi või automatiseeritud sissekastmine/vahuga katmine/pihustamine.

Lasta tootel toimida vähemalt ühe minuti jooksul.

Puhastada ja pühkida nisa alati enne lüpsiaparaadi allapanekut.

Vaadata ka meta SPC 5 kasutuse üldjuhiseid.

4.1.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Käsitsi sissekastmise/vahuga katmise korral: Kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes)/kaitseprille.
Käsitsi pihustamise korral kanda kemikaalikindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes)/kaitserõivastust/kaitseprille.

Lüpsieelse ja -järgse desinfitseerimise kombinatsiooni vajadusel kaaluda lüpsijärgseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.

4.1.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 5 kasutuse üldjuhiseid.

4.1.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 5 kasutuse üldjuhiseid.

4.1.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 5 kasutuse üldjuhiseid.

4.2 Kasutusala kirjeldus

Kasutusala 2 - Kasutusala # 5.2 – Käsitsi või automatiseeritud lüpsijärgne sissekastmine, vahuga katmine või pihustamine

Tooteliik

Tooteliik 03 - Loomade hügieen (desinfektsioonivahendid)

Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus

-

Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)

Teaduslik nimetus: Bacteria
Tavanimetus: Bacteria
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Yeasts
Tavanimetus: Yeasts
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Algae
Tavanimetus: Algae
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Teaduslik nimetus: Viruses
Tavanimetus: Viruses
Arengustaadium: Andmed puuduvad

Kasutuskoh

Sisetingimustes

Lüpstavate loomade nisade lüpsijärgne sissekastmine, vahuga katmine või pihustamine

Kasutusmeetod(id)

Meetod: Sissekastmine, vahuga katmine, pihustamine
Üksikasjalik kirjeldus:

Nisade lüpsijärgne käsitsi või automatiseeritud desinfitseerimine sissekastmise, vahuga katmise või pihustamise teel

Sissekastmistops, vahuga katmise tops, nisa pihusti, automatiseeritud sissekastmise seade, automatiseeritud vahuga katmise seade või automatiseeritud pihustusseade.

Kasutusmäär(ad) ja kasutamise sagedus

Kasutusmäär: - lehmad ja pühvlid: 3 kuni 10 ml (soovitatav kogus 5 kuni 8 ml) - lambad: 1,5 kuni 5 ml (soovitatav kogus 1,5 kuni 3 ml) - kitsed: 2,5 kuni 6 ml (soovitatav kogus 2,5 kuni 4 ml)

Lahjendus (%):

Kasutamise arv ja ajastus:

Sagedus: 2 kuni 3 korda päevas

Kasutajarühm(ad)

Kutseline kasutaja

Pakendi suurused ja pakendimaterjal

HDPE KANISTER 5, 10, 22 l

HDPE VAAT 60, 120, 220 l

HDPE MAHUTI 1000 l

4.2.1 Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid

Täita sissekastmis-/vahuga katmise tops/pihusti käsitsi või automatiseeritud kasutusvalmis tootega.
Lüpsijärgne looma nisade kogu ulatuses käsitsi või automatiseeritud sissekastmine/vahuga katmine/pihustamine.
Jätta toode nisade peale kuni järgmise lüpsiseni. Lasta loomad el seista kuni toote kuivamiseni (vähemalt 5 minutit).

Puhastada ja pühkida nisa alati enne järgmist lüpsikorda enne lüpsiaparaadi allapanekut.

Vaadata ka meta SPC 5 kasutuse üldjuhiseid.

4.2.2 Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed

Käsitsi pihustamise korral kanda kemikaalikiindlaid kaitsekindaid (kaitsekinnaste materjali täpsustab loaomanik tooteteabes)/kaitseerõivastust/kaitseprille.

Lüpsieelse ja -järgse desinfitseerimise kombinatsiooni vajadusel kaaluda lüpsieelseks desinfitseerimiseks teise, joodi mitte sisaldava biotsiidi kasutamist.

4.2.3 Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.

Vaadata meta SPC 5 kasutuse üldjuhiseid.

4.2.4 Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.

Vaadata meta SPC 5 kasutuse üldjuhiseid.

4.2.5 Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.

Vaadata meta SPC 5 kasutuse üldjuhiseid.

5. Meta-SPC kasutuse üldjuhised

5.1. Kasutusjuhendid

Vaadata kasutusala spetsiifilisi kasutusjuhendeid iga kasutusala kohta.

Enne kasutamist lugeda alati etiketti või pakendi infolehte ja järgida kõiki antud juhiseid.
Enne kasutamist tuleb toode viia temperatuurile üle 20°C.
Toote lisamisel pealekandmisvahendisse on soovitatav kasutada doseerimispumpa.
Vajadusel korrata pealekandmist iga lüpsikorral.
Puhastada pealekandmisvahendit regulaarselt sooja veega.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Vaadata kasutusala spetsiifilisi riskivähendamismeetmeid iga kasutusala kohta.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

Võtta saastunud riided ja jalatsid koheselt ära. Pesta need enne uuesti kasutamist puhtaks.

ESMAABIJUHISED

- Sissehingamisel: Viia kannatanu värske õhu kätte.
- Nahaga kokkupuute korral: Pesta toode veega maha.
- Kokkupuutel silmadega:

SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Silmade ärrituse püsimisel: Pöörduda arsti poole.

- Allaneelamisel: Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Pöörduda arsti poole.

Vaadata kutselisele kasutajale kättesaadavat ohutuskaarti: sellel on näidatud hädaabitelefoni number.

Suure koguse toote maha voolamisel: Tähistada, ümbritseda ala inertse absorbendiga ja pumbata mahavoolanud aine avariimahutisse. Kõrvaldamiseks hoida sobivas, nõuetekohaselt tähistatud ja suletud mahutites. Mitte kunagi kallata mahavoolanud ainet tagasi originaalmahutisse korduskasutamiseks.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Töötlemise lõpus visata kasutamata toode ja pakend minema vastavalt kohalikele nõuetele. Kasutatud toote võib valada üldkanalisatsiooni või visata sõnnikuhoidlasse vastavalt kohalikele nõuetele. Vältida sattumist individuaalsesse reoveepuhastisse.

Toote eemaldamiseks ja nisade kuivatamiseks kasutatavad paberrätikud kõrvaldada olmeprügina.

5.5. Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Säilivusaeg: 2 aastat HDPE mahutis
Mitte hoida temperatuuril üle 30°C.

6. Muu teave

Määratlemata

7. Kolmanda tasandi teave: meta-SPC üksikbiotsiidid

7.1 Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loonumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus

Liq-io 5500	Turupiirkond: EU
IODYPRO	Turupiirkond: EU
INO JOD 50 Liquid	Turupiirkond: EU
Usual Iod Liquid +	Turupiirkond: EU
IODIUM PRO SPRAY	Turupiirkond: EU
IODEX	Turupiirkond: EU
Iodoliquid +	Turupiirkond: EU
Iodospray Plus	Turupiirkond: EU
DESINTEAT PLUS	Turupiirkond: EU
ROBOSPRAY IODE	Turupiirkond: EU
INOTRAYON	Turupiirkond: EU
IODYPRO 5500	Turupiirkond: EU
Robot Liq-io 55	Turupiirkond: EU
IODYPRO BL5500	Turupiirkond: EU
ADF iDip+ 5500	Turupiirkond: EU
HOEVE-JODIUM SPRAY	Turupiirkond: EU

GRUPAIODE	Turupiirkond: EU
IODOCAN	Turupiirkond: EU
JOFO	Turupiirkond: EU
JODI PLUS	Turupiirkond: EU
K-AGRO PRODIP ID	Turupiirkond: EU
IODIP	Turupiirkond: EU
HELIO IODE SPRAY	Turupiirkond: EU
MAMMO-JOD	Turupiirkond: EU
KRONI Jod Spray 5500	Turupiirkond: EU
MUNGI-IOD	Turupiirkond: EU
LELY QUARESS-Iodine	Turupiirkond: EU
GOLD GLYCODIP	Turupiirkond: EU
EMPRASAN EXTRA CARE	Turupiirkond: EU
H&M RTU IODINE	Turupiirkond: EU
ANGLIA FARMERS SUPPLEDIP-IO	Turupiirkond: EU
PROLAC RTU IODINE TEAT DIP	Turupiirkond: EU

PREMIER GOLD POST DIP	Turupiirkond: EU
FULLWOOD IODINE EXTRA	Turupiirkond: EU
H&M EXTRACARE	Turupiirkond: EU
M WILLIAMS TEAT DIP	Turupiirkond: EU
PLATINUM	Turupiirkond: EU
WDH GOLD DIP RTU	Turupiirkond: EU
WYNNSAN IODINE HE RTU	Turupiirkond: EU
EU-0018397-0007 1-5	

Loa number

(Biotsiidiregistri (R4BP 3) kande viitenumber - Riiklik luba)

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Jood		Toimeaine	7553-56-2	231-442-4	0,55
Alkoholid, C12-14, etoksüleeritud (11 mol EO keskmine molaarsuhe)	Polü(oksü-1,2-etaandiüül), -C12-14-(paarisnumbritega)-alküül--hüdrosü	Mittetoimeaine	68439-50-9		4,69