

Valmisteyhteenveto (SPC) biosidivalmisteperhettä varten

Valmisteperheen nimi: HYPRED's iodine based products

Valmisteryhmä(t): PT03 - Eläinten hygienia

Lupnumero: EU-0018397-0000

R4BP-viitenumero: EU-0018397-0000

Sisällysluettelo

Osa I - Ensimmäinen tietotaso	1
1. Hallinnollisia tietoja	1
2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio	3
Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)	4
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - meta SPC 1 : Kastotuotteet – käyttövalmiit	4
2. Meta SPC koostumus	4
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	5
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	5
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	7
6. Muut tiedot	8
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	8
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - meta SPC 2 : Kasto-, vaahdotus- ja suihkutustuotteet – käyttövalmiit	12
2. Meta SPC koostumus	13
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	13
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	13
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	18
6. Muut tiedot	19
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	19
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - meta SPC 3 : Kasto-, vaahdotus- ja suihkutustiivisteet	24
2. Meta SPC koostumus	24
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	25
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	25
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	30
6. Muut tiedot	31
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	31
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - meta SPC 4 : Kastotuotteet, joilla on viruksia tappava vaikutus – käyttövalmiit	33
2. Meta SPC koostumus	34

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	34
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	34
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	37
6. Muut tiedot	38
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	38
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - meta SPC 5 : Kasto-, vaahdotus- ja suihkutustuotteet 5 500 ppm – käyttövalmiit	40
2. Meta SPC koostumus	40
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	41
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	41
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	46
6. Muut tiedot	47
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	47

Osa I - Ensimmäinen tietotaso

1. Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteperheen nimi

HYPRED's iodine based products

1.2. Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

1.3. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite

Nimi	HYPRED SAS
Osoite	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Ranska

Lupanumero

EU-0018397-0000

R4BP-viitenumero

EU-0018397-0000

Luvan myöntämispäivä

11/10/2018

Luvan voimassaolon päättymispäivä

30/09/2028

1.4. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

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

1.5. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1319 - Jodi
Valmistajan nimi	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Valmistajan osoite	Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
Valmistuspaikkojen sijainti	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile

Tehoaine	1319 - Jodi
Valmistajan nimi	ACF MINERA SA
Valmistajan osoite	San Martín 499 Iquique Chile
Valmistuspaikkojen sijainti	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile

Tehoaine	1319 - Jodi
Valmistajan nimi	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Valmistajan osoite	Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
Valmistuspaikkojen sijainti	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile

Tehoaine	1319 - Jodi
Valmistajan nimi	ISE Chemicals Corporation
Valmistajan osoite	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Japani
Valmistuspaikkojen sijainti	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japani

Tehoaine	1319 - Jodi
Valmistajan nimi	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
Valmistajan osoite	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japani
Valmistuspaikkojen sijainti	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japani

2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot valmisteperheen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 2,5
Alkoholit, C12-14, etoksyloidut (keskimääräinen moolisuhde 11 mol EO)	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), -C12-14- (parillinen numero)-alkyylihydroksi	Muu aine kuin tehoaine	68439-50-9		2,697 - 24,199

2.2. Valmistetyyppi(-tyypit)

AL - Kaikki muut nesteet
SL - Vesiliukoinen konsentraatti

Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

meta SPC 1 : Kastotuotteet – käyttövalmiit

1.2. Lupanumeron päätte

1-1

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49

Alkoholit, C12-14, etoksyloidut (keskimääräinen moolisuhde 11 mol EO)	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), -C12-14- (parillinen numero)-alkyylhydroksi	Muu aine kuin tehoaine	68439-50-9	2,697 - 4,993
---	--	------------------------	------------	---------------

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

Säilytä lasten ulottumattomissa.
Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
Käytä suojakäsineitä.
Käytä suojavaatetusta.
Käytä silmiensuojainta.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.
Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö # 1.1 – Manuaalinen tai automaattinen kastaminen lypsämisen jälkeen

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Vedinten desinfiointi.

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: -

	<p>Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: -</p> <p>Tieteellinen nimi: Levät Yleisnimi: Levät Kehitysvaihe: -</p>
Käyttöalue	<p>sisäkäyttö</p> <p>Lypsykarjan vedinten desinfiointi kastamalla lypsämisen jälkeen</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: Kastaminen Yksityiskohtainen kuvaus:</p> <p>Vedinten manuaalinen tai automaattinen desinfiointi kastamalla lypsämisen jälkeen.</p> <p>Kastokuppi tai automaattinen kastolaite.</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: – lehmät ja puhvelit (3–10 ml: suositus 5 ml) – lampaat (1,5–5 ml: suositus 1,5 ml) – vuohet (2,5–6 ml: suositus 2,5 ml) Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: 2–3 kertaa päivässä</p>
Käyttäjärhmä(t)	<p>ammattilainen</p>
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<p>HDPE-KANISTERI 5, 10, 22 l</p> <p>HDPE-TYNNYRI 60, 120, 220 l</p> <p>HDPE-SÄILIÖ 1 000 l</p>

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Tutustu meta-SPC 1:n käytön yleisiin ohjeisiin

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Tutustu meta-SPC 1:n käytön yleisiin ohjeisiin

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Tutustu meta-SPC 1:n käytön yleisiin ohjeisiin

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Tutustu meta-SPC 1:n käytön yleisiin ohjeisiin

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Tutustu meta-SPC 1:n käytön yleisiin ohjeisiin

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Lue etiketti tai esite aina ennen käyttöä ja noudata kaikkia annettuja ohjeita. Valmisteen on oltava yli 20 °C:n lämpöistä ennen käyttöä.

Annostelupumpun käyttöä suositellaan valmisteen lisäämiseksi levitysvälineeseen.

Täytä kastokuppi käyttövalmiilla valmisteella käsin tai automaattisesti.

Kasta käsin tai automaattisesti eläimen vetimet koko pituudeltaan tuotteeseen lypsämisen jälkeen.

– lehmät ja puhvelit (3–10 ml: suositus 5 ml)

– lampaat (1,5–5 ml: suositus 1,5 ml)

– vuohet (2,5–6 ml: suositus 2,5 ml)

Jätä valmiste vaikuttamaan seuraavaan lypsyyn asti. Seisota lehmä paikallaan, kunnes valmiste on kuivunut (vähintään viisi minuuttia).

Seuraavalla lypsykerralla puhdista vetimet systemaattisesti pyyhkien ennen lypsimen kiinnitystä.

Käytä valmistetta tarvittaessa jokaisen lypsykerran jälkeen.

Puhdista levitysvälineet säännöllisesti lämpimällä vedellä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Käytä silmiensuojainta.

Jos desinfiointi on tarpeen sekä ennen lypsämistä, että sen jälkeen, ennen lypsämistä tapahtuvassa desinfiointissa on harkittava sellaisen biosidivalmisteen käyttöä, joka ei sisällä jodia.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Jos valmistetta roiskuu vaatteisiin tai kenkiin, riisu ne välittömästi. Pese ne ennen niiden käyttöä uudelleen.

ENSIAPUOHJEET

– Jos kemikaalia on hengitetty: Henkilö on siirrettävä raittiiseen ilmaan.
– Jos kemikaalia joutuu iholle: Pestävä vedellä.

– Jos kemikaalia joutuu silmiin:

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

– Jos kemikaalia on nielty: Huuhto suu. Ei saa oksennuttaa. Hakeudu lääkäriin.

Lue ammattikäyttäjille saatavilla oleva käyttöturvallisuustiedote: se sisältää hätänumeron.

Suuri vuoto: Rajaa vuoto, estä sen leviäminen reagoimattomalla imeytysaineella ja pumpkaa vuoto varasäiliöön. Pidä varastossa sopivia, asianmukaisesti merkittyjä, suljettuja säiliöitä hävittämistä varten. Vuotanutta ainetta ei saa koskaan palauttaa alkuperäissäiliöihin uudelleenkäyttöä varten.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä käyttämätön valmiste vaarallisena jätteenä ja pakkaus sekajätteenä. Käytetty valmiste voidaan huuhdella kunnalliseen viemäriin tai hävittää lannan mukana paikallisten määräysten mukaisesti. Vältä päästämistä erilliseen jätevedenpuhdistamoon.

Valmisteen poistamiseen ja vedinten kuivaamiseen käytettävät paperipyyhkeet hävitetään kotitalousjätteen mukana.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 2 vuotta HDPE-astiassa
Ei saa säilyttää yli 30 °C:n lämpötilassa.

6. Muut tiedot

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kauppanimi

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

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

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

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

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholit, C12-14, etoksyloidut (keskimääräinen moolisuhde 11 mol EO)	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), -C12-14- (parillinen numero)-alkyylihydroksi	Muu aine kuin tehoaine	68439-50-9		2,697

Kauppanimi

Dip-io YB MAX	Markkina-alue: EU
INO Io Dip MAX	Markkina-alue: EU
JOD DIP YB MAX	Markkina-alue: EU
IodoDip YB MAX	Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Iodium Dip YB MAX	Markkina-alue: EU
JodyDip YB MAX	Markkina-alue: EU
Delta IoDip YB MAX	Markkina-alue: EU
EU-0018397-0002 1-1	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alkoholit, C12-14, etoksyloidut (keskimääräinen moolisuhde 11 mol EO)	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), -C12-14- (parillinen numero)-alkyylihydroksi	Muu aine kuin tehoaine	68439-50-9		4,993

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

meta SPC 2 : Kasto-, vaahdotus- ja suihkutustuotteet – käyttövalmiit

1.2. Lupanumeron päätte

1-2

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

2. Meta SPC koostumus

2.1.Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,25 - 0,49
Alkoholit, C12-14, etoksyloidut (keskimääräinen moolisuhde 11 mol EO)	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), -C12-14-(parillinen numero)-alkyylihydroksi	Muu aine kuin tehoaine	68439-50-9		2,697 - 4,69

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

Säilytä lasten ulottumattomissa.
Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
Käytä suojakäsineitä.
Käytä suojavaatetusta.
Käytä silmiensuojainta.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö # 2.1 – Manuaalinen tai automaattinen kastaminen, vaahdotus tai suihkutus ennen lypsämistä

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Vedinten desinfiointi
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: -
Käyttöalue	sisäkäyttö Lypsykarjan vedinten desinfiointi kastamalla, vaahdolla tai suihkuttamalla ennen lypsämistä
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: kastaminen, vaahdotus tai suihkutus ennen lypsämistä Yksityiskohtainen kuvaus: Vedinten manuaalinen tai automaattinen desinfiointi kastamalla, vaahdotuksella tai suihkutuksella ennen lypsämistä Kastokuppi, vaahtokuppi, vedinten suihkepullo, automaattinen kastolaite, automaattinen vaahdotuslaite tai automaattinen suihkutuslaite
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: – lehmät ja puhvelit: 3–10 ml (suositus 5–8 ml) – lampaat: 1,5–5 ml (suositus 1,5–3 ml) – vuohet: 2,5–6 ml (suositus 2,5–4 ml) Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: 2–3 kertaa päivässä
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	HDPE-KANISTERI 5, 10, 22 l HDPE-TYNNYRI 60, 120, 220 l HDPE-SÄILIÖ 1 000 l

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Poista kaikki näkyvä lika ennen valmisteen levittämistä.

Eläimen vedinten manuaalinen tai automaattinen kastaminen/vaahdotus/suihkutus koko vetimen pituudelta ennen lypsämistä.

Anna valmisteen vaikuttaa vähintään yhden minuutin ajan.

Puhdista vetimet systemaattisesti pyyhkien ennen lypsimen kiinnitystä.

Tutustu myös meta-SPC 2:n käytön yleisiin ohjeisiin.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Manuaalinen kastaminen/vaahdotus: Käytä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä (luvanhaltijan määräitys käsinemateriaalista on tuotetiedoissa) / silmiensuojainta.
Manuaalisessa suihkutuksessa on käytettävä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä (luvanhaltijan määräitys käsinemateriaalista on tuotetiedoissa) / suojavaatetusta / silmiensuojainta.

Jos desinfiointi on tarpeen sekä ennen lypsämistä, että sen jälkeen, lypsämisen jälkeen tapahtuvassa desinfiointissa on harkittava sellaisen biosidivalmisteen käyttöä, joka ei sisällä jodia.

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Tutustu meta-SPC 2:n käytön yleisiin ohjeisiin.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Tutustu meta-SPC 2:n käytön yleisiin ohjeisiin.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Tutustu meta-SPC 2:n käytön yleisiin ohjeisiin.

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Käyttö # 2.2 – Manuaalinen tai automaattinen kastaminen, vaahdotus tai suihkutus lypsämisen jälkeen

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Vedinten desinfiointi
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Levät Yleisnimi: Levät Kehitysvaihe: -
Käyttöalue	sisäkäyttö Lypsykarjan vedinten desinfiointi kastamalla, vaahdolla tai suihkuttamalla lypsämisen jälkeen
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: kastaminen, vaahdotus, suihkutus lypsämisen jälkeen Yksityiskohtainen kuvaus: Vedinten manuaalinen tai automaattinen desinfiointi kastamalla, vaahdotuksella tai suihkutuksella lypsämisen jälkeen Kastokuppi, vaahdokuppi, vedinten suihkepullo, automaattinen kastolaite, automaattinen vaahdotuslaite tai automaattinen suihkutuslaite
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: – lehmät ja puhvelit: 3–10 ml (suositus 5–8 ml) – lampaat: 1,5–5 ml (suositus 1,5–3 ml) – vuohet: 2,5–6 ml (suositus 2,5–4 ml) Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: 2–3 kertaa päivässä
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	HDPE-KANISTERI 5, 10, 22 l HDPE-TYNNYRI 60, 120, 220 l HDPE-SÄILIÖ 1 000 l

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Eläimen vedinten manuaalinen tai automaattinen kastaminen/vaahdotus/suihkutus koko vetimen pituudelta lypsämisen jälkeen.

Jätä valmiste vaikuttamaan seuraavaan lypsyyn asti. Seisota eläimiä, kunnes valmiste on kuivunut (vähintään viisi minuuttia).

Seuraavalla lypsykerralla puhdista vetimet systemaattisesti pyyhkien ennen lypsimen kiinnitystä.

Tutustu myös meta-SPC 2:n käytön yleisiin ohjeisiin.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Manuaalisessa suihkutuksessa on käytettävä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä (luvanhaltijan määräitys käsinemateriaalista on tuotetiedoissa) / suojavaatetusta / silmiensuojainta.

Jos desinfiointi on tarpeen sekä ennen lypsämistä että sen jälkeen, ennen lypsämistä tapahtuvassa desinfiointissa on harkittava sellaisen biosidivalmisteen käyttöä, joka ei sisällä jodia.

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Tutustu meta-SPC 2:n käytön yleisiin ohjeisiin.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Tutustu meta-SPC 2:n käytön yleisiin ohjeisiin.

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Tutustu meta-SPC 2:n käytön yleisiin ohjeisiin.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Katso käyttökohtaiset ohjeet.
Lue etiketti tai esite aina ennen käyttöä ja noudata kaikkia annettuja ohjeita.
Valmisteen on oltava yli 20 °C:n lämpöistä ennen käyttöä.
Annostelupumpun käyttöä suositellaan valmisteen lisäämiseksi levitysvälineeseen.

Käytä valmistetta tarvittaessa joka lypsykerralla.
Puhdista levitysvälineet säännöllisesti lämpimällä vedellä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Katso käyttökohtaiset riskinhallintatoimenpiteet.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Jos valmistetta roiskuu vaatteisiin tai kenkiin, riisu ne välittömästi. Pese ne ennen niiden käyttöä uudelleen.

ENSIAPUOHJEET

- Jos kemikaalia on hengitetty: Henkilö on siirrettävä raittiiseen ilmaan.
- Jos kemikaalia joutuu iholle: Pestävä vedellä.
- Jos kemikaalia joutuu silmiin:

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

- Jos kemikaalia on nielty: Huuhto suu. Ei saa oksennuttaa. Hakeudu lääkäriin.

Lue ammattikäyttäjille saatavilla oleva käyttöturvallisuustiedote: se sisältää hätänumeron.

Suuri vuoto: Rajaa vuoto, estä sen leviäminen reagoimattomalla imeytysaineella ja pumpkaa vuoto varasäiliöön. Pidä varastossa sopivia, asianmukaisesti merkittyjä, suljettuja säiliöitä hävittämistä varten. Vuotanutta ainetta ei saa koskaan palauttaa alkuperäissäiliöihin uudelleenkäyttöä varten.

5.4. Ohjeet valmisteiden ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä käyttämätön valmiste vaarallisena jätteenä ja pakkaus sekajätteenä. Käytetty valmiste voidaan huuhdella kunnalliseen viemäriin tai hävittää lannan mukana paikallisten määräysten mukaisesti. Vältä päästämistä erilliseen jätevedenpuhdistamoon.

Valmisteiden poistamiseen ja vedinten kuivaamiseen käytettävät paperipyyhkeet hävitetään kotitalousjätteen mukana.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 2 vuotta HDPE-astiassa.
Ei saa säilyttää yli 30 °C:n lämpötilassa.

6. Muut tiedot

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi

Liq-io 2500	Markkina-alue: EU
JOD SPRAY	Markkina-alue: EU
IODINE 3000 RTU	Markkina-alue: EU
IODEX 2500	Markkina-alue: EU

Usual Iod Liquid	Markkina-alue: EU
Iodoliquid	Markkina-alue: EU
Iodospray	Markkina-alue: EU
DESINTEAT	Markkina-alue: EU
IODYSPRAY	Markkina-alue: EU
RBT 2500	Markkina-alue: EU
IODY'FLASH	Markkina-alue: EU
INO IODE SPRAY	Markkina-alue: EU
IODYPRO 2500	Markkina-alue: EU
IODYPRO BL2500	Markkina-alue: EU
Robot Liq-io 25	Markkina-alue: EU
ADF iDip+	Markkina-alue: EU
ASIRAL Dip Spray J	Markkina-alue: EU
IODIPACK	Markkina-alue: EU
HELIO IODE LIQUIDE	Markkina-alue: EU
POLY-IODE	Markkina-alue: EU

CERTIODE LIQUIDE	Markkina-alue: EU
IOSAPIS FLUID	Markkina-alue: EU
GELAPIS ROBOT	Markkina-alue: EU
ZENCARE SPRAY	Markkina-alue: EU
HELIO IODE SPRAY +	Markkina-alue: EU
IODIP +	Markkina-alue: EU
KRONI Jod Spray 2500	Markkina-alue: EU
WÜBBELMANN JOD LIQUID	Markkina-alue: EU
PRECEPT	Markkina-alue: EU
ANGLIA FARMERS PRECLENZ	Markkina-alue: EU
H&M PREDIP	Markkina-alue: EU
FULLWOOD PRECLEANSE	Markkina-alue: EU
M WILLIAMS PRECEPT	Markkina-alue: EU
STANTON PREDIP RTU	Markkina-alue: EU
WYNNSAN IODINE PREDIP RTU	Markkina-alue: EU
PREMIER GOLD PRE-DIP	Markkina-alue: EU

HODGES & MOSS PREDIP	Markkina-alue: EU
LANODIP PREPOST	Markkina-alue: EU
DAIRYSAN MULTICARE	Markkina-alue: EU
EMPRASAN ADVANCE	Markkina-alue: EU
UDDERWASH IODINE	Markkina-alue: EU
ANGLIA FARMERS PREPOST-IO	Markkina-alue: EU
PREMIER GOLD PRE/POST	Markkina-alue: EU
FULLWOOD PRE/POST IODINE	Markkina-alue: EU
HODGES & MOSS ADVANCE	Markkina-alue: EU
WYNNSAN IODINE PREPOST	Markkina-alue: EU
EU-0018397-0003 1-2	

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,25
Alkoholit, C12-14, etoksyloidut (keskimääräinen moolisuhde 11 mol EO)	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), -C12-14- (parillinen numero)-alkyylihydroksi	Muu aine kuin tehoaine	68439-50-9		2,697

Kauppanimi

Liq-io YB MAX	Markkina-alue: EU
INO Io Liquid Max	Markkina-alue: EU
Iodoliquid YB MAX	Markkina-alue: EU
Iodospray YB MAX	Markkina-alue: EU
Desinteat YB MAX	Markkina-alue: EU
Iodium Spray YB MAX	Markkina-alue: EU
JodySpray YB MAX	Markkina-alue: EU
Delta IoSpray YB MAX	Markkina-alue: EU
EU-0018397-0004 1-2	

Lupnumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alkoholit, C12-14, etoksyloidut (keskimääräinen moolisuhde 11 mol EO)	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), -C12-14- (parillinen numero)-alkyylihydroksi	Muu aine kuin tehoaine	68439-50-9		4,69

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

meta SPC 3 : Kasto-, vaahdotus- ja suihkutustiivisteet

1.2. Lupanumeron pääte

1-3

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	2,5 - 2,5
Alkoholit, C12-14, etoksyloidut (keskimääräinen moolisuhde 11 mol EO)	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), -C12-14- (parillinen numero)-alkyylihydroksi	Muu aine kuin tehoaine	68439-50-9		24,199 - 24,199

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

SL - Vesiliukoinen konsentraatti

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Saattaa vahingoittaa elimiä (kilpirauhanen) pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa suun kautta..

Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Voi syövyttää metalleja.

Turvalausekkeet

Säilytä lasten ulottumattomissa.

Älä hengitä sumua.

Älä hengitä höyryä.

Älä hengitä suihketta.

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

Käytä suojakäsineitä.

Käytä suojavaatetusta.

Käytä silmiensuojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin..

Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.

Hävitä sisältö vaarallisena jätteenä.

Hävitä pakkaus sekajätteenä.

Säilytä alkuperäispakkauksessa.

Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö # 3.1 – Manuaalinen tai automaattinen kastaminen, vaahdotus tai suihkutus ennen lypsämistä

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Vedinten desinfiointi
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: -
Käyttöalue	sisäkäyttö Lypsykarjan vedinten desinfiointi kastamalla, vaahdolla tai suihkuttamalla ennen lypsämistä
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Kastaminen, vaahdotus, suihkutus Yksityiskohtainen kuvaus: Vedinten manuaalinen tai automaattinen desinfiointi kastamalla, vaahdolla tai suihkuttamalla ennen lypsämistä Kastokuppi, vaahdokuppi, vedinten suihkepullo, automaattinen kastolaite, automaattinen vaahdotuslaite tai automaattinen suihkutuslaite
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: – lehmät ja puhvelit: 3–10 ml (suositus 5–8 ml) – lampaat: 1,5–5 ml (suositus 1,5–3 ml) – vuohet: 2,5–6 ml (suositus 2,5–4 ml) Laimennus (%): 10% Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: 2–3 kertaa päivässä
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	HDPE-KANISTERI 5, 10, 22 l HDPE-TYNNYRI 60, 120, 220 l HDPE-SÄILIÖ 1 000 l

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmista 10 %:n laimennos (v/v: 10 ml valmistetta, lisää 90 ml vettä), jos tarvitaan bakteereita ja hiivoja tappava vaikutus.

Täytä kasto-/vaahtokuppi tai suihkepullo valmistelulla laimennoksella käsin tai automaattisesti.

Poista kaikki näkyvä lika ennen valmisteen käyttöä.

Eläimen vedinten manuaalinen tai automaattinen kastaminen/vaahdottaminen/suihkutus koko vetimen pituudelta ennen lypsämistä.

Anna valmisteen vaikuttaa vähintään yhden minuutin ajan.

Puhdista vetimet systemaattisesti pyyhkien ennen lypsimen kiinnitystä.

Tutustu myös meta-SPC 3:n käytön yleisiin ohjeisiin.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Manuaalisessa suihkutuksessa on käytettävä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä (luvanhaltijan määräitys käsinemateriaalista on tuotetiedoissa) / suojavaatetusta / silmiensuojainta.

Jos desinfiointi on tarpeen sekä ennen lypsämistä että sen jälkeen, lypsämisen jälkeen tapahtuvassa desinfiointissa on harkittava sellaisen biosidivalmisteen käyttöä, joka ei sisällä jodia.

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Tutustu meta-SPC 3:n käytön yleisiin ohjeisiin.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Tutustu meta-SPC 3:n käytön yleisiin ohjeisiin.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Tutustu meta-SPC 3:n käytön yleisiin ohjeisiin.

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Use # 3.2 – Manuaalinen tai automaattinen kastaminen, vaahdotus tai suihkutus lypsämisen jälkeen

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Vedinten desinfiointi
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Levät Yleisnimi: Levät Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Virukset Yleisnimi: Virukset Kehitysvaihe: -
Käyttöalue	sisäkäyttö Lypsykarjan vedinten desinfiointi kastamalla, vaahdolla tai suihkuttamalla lypsämisen jälkeen
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Kastaminen, vaahdotus, suihkutus Yksityiskohtainen kuvaus: Vedinten manuaalinen tai automaattinen desinfiointi kastamalla, vaahdolla tai suihkuttamalla lypsämisen jälkeen. Kastokuppi, vaahdokuppi, vedinten suihkepullo, automaattinen kastolaite, automaattinen vaahdotuslaite tai automaattinen suihkutuslaite.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: – lehmät ja puhvelit: 3–10 ml (suositus 5–8 ml) – lampaat: 1,5–5 ml (suositus 1,5–3 ml) – vuohet: 2,5–6 ml (suositus 2,5–4 ml) Laimennus (%): Bakteerien, hiivojen ja levien desinfiointia varten valmista 10 %:n laimennos (v/v: 10 ml valmistetta, lisää 90ml vettä). Virusten desinfiointia varten valmista 20 %:n laimennos (v/v: 20 ml valmistetta, lisää 80ml vettä). Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: 2–3 kertaa päivässä
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	HDPE-KANISTERI 5, 10, 22 l

HDPE-TYNNYRI 60, 120, 220 l

HDPE-SÄILIÖ 1 000 l

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Valmista 10 %:n laimennos (v/v: 10 ml valmistetta, lisää 90ml vettä), jos tarvitaan bakteereja, hiivoja ja leviä tappava vaikutus, tai 20 %:n laimennos (v/v: 20 ml valmistetta, lisää 80ml vettä), jos tarvitaan myös viruksia tappava vaikutus. Täytä kasto-/vaahtokuppi tai suihkepullo valmistelulla laimennoksella käsin tai automaattisesti.

Eläimen vedinten manuaalinen tai automaattinen kastaminen/vaahdotus/suihkutus koko vetimen pituudelta lypsämisen jälkeen.

Jätä valmiste vaikuttamaan seuraavaan lypsyyn asti. Seisota lehmiä, kunnes valmiste on kuivunut (vähintään viisi minuuttia).

Seuraavalla lypsykerralla puhdistu vetimet systemaattisesti pyyhkien ennen lypsimen kiinnitystä.

Tutustu myös meta-SPC 3:n käytön yleisiin ohjeisiin.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Manuaalisessa suihkutuksessa on käytettävä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä (luvanhaltijan määräitys käsinemateriaalista on tuotetiedoissa) / suojavaatetusta / silmiensuojainta.

Jos desinfiointi on tarpeen sekä ennen lypsämistä että sen jälkeen, ennen lypsämistä tapahtuvassa desinfiointissa on harkittava sellaisen biosidivalmisteen käyttöä, joka ei sisällä jodia.

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Tutustu meta-SPC 3:n käytön yleisiin ohjeisiin.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Tutustu meta-SPC 3:n käytön yleisiin ohjeisiin.

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Tutustu meta-SPC 3:n käytön yleisiin ohjeisiin.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Katso käyttökohtaiset ohjeet.
Lue etiketti tai esite aina ennen käyttöä ja noudata kaikkia annettuja ohjeita.
Valmisteen on oltava yli 20 °C:n lämpöistä ennen käyttöä.

Annostelupumpun käyttöä suositellaan valmisteen lisäämiseksi levitysvälineeseen.
Täytä kasto-/vaahdokuppi tai suihkepullo valmistelulla laimennoksella käsin tai automaattisesti.

Käytä valmistetta tarvittaessa joka lypsykerralla.
Puhdista levitysvälineet säännöllisesti lämpimällä vedellä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Katso käyttökohtaiset riskinhallintatoimenpiteet.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Jos valmistetta roiskuu vaatteisiin tai kenkiin, riisu ne välittömästi. Pese ne ennen niiden käyttöä uudelleen.

Jos ilmenee huimausta, hakeudu lääkäriin. Näytä tämä käyttöturvallisuustiedote lääkäriin.

ENSIAPUOHJEET

- Jos kemikaalia on hengitetty: Henkilö on siirrettävä raittiiseen ilmaan.
- Jos kemikaalia joutuu iholle: Pestävä vedellä.

Jos kemikaalia joutuu silmiin:

Huuhtelee välittömästi kevyesti juoksevalla vedellä vähintään 15 minuutin ajan pitäen silmiä auki.

Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

– Jos kemikaalia on nielty: Huuhto suu. Ei saa oksennuttaa. Hakeudu lääkäriin.
Lue ammattikäyttäjille saatavilla oleva käyttöturvallisuustiedote: se sisältää hätänumeron.

Suuri vuoto: Rajaa vuoto, estä sen leviäminen reagoimattomalla imeytysaineella ja pumpkaa vuoto varasäiliöön. Pidä varastossa sopivia, asianmukaisesti merkittyjä, suljettuja säiliöitä hävittämistä varten. Vuotanutta ainetta ei saa koskaan palauttaa alkuperäissäiliöihin uudelleenkäyttöä varten.

5.4. Ohjeet valmisteiden ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä käyttämätön valmiste vaarallisenä jätteenä ja pakkaus sekajätteenä. Käytetty valmiste voidaan huuhdella kunnalliseen viemäriin tai hävittää lannan mukana paikallisten määräysten mukaisesti. Vältä päästämistä erilliseen jätevedenpuhdistamoon.

Valmisteen poistamiseen ja vedinten kuivaamiseen käytettävät paperipyyhkeet hävitetään kotitalousjätteen mukana.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 2 vuotta HDPE-astiassa
Ei saa säilyttää yli 30 °C:n lämpötilassa.

6. Muut tiedot

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupanimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupanimi		
	Liq-io concentrate	Markkina-alue: EU
	INO Jod Konzentrat	Markkina-alue: EU
	Usual Iod Concent	Markkina-alue: EU

Iodoconcentrat	Markkina-alue: EU
D 10 IODINE	Markkina-alue: EU
D 5 IODINE	Markkina-alue: EU
Liq-io C	Markkina-alue: EU
INO IODE C	Markkina-alue: EU
D 4 IODINE	Markkina-alue: EU
ADF iDip+ concentrate	Markkina-alue: EU
Mammizan Concentré	Markkina-alue: EU
WYNNSAN IODINE CONCENTRATE	Markkina-alue: EU
EMPRASAN OPTIMA	Markkina-alue: EU
ANGLIA FARMERS CONC	Markkina-alue: EU
PROLAC SENTINEL CONC	Markkina-alue: EU
PREMIER GOLD CONCENTRATE	Markkina-alue: EU
FULLWOOD IODINE CONC	Markkina-alue: EU
H&M OPTIMA	Markkina-alue: EU
SENTINAL CONC	Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

HARRY TRAVIS SUPER CONC TEAT DIP	Markkina-alue: EU
LANODIP CONC	Markkina-alue: EU
E/SAN SOVEREIGN	Markkina-alue: EU
PROLAC SENTINEL CONC	Markkina-alue: EU
EU-0018397-0005 1-3	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	2,5
Alkoholit, C12-14, etoksyloidut (keskimääräinen moolisuhte 11 mol EO)	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), -C12-14- (parillinen numero)-alkyylihydroksi	Muu aine kuin tehoaine	68439-50-9		24,199

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

meta SPC 4 : Kastotuotteet, joilla on viruksia tappava vaikutus – käyttövalmiit

1.2. Lupanumeron pääte

1-4

1.3 Valmisteryhmä(t)

2. Meta SPC koostumus

2.1.Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,5 - 0,5
Alkoholit, C12-14, etoksyloidut (keskimääräinen moolisuhde 11 mol EO)	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), -C12-14- (parillinen numero)-alkyylihydroksi	Muu aine kuin tehoaine	68439-50-9		4,993 - 4,993

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

Säilytä lasten ulottumattomissa.
Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
Käytä suojakäsineitä.
Käytä suojavaatetusta.
Käytä silmiensuojainta.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö # 4.1 – Manuaalinen tai automaattinen kastaminen lypsämisen jälkeen

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Vedinten desinfiointi
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Levät Yleisnimi: Levät Kehitysvaihe: - Tieteellinen nimi: Virukset Yleisnimi: Virukset Kehitysvaihe: -
Käyttöalue	sisäkäyttö Lypsykarjan vedinten desinfiointi kastamalla lypsämisen jälkeen
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Kastaminen Yksityiskohtainen kuvaus: Vedinten manuaalinen tai automaattinen desinfiointi kastamalla lypsämisen jälkeen. Kastokuppi tai automaattinen kastolaite.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: – lehmät ja puhvelit (3–10 ml: suositus 5 ml) – lampaat (1,5–5 ml: suositus 1,5 ml) – vuohet (2,5–6 ml: suositus 2,5 ml) Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: 2–3 kertaa päivässä
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	HDPE-KANISTERI 5, 10, 22 l HDPE-TYNNYRI 60, 120, 220 l

HDPE-SÄILIÖ 1 000 l

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Tutustu meta-SPC 4:n käytön yleisiin ohjeisiin.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Tutustu meta-SPC 4:n käytön yleisiin ohjeisiin.

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Tutustu meta-SPC 4:n käytön yleisiin ohjeisiin.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Tutustu meta-SPC 4:n käytön yleisiin ohjeisiin.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Tutustu meta-SPC 4:n käytön yleisiin ohjeisiin.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Lue etiketti tai esite aina ennen käyttöä ja noudata kaikkia annettuja ohjeita.
Valmisteen on oltava yli 20 °C ennen käyttöä.

Annostelupumpun käyttöä suositellaan valmisteen lisäämiseksi levitysvälineeseen.
Täytä kastokuppi käyttövalmiilla tuotteella käsin tai automaattisesti.
Kasta käsin tai automaattisesti eläimen vetimet koko pituudeltaan tuotteeseen lypsämisen jälkeen.
– lehmät ja puhvelit (3–10 ml: suositus 5 ml)
– lampaat (1,5–5 ml: suositus 1,5 ml)
– vuohet (2,5–6 ml: suositus 2,5 ml)
Jätä valmiste vaikuttamaan seuraavaan lypsyyn asti. Seisota eläimiä, kunnes valmiste on kuivunut (vähintään viisi minuuttia).
Seuraavalla lypsykerralla puhdista vetimet systemaattisesti pyyhkien ennen lypsimen kiinnitystä.
Käytä valmistetta tarvittaessa jokaisen lypsykerran jälkeen.
Puhdista levitysvälineet säännöllisesti lämpimällä vedellä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Käytä silmiensuojainta.
Jos desinfiointi on tarpeen sekä ennen lypsämistä, että sen jälkeen, ennen lypsämistä tapahtuvassa desinfiointissa on harkittava sellaisen biosidivalmisteen käyttöä, joka ei sisällä jodia.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Jos valmistetta roiskuu vaatteisiin tai kenkiin, riisu ne välittömästi. Pese ne ennen niiden käyttöä uudelleen.

ENSIAPUOHJEET

- Jos kemikaalia on hengitetty: Henkilö on siirrettävä raittiiseen ilmaan.
- Jos kemikaalia joutuu iholle: Pestävä vedellä.
- Jos kemikaalia joutuu silmiin:

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti.
Jatka huuhtomista.

Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

- Jos kemikaalia on nielty: Huuhdo suu. Ei saa oksennuttaa. Hakeudu lääkäriin.

Lue ammattikäyttäjille saatavilla oleva käyttöturvallisuustiedote: se sisältää hätänumeron.

Suuri vuoto: Rajaa vuoto, estä sen leviäminen reagoimattomalla imeytysaineella ja pumpppaa vuoto varasäiliöön. Pidä varastossa sopivia, asianmukaisesti merkittyjä, suljettuja säiliöitä hävittämistä varten. Vuotanutta ainetta ei saa koskaan palauttaa alkuperäissäiliöihin uudelleenkäyttöä varten.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä käyttämätön valmiste vaarallisena jätteenä ja pakkaus sekajätteenä. Käytetty valmiste voidaan huuhdella kunnalliseen viemäriin tai hävittää lannan mukana paikallisten määräysten mukaisesti. Vältä päästämistä erilliseen jätevedenpuhdistamoon.

Valmisteen poistamiseen ja vedinten kuivaamiseen käytettävät paperipyyhkeet hävitetään kotitalousjätteen mukana.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 2 vuotta HDPE-astiassa
Ei saa säilyttää yli 30 °C:n lämpötilassa.

6. Muut tiedot

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi	
Dip-io 5000	Markkina-alue: EU
IODIUM TX	Markkina-alue: EU
INO JOD 50 DIP	Markkina-alue: EU
Usual Iod Post +	Markkina-alue: EU
IODIUM PRO DIP	Markkina-alue: EU

IODERM PSP +	Markkina-alue: EU
IODEX EXTRA +	Markkina-alue: EU
Iododip +	Markkina-alue: EU
IODYSTRONG PLUS	Markkina-alue: EU
INO TREMP	Markkina-alue: EU
INO STAR	Markkina-alue: EU
IODACTIV 5000	Markkina-alue: EU
DERMINO	Markkina-alue: EU
IODERM 5000	Markkina-alue: EU
IODIUM BX5000	Markkina-alue: EU
HOEVE-PLUS DIP	Markkina-alue: EU
TREMPASEPT IODE	Markkina-alue: EU
DERMADINE	Markkina-alue: EU
MAMMO-DERM	Markkina-alue: EU
KRONI Jod Dipp 5000	Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0018397-0006 1-4

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,5
Alkoholit, C12-14, etoksyloidut (keskimääräinen moolisuhde 11 mol EO)	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), -C12-14- (parillinen numero)-alkyylihydroksi	Muu aine kuin tehoaine	68439-50-9		4,993

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

meta SPC 5 : Kasto-, vaahdotus- ja suihkutustuotteet 5 500 ppm – käyttövalmiit

1.2. Lupanumeron pääte

1-5

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,55 - 0,55
Alkoholit, C12-14, etoksyloidut (keskimääräinen moolisuhde 11 mol EO)	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), -C12-14- (parillinen numero)-alkyylihydroksi	Muu aine kuin tehoaine	68439-50-9		4,69 - 4,69

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatit)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

Säilytä lasten ulottumattomissa.
Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
Käytä suojakäsineitä.
Käytä suojavaatetusta.
Käytä silmiensuojainta.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Käyttö # 5.1 – Manuaalinen tai automaattinen kastaminen, vaahdotus tai suihkutusta ennen lypsämistä

Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

Vedinten desinfiointi

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: -

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: -

Käyttöalue

sisäkäyttö

Lypsykarjan vedinten desinfiointi kastamalla, vaahdolla tai suihkuttamalla ennen lypsämistä

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Kastaminen, vaahdotus, suihkutus
Yksityiskohtainen kuvaus:

Vedinten manuaalinen tai automaattinen desinfiointi kastamalla, vaahdolla tai suihkuttamalla ennen lypsämistä
Kastokuppi, vaahdokuppi, vedinten suihkepullo, automaattinen kastolaite, automaattinen vaahdotuslaite tai automaattinen suihkutuslaite

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: – lehmät ja puhvelit: 3–10 ml (suositus 5–8 ml) – lampaat: 1,5–5 ml (suositus 1,5–3 ml) – vuohet: 2,5–6 ml (suositus 2,5–4 ml)
Laimennus (%): 0
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Käyttötiheys: 2–3 kertaa päivässä

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

HDPE-KANISTERI 5, 10, 22 l

HDPE-TYNNYRI 60, 120, 220 l

HDPE-SÄILIÖ 1 000 l

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Täytä kasto-/vaahdokuppi tai suihkepullo käsin tai automaattisesti käyttövalmiilla valmisteella.
Poista kaikki näkyvä lika ennen valmisteen käyttämistä.
Eläimen vedinten manuaalinen tai automaattinen kastaminen/vaahdotus/suihkutus koko vetimen pituudelta ennen lypsämistä.

Anna valmisteen vaikuttaa vähintään yhden minuutin ajan.

Puhdista vetimet systemaattisesti pyyhkien ennen lypsimen kiinnitystä.

Tutustu myös meta-SPC 5:n käytön yleisiin ohjeisiin.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Manuaalinen kastaminen/vaahdotus: Käytä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä (luvanhaltijan määräys käsinemateriaalista on tuotetiedoissa) / silmiensuojainta.

Manuaalisessa suihkutuksessa on käytettävä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä (luvanhaltijan määräys käsinemateriaalista on tuotetiedoissa) / suojavaatetusta / silmiensuojainta.

Jos desinfiointi on tarpeen sekä ennen lypsämistä, että sen jälkeen, lypsämisen jälkeen tapahtuvassa desinfiointissa on harkittava sellaisen biosidivalmisteen käyttöä, joka ei sisällä jodia.

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Tutustu meta-SPC 5:n käytön yleisiin ohjeisiin.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Tutustu meta-SPC 5:n käytön yleisiin ohjeisiin.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Tutustu meta-SPC 5:n käytön yleisiin ohjeisiin.

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Käyttö # 5.2 – Manuaalinen tai automaattinen kastaminen, vaahdotus tai suihkutus lypsämisen jälkeen

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	Vedinten desinfiointi
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	<p>Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: -</p> <p>Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: -</p> <p>Tieteellinen nimi: Levät Yleisnimi: Levät Kehitysvaihe: -</p> <p>Tieteellinen nimi: Virukset Yleisnimi: Virukset Kehitysvaihe: -</p>
Käyttöalue	<p>sisäkäyttö</p> <p>Lypsykarjan vedinten desinfiointi kastamalla, vaahdolla tai suihkuttamalla lypsämisen jälkeen</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: Kastaminen, vaahdotus, suihkutus Yksityiskohtainen kuvaus:</p> <p>Vedinten manuaalinen tai automaattinen desinfiointi kastamalla, vaahdolla tai suihkuttamalla lypsämisen jälkeen. Kastokuppi, vaahdokuppi, vedinten suihkepullo, automaattinen kastolaite, automaattinen vaahdotuslaite tai automaattinen suihkutuslaite.</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: – lehmät ja puhvelit: 3–10 ml (suositus 5–8 ml) – lampaat: 1,5–5 ml (suositus 1,5–3 ml) – vuohet: 2,5–6 ml (suositus 2,5–4 ml) Laimennus (%): 0 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: 2–3 kertaa päivässä</p>
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<p>HDPE-KANISTERI 5, 10, 22 l</p> <p>HDPE-TYNNYRI 60, 120, 220 l</p> <p>HDPE-SÄILIÖ 1 000 l</p>

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Täytä kasto-/vaahdokuppi tai suihkepullo käsin tai automaattisesti käyttövalmiilla valmisteella. Eläimen vedinten manuaalinen tai automaattinen kastaminen/vaahdotus/suihkutus koko vetimen pituudelta lypsämisen jälkeen. Jätä valmiste vaikuttamaan seuraavaan lypsyyntä asti. Seisota lemmiä paikallaan, kunnes tuote on kuivunut (vähintään viisi minuuttia).

Seuraavalla lypsykerralla puhdistat vetimet systemaattisesti pyyhkien ennen lypsimen kiinnitystä.

Tutustu myös meta-SPC 5:n käytön yleisiin ohjeisiin.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Manuaalisessa suihkutuksessa on käytettävä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä (luvanhaltijan määräys käsinemateriaalista on tuotetiedoissa) / suojavaatetusta / silmiensuojainta.

Jos desinfiointi on tarpeen sekä ennen lypsämistä että sen jälkeen, ennen lypsämistä tapahtuvassa desinfiointissa on harkittava sellaisen biosidivalmisteen käyttöä, joka ei sisällä jodia.

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Tutustu meta-SPC 5:n käytön yleisiin ohjeisiin.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Tutustu meta-SPC 5:n käytön yleisiin ohjeisiin.

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Tutustu meta-SPC 5:n käytön yleisiin ohjeisiin.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Katso käyttökohtaiset ohjeet.

Lue etiketti tai esite aina ennen käyttöä ja noudata kaikkia annettuja ohjeita.
Valmisteen on oltava yli 20 °C:n lämpöistä ennen käyttöä.
Annostelupumpun käyttöä suositellaan valmisteen lisäämiseksi levitysvälineeseen.
Käytä valmistetta tarvittaessa joka lypsykerralla.
Puhdista levitysvälineet säännöllisesti lämpimällä vedellä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Katso käyttökohtaiset riskinhallintatoimenpiteet.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

Jos valmistetta roiskuu vaatteisiin tai kenkiin, riisu ne välittömästi. Pese ne ennen niiden käyttöä uudelleen.

ENSIAPUOHJEET

- Jos kemikaalia on hengitetty: Henkilö on siirrettävä raittiiseen ilmaan.
- Jos kemikaalia joutuu iholle: Pestävä vedellä.
- Jos kemikaalia joutuu silmiin:

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.

- Jos kemikaalia on nielty: Huuhto suu. Ei saa oksennuttaa. Hakeudu lääkäriin.

Lue ammattikäyttäjille saatavilla oleva käyttöturvallisuustiedote: se sisältää hätänumeron.

Suuri vuoto: Rajaa vuoto, estä sen leviäminen reagoimattomalla imeytysaineella ja pumpkaa vuoto varasäiliöön. Pidä varastossa sopivia, asianmukaisesti merkittyjä, suljettuja säiliöitä hävittämistä varten. Vuotanutta ainetta ei saa koskaan palauttaa alkuperäissäiliöihin uudelleenkäyttöä varten.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Hävitä käyttämätön valmiste vaarallisena jätteenä ja pakkaus sekajätteenä. Käytetty valmiste voidaan huuhdella kunnalliseen viemäriin tai hävittää lannan mukana paikallisten määräysten mukaisesti. Vältä päästämistä erilliseen jätevedenpuhdistamoon.

Valmisteen poistamiseen ja vedinten kuivaamiseen käytettävät paperipyyhkeet hävitetään kotitalousjätteen mukana.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilyvyysaika: 2 vuotta HDPE-astiassa
Ei saa säilyttää yli 30 °C:n lämpötilassa.

6. Muut tiedot

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupanimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupanimi

Liq-io 5500	Markkina-alue: EU
IODYPRO	Markkina-alue: EU
INO JOD 50 Liquid	Markkina-alue: EU
Usual Iod Liquid +	Markkina-alue: EU
IODIUM PRO SPRAY	Markkina-alue: EU
IODEX	Markkina-alue: EU
Iodoliquid +	Markkina-alue: EU
Iodospray Plus	Markkina-alue: EU
DESINTEAT PLUS	Markkina-alue: EU

ROBOSPRAY IODE	Markkina-alue: EU
INOTRAYON	Markkina-alue: EU
IODYPRO 5500	Markkina-alue: EU
Robot Liq-io 55	Markkina-alue: EU
IODYPRO BL5500	Markkina-alue: EU
ADF iDip+ 5500	Markkina-alue: EU
HOEVE-JODIUM SPRAY	Markkina-alue: EU
GRUPAIODE	Markkina-alue: EU
IODOCAN	Markkina-alue: EU
JOFO	Markkina-alue: EU
JODI PLUS	Markkina-alue: EU
K-AGRO PRODIP ID	Markkina-alue: EU
IODIP	Markkina-alue: EU
HELIO IODE SPRAY	Markkina-alue: EU
MAMMO-JOD	Markkina-alue: EU
KRONI Jod Spray 5500	Markkina-alue: EU

MUNGI-IOD	Markkina-alue: EU
LELY QUARESS-Iodine	Markkina-alue: EU
GOLD GLYCODIP	Markkina-alue: EU
EMPRASAN EXTRA CARE	Markkina-alue: EU
H&M RTU IODINE	Markkina-alue: EU
ANGLIA FARMERS SUPPLEDIP-IO	Markkina-alue: EU
PROLAC RTU IODINE TEAT DIP	Markkina-alue: EU
PREMIER GOLD POST DIP	Markkina-alue: EU
FULLWOOD IODINE EXTRA	Markkina-alue: EU
H&M EXTRACARE	Markkina-alue: EU
M WILLIAMS TEAT DIP	Markkina-alue: EU
PLATINUM	Markkina-alue: EU
WDH GOLD DIP RTU	Markkina-alue: EU
WYNNSAN IODINE HE RTU	Markkina-alue: EU
EU-0018397-0007 1-5	

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Jodi		Tehoaine	7553-56-2	231-442-4	0,55
Alkoholit, C12-14, etoksyloidut (keskimääräinen moolisuhde 11 mol EO)	Poly(oksi-1,2- etaanidiyyli), -C12-14- (parillinen numero)- alkyylhydroksi	Muu aine kuin tehoaine	68439-50-9		4,69
