

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: Liq-io concentrate

Produkttype(r): PT03 - Veterinærhygiejne

PT03 - Veterinærhygiejne

Godkendelsesnummer: EU-0018397-0000

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0018397-0005

Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	1
1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter	2
1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)	3
2. Produktets sammensætning og formulering	4
2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt	4
2.2. Formuleringstype	4
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	4
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	5
5. Generelle anvisninger til brug	9
5.1. Brugsanvisning	9
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	9
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	10
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	10
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	10
6. Andre oplysninger	10

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Liq-io concentrate
INO Jod Konzentrat
Usual Iod Concent
Iodoconcentrat
D 10 IODINE
D 5 IODINE
Liq-io C
INO IODE C
D 4 IODINE
ADF iDip+ concentrate
Mammizan Concentré
WYNNSAN IODINE CONCENTRATE
EMPRASAN OPTIMA
ANGLIA FARMERS CONC
PROLAC SENTINEL CONC
PREMIER GOLD CONCENTRATE
FULLWOOD IODINE CONC
H&M OPTIMA
SENTINAL CONC
HARRY TRAVIS SUPER CONC TEAT DIP
LANODIP CONC
E/SAN SOVEREIGN
PROLAC SENTINEL CONC

1.2. Godkendelsesindehaver

**Godkendelsesindehaverens
navn og adresse**

Navn	HYPRED SAS
Adresse	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Frankrig

Godkendelsesnummer

EU-0018397-0000 1-3

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0018397-0005

Godkendelsesdato

11/10/2018

Godkendelsens udløbsdato

30/09/2028

1.3. Producent(er) af de biocidholdige produkter**Producentens navn**

HYPRED SAS - KERSIA Group

Adressen på fabrikanten

55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Frankrig

Placering af produktionsanlæg

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

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

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

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

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

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

KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Tyskland

KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Østrig

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

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

Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Irland

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	ACF MINERA SA
Adressen på fabrikanten	San Martín 499 Iquique Chile
Placering af produktionsanlæg	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Adressen på fabrikanten	Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
Placering af produktionsanlæg	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Adressen på fabrikanten	Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
Placering af produktionsanlæg	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	ISE Chemicals Corporation
Adressen på fabrikanten	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Japan
Placering af produktionsanlæg	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japan

Aktivstof	1319 - Jod
Producentens navn	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
Adressen på fabrikanten	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japan
Placering af produktionsanlæg	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japan

2. Produktets sammensætning og formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af det biocidholdige produkt

Almindeligt navn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
Jod		Aktivstof	7553-56-2	231-442-4	2,5
Alkoholer, C12-14, ethoxileret (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), -C12-14- (med lige numre)-alkyl--hydroxy	Ikke-aktivt stof	68439-50-9		24,199

2.2. Formuleringstype

SL - Vandopløseligt koncentrat

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger	<p>Forårsager alvorlig øjenskade.</p> <p>Kan forårsage organskader (skjoldbruskkirtel) ved længerevarende eller gentagen eksponering oral.</p> <p>Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</p> <p>Kan ætse metaller.</p>
Sikkerhedssætninger	<p>Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>Indånd ikke tåge.</p> <p>Indånd ikke damp.</p> <p>Indånd ikke spray.</p>

Vask hænder grundigt efter brug.
Bær beskyttelsehandsker.
Bær beskyttelsestøj.
Bær øjenbeskyttelse.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ring omgående til en GIFTINFORMATION/en læge.
Søg lægehjælp ved ubehag.
Indholdet bortskaffes i i henhold til lokale/regionale/nationale/internationale bestemmelser.
beholderen bortskaffes i i henhold til lokale/regionale/nationale/internationale bestemmelser.
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. – Rygning forbudt.
Opbevares kun i originalemballagen.
Absorber udslip for at undgå materielskade.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Use # 3.1 – Manuel eller automatisk neddykning, skumpåføring eller sprøjtning inden malkning

Produkttype	PT03 - Veterinærhygiejne
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	-
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)	videnskabeligt navn: Gær Almindeligt navn: Gær udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: ingen data
Anvendelsesområde	indendørs Desinfektion af dievorter på mælkeproducerende dyr ved neddykning, skumpåføring eller sprøjtning inden malkning
Anvendelsesmetode(r)	Metode: Neddykning, skumpåføring, sprøjtning Detaljeret beskrivelse: Manuel eller automatisk desinfektion af dievorter ved neddykning, skumpåføring eller sprøjtning inden malkning

	Neddypningskop, skumpåføringskop, dievortesprøjte, automatisk neddypningsmaskine, automatisk skumpåføringsmaskine eller automatisk sprøjtemaskine
Anvendelsesmængde(r) og hyppighed	Anvendeshyppighed: Dosering for det fortyndede produkt: - køer og bøfler: 3 til 10 ml (5 til 8 ml anbefales) - får: 1,5 til 5 ml (1,5 til 3 ml anbefales) - geder: 2,5 til 6 ml (2,5 til 4 ml anbefales) Fortynding: En fortynding på 10% (v/v) skal klargøres. Antal og timing for ansøgning: Hyppighed: 2 til 3 gange om dagen
Brugerkategori(er)	professionel
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	JERRYCAN I HDPE 5, 10, 22 l TROMLE I HDPE 60, 120, 220 l DUNK I HDPE 1.000 l

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Klargør en fortynding på 10 % (%vol: 10 ml produkt, tilføj vand op til 100 ml) for bakteriedræbende og gærdræbende virkning. Fyld neddypnings-/skumpåføringskoppen/-sprøjten manuelt eller automatisk med den klargjorte fortynding.

Fjern alt synligt snavs, inden produktet påføres.

Manuel eller automatisk neddypning/skumpåføring/sprøjtning på dyrets dievorte i hele dievortens længde inden malkning.

Lad produktet virke i mindst et minut.

Brug metoden til rengøring og aftørring af dievorten systematisk, inden pattekopsættet påsættes.

Se også generel vejledning i brug af meta SPC 3.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Til manuel sprøjtning skal der bruges kemikalieresistente beskyttelseshandsker (handskematerialet angives af indehaveren af markedsføringstilladelsen i produktoplysningerne)/beskyttelsesdragt/øjebeskyttelse.

Hvis det er nødvendigt at kombinere desinficering før og efter malkning, bør det overvejes at bruge et andet biocid, der ikke indeholder jod, til desinficering efter malkningen.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generel vejledning i brug af meta SPC 3

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generel vejledning i brug af meta SPC 3

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generel vejledning i brug af meta SPC 3

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Use # 3.2 – Manuel eller automatisk desinfektion af dievorter ved neddykning, skumpåføring eller sprøjtning efter malkning

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: Gær
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Alger
Almindeligt navn: Alge
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Virus
Almindeligt navn: Virus
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af dievorter på mælkeproducerende dyr ved neddykning, skumpåføring eller sprøjtning efter malkning

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Neddykning, skumpåføring, sprøjtning
Detaljeret beskrivelse:

	<p>Manuel eller automatisk desinfektion af dievorter ved neddykning, skumpåføring eller sprøjtning efter malkning. Neddypningskop, skumpåføringskop, dievortesprøjte, automatisk neddypningsmaskine, automatisk skumpåføringsmaskine eller automatisk sprøjtemaskine.</p>
<p>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</p>	<p>Anvendeshyppighed: - køer og bøfler: 3 til 10 ml (5 til 8 ml anbefales) - får: 1,5 til 5 ml (1,5 til 3 ml anbefales) - geder: 2,5 til 6 ml (2,5 til 4 ml anbefales) Fortynding: Til desinfektion af bakterier, gær og alger skal en fortynding på 10 % (%vol: 10 ml produkt, tilføj vand op til 100 ml) klargøres. Til desinfektion af virus skal en fortynding på 20 % (%vol: 20 ml produkt, tilføj vand op til 100 ml) klargøres Antal og timing for ansøgning: Hyppighed: 2 til 3 gange om dagen</p>
<p>Brugerkategori(er)</p>	<p>professionel</p>
<p>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</p>	<p>JERRYCAN I HDPE 5, 10, 22 l TROMLE I HDPE 60, 120, 220 l DUNK I HDPE 1.000 l</p>

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Klargør en fortynding på 10 % (%vol: 10 ml produkt, tilføj vand op til 100 ml) for bakteriedræbende, gædræbende og algedræbende virkning eller 20 % (%vol: 20 ml produkt, tilføj vand op til 100 ml), hvis virusdræbende virkning også er nødvendig.
Fyld neddypnings-/skumpåføringskoppen/-sprøjten manuelt eller automatisk med den klargjorte fortynding.
Manuel eller automatisk neddykning/skumpåføring/sprøjtning på dyrets dievorter i hele dievortens længde efter malkning.
Lad produktet sidde indtil næste malkning. Sørg for, at kørerne står op, indtil produktet er tørret. (mindst 5 minutter)

Ved næste malkning bruges metoden til rengøring og aftørring af dievorten systematisk, inden pattekopsættet påsættes.

Se også generel vejledning i brug af meta SPC 3.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Til manuel sprøjtning skal der bruges kemikalieresistente beskyttelseshandsker (handskematerialet angives af indehaveren af markedsføringstilladelsen i produktoplysningerne)/beskyttelsesdragt/øjebeskyttelse.
Hvis det er nødvendigt at kombinere desinficering før og efter malkning, bør det overvejes at bruge et andet biocid, der ikke indeholder jod, til desinficering før malkningen.

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se generel vejledning i brug af meta SPC 3

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se generel vejledning i brug af meta SPC 3

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se generel vejledning i brug af meta SPC 3

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

Se brugsspecifik vejledning for hvert anvendelsesområde.

Læs altid mærkatet eller indlægssedlen inden brug, og følg alle anførte instruktioner.
Produktet skal have en temperatur på over 20 °C inden brug.

Det anbefales, at der bruges en doseringspumpe til påfyldning af produktet i påføringsudstyret.
Fyld neddypnings-/skumpåføringskoppen/-sprøjten manuelt eller automatisk med den klargjorte fortynding.

Om nødvendigt gentages påføringen ved hver malkning
Rengør påføringsudstyret regelmæssigt med lunkent vand.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se brugsspecifikke tiltag til risikoreduktion for hvert anvendelsesområde.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

Tag forurenede tøj og sko af med det samme. Vask det, inden du bruger det igen.

I tilfælde af besvimelse kontaktes en læge. Vis dette sikkerhedsdatablad til lægen.

FØRSTEHJÆLPSINSTRUKTIONER

- I tilfælde af indånding: Gå ud i frisk luft.
- I tilfælde af kontakt med huden: Vask med vand.

I tilfælde af kontakt med øjnene:

Skyl med det samme med en blød stråle vand i mindst 15 minutter med øjnene helt åbne.
Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette er let at gøre. Fortsæt med at skylle.
Ring straks til GIFTLINJEN eller en læge.

- Ved indtagelse: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. Søg lægehjælp.

Der henvises til sikkerhedsdatabladet, der er til rådighed til professionelle brugere: Det indeholder et nødtelefonnummer.

Stort spild: Afmærk, sug op med et inert absorberingsmiddel, og pump op i en nødtank. Opbevar i passende, korrekt afmærkede og lukkede beholdere til bortskaffelse. Hæld aldrig spildt produkt tilbage i originalemballagen til senere brug.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Efter afsluttet behandling skal ubrugt produkt og emballagen bortskaffes i overensstemmelse med lokale forskrifter. Brugt produkt kan skylles ud i det offentlige kloaksystem eller kasseres som gødning afhængig af lokale forskrifter. Undgå udledning til et enkelt spildevandsrensningsanlæg.

Det køkkenrulle, som anvendes til at fjerne produktet og tørre dievorterne, bortskaffes i det almindelige husholdningsaffald.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Holdbarhed: 2 år i HDPE

Må ikke opbevares ved en højere temperatur end 30 °C.

6. Andre oplysninger