

Resumé af et biocidholdigt produkts egenskaber

Produktnavn: Dip-io 2500

Produkttype(r): PT03 - Veterinærhygiejne

Godkendelsesnummer: EU-0018397-0000

**Referencenummer på emne i
R4BP 3:** EU-0018397-0001

Indholdsfortegnelse

Administrative oplysninger	1
1.1. Produktets handelsnavn	1
1.2. Godkendelsesindehaver	2
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	5
3. Faresætninger og sikkerhedssætninger	5
4. Godkendt(e) anvendelse(r)	5
5. Generelle anvisninger til brug	7
5.1. Brugsanvisning	7
5.2. Risiko reducerende foranstaltninger	7
5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter	8
5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage	8
5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.	8
6. Andre oplysninger	8

Administrative oplysninger

1.1. Produktets handelsnavn

Dip-io 2500
JOD DIP
IODERM PSP
DERMINO FR
Iododip
IODEX EXTRA
Iodystrong
DERMIODE
INO IODE EPAIS
INO STAR +
IODACTIV 2500
IODIUM BX2500
Usual Iod Post
ASiRAL Dip Coat
IODOCAN EXTRA
UDDER PLUS
PRIMADIODE
CERTIODE EPAIS
IODIPACK GEL
HELIO IODE EPAIS
VAGEL
GELAPIS ACTIV
IOSAPIS GEL
ZENCARE FLASH
REPROGEL
DERMADINE +
KRONI Jod Dipp 2500
WÜBBELMANN JOD DIP
Iodine Cleaner&Sanitizer
MUNGIFILM
ZEP FS FILMIODINE NIPPLE NP

IODOFILM
EMPRASAN UDDER SHIELD
ANGLIA FARMERS IO-FILM
BARRICADE
STANTON IODOFILM
WYNNSAN IOFILM TEAT DIP

1.2. Godkendelsesindehaver

**Godkendelsesindehaverens
navn og adresse**

Navn	HYPRED SAS
Adresse	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Frankrig
Godkendelsesnummer	EU-0018397-0000 1-1

**Referencenummer på emne i
R4BP 3**

EU-0018397-0001

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	0,25
Alkoholer, C12-14, ethoxyleret (11 mol EO gennemsnitligt molforhold)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), - C12-14- (med lige numre)-alkyl--hydroxy	Ikke-aktivt stof	68439-50-9		2,697

2.2. Formuleringstype

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Faresætninger og sikkerhedssætninger

Faresætninger

Forårsager alvorlig øjenirritation.
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Opbevares utilgængeligt for børn.
Vask hænder grundigt efter brug.
Bær beskyttelseshandsker.
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.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

4. Godkendt(e) anvendelse(r)

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Use # 1.1 – Manuel eller automatisk neddykning efter malkning

Produkttype

PT03 - Veterinærhygiejne

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Gær
Almindeligt navn: Gær
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Alger
Almindeligt navn: Alger
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Desinfektion af dievorter på mælkeproducerende dyr ved neddykning efter malkning

Skumpåføring eller sprøjtning efter malkning

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Neddykning
Detaljeret beskrivelse:

Manuel eller automatisk desinfektion af dievorter ved neddykning efter malkning.

Neddypningskop eller automatisk neddypningsmaskine.

Dyppekop eller automatisk neddypningsystem.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: - køer og bøfler (3 til 10 ml: 5 ml anbefales) - får (1,5 til 5 ml: 1,5 ml anbefales) - geder (2,5 til 6 ml: 2,5 ml anbefales)

Fortynding: 0

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

Se generel vejledning i brug af meta SPC 1

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se generel vejledning i brug af meta SPC 1

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 1

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

Se generel vejledning i brug af meta SPC 1

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 1

5. Generelle anvisninger til brug

5.1. Brugsanvisning

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 neddypningskoppen manuelt eller automatisk med det brugsklare produkt.

Påfør manuelt eller automatisk ved at neddyppe dyrets dievorter i hele dievortens længde efter malkning.

- køer og bøfler (3 til 10 ml: 5 ml anbefales)

- får (1,5 til 5 ml: 1,5 ml anbefales)

- geder (2,5 til 6 ml: 2,5 ml anbefales)

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.

Om nødvendigt gentages påføringen efter hver malkning.

Rengør påføringsudstyret regelmæssigt med lunkent vand.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Bær beskyttelsesbriller.

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.

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

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

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:

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette er let at gøre.

Fortsæt med at skylle.

Hvis øjenirritationen vedbliver: Søg lægehjælp.

- 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

