

Summary of product characteristics for a biocidal product

Product name: Dip-io 5000

Product type(s): PT03 - Veterinary hygiene (Disinfectants)

Authorisation number: EU-0018397-0000

R4BP 3 asset reference number: IS-0019639-0006

Table Of Contents

Administrative information	1
1.1. Trade names of the product	1
1.2. Authorisation holder	1
1.3. Manufacturer(s) of the biocidal products	2
1.4. Manufacturer(s) of the active substance(s)	2
2. Product composition and formulation	4
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	4
2.2. Type of formulation	4
3. Hazard and precautionary statements	4
4. Authorised use(s)	5
5. General directions for use	7
5.1. Instructions for use	7
5.2. Risk mitigation measures	7
5.3. Particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment	7
5.4. Instructions for safe disposal of the product and its packaging	7
5.5. Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage	8
6. Other information	8

Administrative information

1.1. Trade names of the product

Dip-io 5000
IODIUM TX
INO JOD 50 DIP
Usual Iod Post +
IODIUM PRO DIP
IODERM PSP +
IODEX EXTRA +
Iododip +
IODYSTRONG PLUS
INO TREMP
INO STAR
IODACTIV 5000
DERMINO
IODERM 5000
IODIUM BX5000
HOEVE-PLUS DIP
TREMPASEPT IODE
DERMADINE
MAMMO-DERM
KRONI Jod Dipp 5000

1.2. Authorisation holder

**Name and address of the
authorisation holder**

Name	HYPRED SAS
Address	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD France
Authorisation number	EU-0018397-0000 1-4

R4BP 3 asset reference number

IS-0019639-0006

Date of the authorisation

07/11/2018

Expiry date of the authorisation

30/09/2028

1.3. Manufacturer(s) of the biocidal products

Name of the manufacturer

HYPRED SAS - KERSIA Group

Address of the manufacturer

55, Boulevard Jules Verger - BP 10180 35803 DINARD Cedex France

Location of manufacturing sites

HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP 10180 35803 DINARD Cedex France

KERSIA POLSKA Sp.z.o.o., Niepruszewo, ul., Kasztanowa 4 64-320 BUK Poland

KERSIA IBERICA SL, Pol. Miguel Eguía C/Zarapus s/n 31200 ESTELLA (NAVARRA) Spain

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

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

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

KERSIA DEUTSCHLAND GmbH, OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Germany

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 United Kingdom

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

Medentech Ltd - KERSIA Group, Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Ireland

1.4. Manufacturer(s) of the active substance(s)

Active substance	1319 - Iodine
Name of the manufacturer	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Address of the manufacturer	Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
Location of manufacturing sites	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile

Active substance	1319 - Iodine
Name of the manufacturer	ACF MINERA SA
Address of the manufacturer	San martin 499 Iquique Chile
Location of manufacturing sites	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile

Active substance	1319 - Iodine
Name of the manufacturer	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Address of the manufacturer	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
Location of manufacturing sites	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile

Active substance	1319 - Iodine
Name of the manufacturer	ISE Chemicals Corporation
Address of the manufacturer	3-1, Kyobashi 1-Chrome Chuo-ku Tokyo Japan
Location of manufacturing sites	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japan

Active substance	1319 - Iodine
Name of the manufacturer	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
Address of the manufacturer	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japan
Location of manufacturing sites	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japan

2. Product composition and formulation

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Common name	IUPAC name	Function	CAS number	EC number	Content (%)
Iodine		Active Substance	7553-56-2	231-442-4	0,5
Alkóhól, C12-14, etoxýluð (meðalmóhlutfall: 11 mól af etýlenoxíði/mól)	Póly(oxý-1,2-etandýl), - C12-14-(sléttar tölur)- alkýl--hýdroxý	Non-active substance	68439-50-9		4,993

2.2. Type of formulation

AL - Any other liquid

3. Hazard and precautionary statements

Hazard statements	Causes serious eye irritation. Harmful to aquatic life with long lasting effects.
Precautionary statements	Keep out of reach of children. Wash hendur thoroughly after handling. Wear protective gloves. Wear protective clothing. Wear eye protection. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

If eye irritation persists: Get medical advice.

If eye irritation persists: Get medical attention.

4. Authorised use(s)

4.1 Use description

Use 1 - Use # 4.1 – Handvirk eða sjálfvirk böðun eftir mjaltir

Product type	PT03 - Veterinary hygiene (Disinfectants)
Where relevant, an exact description of the authorised use	-
Target organism(s) (including development stage)	Scientific name: Bacteria Common name: Bacteria, aerobic Gram-positive Development stage: Scientific name: Bacteria Common name: Bacteria, aerobic Gram-negative Development stage: Scientific name: Yeasts Common name: Yeasts Development stage: Scientific name: Algae Common name: Algae Development stage: Scientific name: Viruses Common name: Viruses Development stage:
Field(s) of use	Indoor Sóttreinsun á spenum mjólkandi dýra með böðun eftir mjaltir
Application method(s)	Method: Böðun Detailed description: Handvirk eða sjálfvirk sóttreinsun á spenum með böðun eftir mjaltir. Böðunarbólfi eða sjálfvirk böðunarvél.
Application rate(s) and frequencies	Application Rate: – kýr og bufflar (3 til 10 ml: 5 ml ráðlagðir) – sauðfé (1,5 til 5 ml: 1,5 ml ráðlagðir) – geitur (2,5 til 6 ml: 2,5 ml ráðlagðir) Dilution (%): 0 Number and timing of application: Tíðni: 2 til 3 sinnum á dag

Category(ies) of users

Professional

Pack sizes and packaging material

HDPE-DUNKUR, 5, 10, 22 L

HDPE-TUNNA, 60, 120, 220 L

HDPE-GEYMIR, 1000 L

4.1.1 Use-specific instructions for use

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 4.

4.1.2 Use-specific risk mitigation measures

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 4.

4.1.3 Where specific to the use, the particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 4.

4.1.4 Where specific to the use, the instructions for safe disposal of the product and its packaging

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 4.

4.1.5 Where specific to the use, the conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Sjá almennar leiðbeiningar um notkun meta SPC 4.

5. General directions for use

5.1. Instructions for use

Lesið ávallt umbúðamerkingar eða bækling fyrir notkun og fylgið öllum leiðbeiningum sem eru til staðar. Hita verður vöruna í meira en 20 °C hita fyrir notkun.

Notkun skömmtunardælu er ráðlögð til að fylla efni á búnaðinn sem notaður er. Fyllið böðunarbollann handvirkir eða sjálfkrafa með vöru sem er tilbúin til notkunar. Berið á með handvirkri eða sjálfvirkri böðun á öllum spenum dýrsins eftir mjaltir.

– kýr og bufflar (3 til 10 ml: 5 ml ráðlagðir)

– sauðfé (1,5 til 5 ml: 1,5 ml ráðlagðir)

– geitur (2,5 til 6 ml: 2,5 ml ráðlagðir)

Látið efnið liggja á fram að næstu mjöltum. Látið kýrnar standa þangað til efnið hefur þornað (a.m.k. 5 mínútur).

Við næstu mjaltir skal beita aðferðinni við að þrífa og strjúka af spenunum kerfisbundið áður en mjaltatækin eru sett á þá.

Ef nauðsyn krefur skal bera efnið aftur á eftir hverjar mjaltir.

Hreinsið búnaðinn sem notaður er reglulega með volgu vatni.

5.2. Risk mitigation measures

Notið augnhlífar.

Ef nota þarf samsetningu af sótthreinsiefnum ætluðum til notkunar bæði fyrir og eftir mjaltir er ráðlegt að nota aðra sæfiefnavöru sem ekki inniheldur jöð við sótthreinsun fyrir mjaltir.

5.3. Particulars of likely direct or indirect effects, first aid instructions and emergency measures to protect the environment

Farið strax úr fatnaði og skóm sem hafa óhreinast. Þvoið fatnað og skó fyrir næstu notkun.

LEIÐBEININGAR UM SKYNDIHLJÁLP

– Við innöndun: Færið viðkomandi í ferskt loft.

– Komist efnið í snertingu við húð: Skolið með vatni.

– Komist efnið í snertingu við augu:

BERIST EFNIÐ Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjð snertilisur ef því er við komið. Skolið áfram.

Ef augnerting er viðvarandi: Leitið lækni.

– Við inntöku: Skolið munninn. EKKI framkalla uppköst. Leitið lækni.

Leitið upplýsinga í öryggisblaðinu sem er fánlegt til nota í atvinnuskyni: Þar er að finna neyðarsímanúmer.

Mikill leki: Afmarkið, haldið í skefjum með óvirku íseygu efni og dælið í neyðargeymi. Geymið í viðeigandi, rétt merktum og luktum ílátum til förgunar. Aldrei skal setja efni sem lekið hefur niður í upphafleg ílát til endurnotkunar.

5.4. Instructions for safe disposal of the product and its packaging

Eftir meðhöndlun skal farga ónotuðu efni og umbúðunum í samræmi við staðbundnar kröfur. Notaðri vöru má hella niður í fráveitu viðkomandi sveitarfélags eða farga í mykjusafnhaug, allt eftir staðbundnum kröfum. Forðist losun í einkarotþrær. Pappírspurrkunum sem eru notaðar til að fjarlægja efnið og þurrka spenana er fargað með venjulegum heimilisúrgangi.

5.5. Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage

Geymsluþol: 2 ár í HDPE
Geymið ekki við hitastig yfir 30 °C.

6. Other information

On the label the hazard and precautionary statements shall be in Icelandic.

Hazard statements in Icelandic:

H319 Veldur alvarlegri augnertingu.

H412 Skaðlegt líffi í vatni, hefur langvinn áhrif.

Precautionary statements in Icelandic:

P102 Geymist þar sem börn ná ekki til.

P264 Þvoið hendur vandlega eftir meðhöndlun.

P280 Notið hlífðarhanska.

Notið hlífðarfatnað.

Notið augnhlíf.

P305 + P351 + P338 BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.

P337 + P313 Ef augnerting er viðvarandi: Leitið lækni.