

# Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

**Produkto pavadinimas:** Dip-io YB MAX

**Produkto tipas (-ai):** PT 03 - Veterinarinė higiena

**Autorizacijos liudijimo numeris:** EU-0018397-0000

**R4BP 3 sprendimo nuorodos  
numeris:** EU-0018397-0002

## Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	1
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	2
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	3
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	3
2.2. Formuliacijos tipas	4
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	4
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	4
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	6
5.1. Naudojimo instrukcijos	6
5.2. Rizikos valdymo priemonės	7
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	7
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	8
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	8
6. Kita informacija	9

## Administracinė informacija

### 1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

Dip-io YB MAX
INO Io Dip MAX
JOD DIP YB MAX
IodoDip YB MAX
Iodium Dip YB MAX
JodyDip YB MAX
Delta IoDip YB MAX

### 1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

**Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas**

Pavadinimas	HYPRED SAS
Adresas	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Prancūzija

**Autorizacijos liudijimo numeris**

EU-0018397-0000 1-1
---------------------

**R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris**

EU-0018397-0002
-----------------

**Autorizacijos liudijimo data**

11/10/2018
------------

**Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data**

30/09/2028
------------

### 1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

<b>Gamintojo pavadinimas</b>	HYPRED SAS - KERSIA Group
<b>Gamintojo adresas</b>	55, Boulevard Jules Verger - BP10180. 35803 DINARD Prancūzija
<b>Gamybos vieta</b>	HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Prancūzija
	KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Lenkija
	KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Ispanija
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Vokietija
	HYPRED Italia s.r.l. - KERSIA Group - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Italija
	AG France S.A.S – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Prancūzija
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Vokietija
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Austrija
	Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Jungtinė Karalystė
	Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Airija
	Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Airija

#### 1.4. Veikliosios (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1319 - Jodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
<b>Gamintojo adresas</b>	Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Čilė
<b>Gamybos vieta</b>	Mined at: S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at: S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Pozo Almonte Čilė

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1319 - Jodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	ACF MINERA SA
<b>Gamintojo adresas</b>	San Martín 499 Iquique Čilė
<b>Gamybos vieta</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Čilė

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1319 - Jodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
<b>Gamintojo adresas</b>	Los Militares 4290 SANTIAGO DE CHILE Čilė
<b>Gamybos vieta</b>	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Čilė
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Čilė

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1319 - Jodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Gamintojo adresas</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Japonija
<b>Gamybos vieta</b>	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japonija

<b>Veiklioji medžiaga</b>	1319 - Jodas
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
<b>Gamintojo adresas</b>	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japonija
<b>Gamybos vieta</b>	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japonija

## 2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Jodas		Veiklioji medžiaga	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alkoholiai, C12-14, etoksilinti (11 mol EO vidutinis molinis santykis)	Poli(oksi-1,2-etandiolis), - C12-14-(lyginis skaičius)-alkil--hidroksi	Kita sudedamoji dalis	68439-50-9		4,993

## 2.2. Formuliacijos tipas

AL - Bet koks kitas skystis

## 3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

### Pavojingumo kategorijos

Sukelia smarkų akių dirginimą.  
Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### Pavojingumo frazės

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
Kruopščiai nuplauti rankas po naudojimo.  
Mūvėti apsaugines pirštines.  
Mūvėti dėvėti apsauginius drabužius.  
Mūvėti naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
Jei akių dirginimas nepraeina:Kreiptis į gydytoją.

## 4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

### 4.1 Naudokite aprašymą

#### Naudojimas 1 - Naudojimo būdas 1.1. Mirkymas rankiniu arba automatiniu būdu po melžimo

#### Produkto tipas

PT 03 - Veterinarinė higiena

#### Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

-

**Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)**

Mokslinis pavadinimas: Bakterijos  
Bendrinis pavadinimas: -  
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Mielės  
Bendrinis pavadinimas: -  
Vystymo stadija: -

Mokslinis pavadinimas: Dumbliai  
Bendrinis pavadinimas: -  
Vystymo stadija: -

**Naudojimo sritis**

vidaus

Pieninių gyvulių spenių dezinfekcija po melžimo juos pamerkiant į tirpalą.

**Naudojimo metodas (-ai)**

Metodas: Mirkymas  
Išsamus aprašymas:

Spenių dezinfekcija juos pamerkiant į tirpalą rankiniu arba automatinio būdu po melžimo.

Mirkymo indas arba automatizuota mirkymo įranga.

**Naudojimo norma (-os) ir dažnis**

Naudojimo kiekis: - karvės ir buivolės (3 - 10 ml; rekomenduojama – 5 ml) - avys (1,5 - 5 ml; rekomenduojama – 1,5 ml) - ožkos (2,5 - 6 ml; rekomenduojama – 2,5 ml)

Skiedimas (%):

Taikymo skaičiaus ir laikas:

Dažnis: 2 – 3 kartus per dieną

**Vartotojų kategorija (-os)**

Profesionalas

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga**

DIDELIO TANKIO POLIETILENO (HDPE) TALPYKLOS PO 5, 10 IR 22 L

DIDELIO TANKIO POLIETILENO (HDPE) STATINĖS PO 60, 120 IR 220 L

DIDELIO TANKIO POLIETILENO (HDPE) TALPYKLOS PO 1000 L

**4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos**

Žr. meta PCS 1 naudojimo bendruosius nurodymus.

#### **4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės**

Žr. meta PCS 1 naudojimo bendruosius nurodymus.

#### **4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką**

Žr. meta PCS 1 naudojimo bendruosius nurodymus.

#### **4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos**

Nėra. Žr. meta PCS 1 naudojimo bendruosius nurodymus.

#### **4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis**

Žr. meta PCS 1 naudojimo bendruosius nurodymus.

## **5. Bendrieji naudojimo nurodymai**

### **5.1. Naudojimo instrukcijos**



Prieš naudojimą visada perskaityti etiketę arba informacinį lapelį ir laikytis visų pateiktų instrukcijų. Prieš naudojimą produktas turi būti laikomas aukštesnėje nei 20 °C temperatūroje.

Kad užpildytumėte įrangą produktu, rekomenduojama naudoti dozavimo siurbį.

Rankiniu būdu arba automatiškai užpildyti mirkymo indą paruoštu naudoti produktu.  
Po melžimo rankiniu būdu arba automatiškai pamerkti spenius į tirpalą per visą jų ilgį.  
- karvės ir buivolės (3 - 10 ml; rekomenduojama – 5 ml)  
- avys (1,5 - 5 ml; rekomenduojama – 1,5 ml)  
- ožkos (2,5 - 6 ml; rekomenduojama – 2,5 ml)

Palikti produktą iki kito melžimo. Karvės turi stovėti, kol produktas išdžius (ne mažiau kaip 5 min.).

Kito melžimo metu prieš uždedant melžiklį nuvalyti ir nusausinti spenius.

Jei reikia, naudoti produktą po kiekvieno melžimo.

Reguliariai valyti mirkymo įrangą šiltu vandeniu.

## 5.2. Rizikos valdymo priemonės

Naudoti akių apsaugos priemones.

Jei reikia atlikti dezinfekciją prieš ir po melžimo, dezinfekcijai prieš melžimą reikia rinktis kitą biocidinį produktą, kurio sudėtyje nėra jodo.

## 5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

Nedelsiant nusivilkti užterštus drabužius ir nusiauti avalynę. Prieš naudojimą juos išvalyti.

#### PIRMOSIOS PAGALBOS NURODYMAI

- Įkvėpus išvesti nukentėjusį į gryną orą.

- Patekus ant odos nuplauti vandeniu.

- Patekus į akis:

- PRODUKTUI PATEKUS Į AKIS: kelias minutes atsargiai plauti akis vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jei tai lengva padaryti. Toliau plauti akis.

Jei akių sudirginimas nepraeina kreiptis į gydytoją.

- Prarijus skalauti burną. NEGALIMA sukelti vėmimo. Kreiptis į gydytoją.

Žr. profesionaliems naudotojams skirtą saugos duomenų lapą, kuriame nurodytas pagalbos telefono numeris.

Išsipylius dideliame kiekiui pažymėkite ribas, surinkite inertiška absorbuojančia medžiaga į avarinį rezervuarą. Laikyti tam skirtose, tinkamai pažymėtose uždaroje talpyklose atliekoms šalinti. Negalima išsiliejusios medžiagos grąžinti į originalias talpyklas pakartotiniam naudojimui.

#### 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Nepanaudotą produktą ir pakuotę šalinti pagal vietinius ir nacionalinius reikalavimus. Panaudotą produktą galima išpilti į komunalinių atliekų kanalizaciją arba pašalinti į mėšlo saugyklą, atsižvelgiant į vietos reikalavimus.

Vengti patekimo į individualias nuotekų valymo įmones.

Popierinius rankšluosčius, naudotus nuvalyti produkto likučiams nuo spenių bei juos nusausinti, išmesti kartu su įprastinėmis ar buitinėmis atliekomis.

#### 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Tinkamumo laikas – 2 metai (laikant HDPE talpyklose).

Laikyti ne aukštesnėje nei 30 °C temperatūroje.

## 6. Kita informacija