

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Dip-io YB MAX

**Termék típusa(i):** 03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

**Engedélyszám:** EU-0018397-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0018397-0002

## Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	2
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	3
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	3
2.2. Az előállítás típusa	4
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	4
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	4
5. Általános használati utasítás	6
5.1. Használati utasítások	6
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	7
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	7
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	7
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	8
6. Egyéb információk	8

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

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. Engedélyes

<b>Az engedélyes neve és címe</b>	Név	HYPRED SAS
	Cím	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Franciaország
<b>Engedélyszám</b>	EU-0018397-0000 1-1	

<b>R4BP 3 tétel hivatkozási száma</b>	EU-0018397-0002
<b>Az engedélyezés dátuma</b>	11/10/2018
<b>Az engedély lejáratának dátuma</b>	30/09/2028

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

<b>A gyártó neve</b>	HYPRED SAS - KERSIA Group
<b>A gyártó címe</b>	55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Franciaország
<b>Gyártási helyek</b>	HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Franciaország
	KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Lengyelország
	KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Spanyolország
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Németország
	HYPRED Italia s.r.l. - KERSIA Group - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Olaszország
	AG France S.A.S – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Franciaország
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-1 87700 MEMMINGEN Németország
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Ausztria
	Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Egyesült Királyság
	Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Írország
	Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Írország

#### 1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
<b>A gyártó címe</b>	Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile
<b>Gyártási helyek</b>	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Chile

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	ACF MINERA SA
<b>A gyártó címe</b>	San martin 499 Iquique Chile
<b>Gyártási helyek</b>	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Chile

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
<b>A gyártó címe</b>	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Chile
<b>Gyártási helyek</b>	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Chile
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Chile

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>A gyártó címe</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Japán
<b>Gyártási helyek</b>	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Japán

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd
<b>A gyártó címe</b>	661 Mobara 297-8550 Mobara City, Chiba Japán
<b>Gyártási helyek</b>	Chiba Plant, 2508 Minami Hinata 299-4205 Shirako-Machi, Chosei-Gun, Chiba Japán

## 2. A termék összetétele és a formuláció típusa

### 2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,49
Alkoholok, C12-14, etoxilált (11 mol etilén-oxid átlagos mólarány)	Poli(oxi-1,2-etándiil), - C12-14-(páros számú)-alkil-hidroxi	Nem hatóanyag	68439-50-9		4,993

## 2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

### Figyelmeztető mondatok

Súlyos szemirritációt okoz.

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Gyermekektől elzárva tartandó.

A használatot követően a(z) kéz-t alaposan meg kell mosni.

Védőkesztyű használata kötelező.

Védőruha használata kötelező.

Szemvédő használata kötelező.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül.Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.

Ha a szemirritáció nem múlik el:Orvosi ellátást kell kérni.

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Use # 1.1 – Kézi vagy automata bemerítés fejés után

#### Terméktípus

03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)

**Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt**

-

**Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)**

Tudományos név: Bacteria  
Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-positive  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Bacteria  
Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-negative  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Yeasts  
Közhasználatú név: Yeasts  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

Tudományos név: Algae  
Közhasználatú név: Algae  
Fejlődési szakasz: Nincs adat

**Felhasználási terület**

Beltéri

A tejtermelő állatok tőgybimbójának fertőtlenítése a fejés előtt bemerítéssel

**Az alkalmazás módja(i)**

Módszer: Nyílt rendszer: bemerítés  
Részletes leírás:

Tőgybimbók kézi vagy automata fertőtlenítése a fejés után bemerítéssel.

Bemerítőtál vagy automata bemerítőgép.

**A felhasználás mértéke és gyakorisága**

Alkalmazási arány: – tehén és bivaly (3-10 ml: 5 ml javasolt) – juh (1,5-5 ml: 1,5 ml javasolt) – kecske (2,5-6 ml: 2,5 ml javasolt)

Hígítás (%): 0

A kezelések száma és időzítése:

Gyakoriság: naponta 2-3 alkalommal

**Felhasználói kör**

Foglalkozásszerű felhasználó

**Csomagolási méretek és csomagolóanyagok**

HDPE KANNA 5, 10, 22 L

HDPE HORDÓ 60, 120, 220 L

HDPE TARTÁLY 1000 L

#### **4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások**

Lásd a meta SPC 1 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

#### **4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések**

Lásd a meta SPC 1 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

#### **4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések**

Lásd a meta SPC 1 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

#### **4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások**

Lásd a meta SPC 1 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

#### **4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett**

Lásd a meta SPC 1 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat

### **5. Általános használati utasítás**

#### **5.1. Használati utasítások**



Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy füzetet és kövesse az összes utasítást.  
A terméket használat előtt 20 °C-os hőmérsékletre kell hozni.

Ajánlott adagolószivattyú használata a termék felvitelére szolgáló berendezésbe való betöltéséhez.  
Töltse fel kézzel vagy automata módon a bemelegítőedényt a használatra kész termékkel.  
Vigye fel az állat tőgybimbóira kézzel vagy automata módon bemelegítve, a tőgybimbók teljes hosszában a fejés után.  
– tehén és bivaly (3-10 ml: 5 ml javasolt)  
– juh (1,5-5 ml: 1,5 ml javasolt)  
– kecske (2,5-6 ml: 2,5 ml javasolt)  
Hagyja fenn a terméket a következő fejésig. Ügyeljen arra, hogy a tehenek álljanak, amíg a termék megszárad (legalább 5 percig).  
A következő fejésnél következetesen alkalmazza a tőgybimbó-mosó és tőgybimbó-törő módszert mielőtt felszerelné a fejőgépet.  
Szükség esetén ismételje meg a felvitelt minden egyes fejés után.  
A felvitelre szolgáló eszközt rendszeresen mossa el meleg vízben.

## 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Viseljen szemvédő eszközt.  
Amennyiben a fejés előtti és a fejés utáni fertőtlenítés kombinációjára van szükség, a fejés előtti fertőtlenítéshez fontolórra kell venni egy másik, jóindulatú biocid termék alkalmazását.

## 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

Azonnal vegye le a szennyezett ruhákat és lábbelit. Ismételt felvétel előtt mossa ki/le őket.

### ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSRA VONATKOZÓ UTASÍTÁSOK

– Belélegzés esetén: Vigye a sérültet friss levegőre.  
– Ha kapcsolatba került a bőrrel: Mossa le vízzel.

– Ha a szembe került:

**SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Ha a szemirritáció továbbra is fennáll: Orvosi ellátást kell kérni.

– Lenyelés esetén: A száját ki kell öblíteni. TILOS hánytatni. Orvosi ellátást kell kérni.

Lásd a professzionális felhasználók számára szánt biztonsági adatlapon megtalálható segélyhívó telefonszámot.

Nagy terjedelmű kiömlés: Jelölje körbe, gátolja terjedését inert abszorbenssel és szivattyúzza be egy vészhelyzeti tartályba. Az ártalmatlanításhoz tartsa megfelelő, kellő módon felcímkézett és zárt tartályokban. Soha ne öntse vissza a kiömlött anyagot az eredeti tartályba újrafelhasználásra.

## 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

A fertőtlenítő kezelés elvégzése után a felhasználatlan termék és a csomagolás ártalmatlanítását a helyi előírásoknak megfelelően kell elvégezni. A felhasznált termék a helyi előírásokkal összhangban a helyi szennyvízcsatorna-hálózatba engedhető vagy trágyalerakóban helyezhető el. Kerülje a privát szennyvíztisztító telepekre való kiengedést.  
A termék eltávolítására és a tőgybimbók megtörlésére használt papírtörölkőt a normál és háztartási hulladékkal együtt kell ártalmatlanítani.

#### **5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett**

Minőségét megőrzi: 2 évig HDPE csomagolásban  
Ne tárolja 30 °C-nál magasabb hőmérsékleten.

#### **6. Egyéb információk**