

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Io-Shield D

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

**Engedélyszám:** EU-0018398-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0018398-0003

## 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	4
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	4
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	6
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	6
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	7
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	7
6. Egyéb információk	7

## Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi nevei

Io-Shield D
IoShield
MEPA Barrier D
BARIOPROTECT
MS Cow Udder BLOCK
Iodocop EXTRA

### 1.2. Engedélyes

<b>Az engedélyes neve és címe</b>	Név	Ecolab Deutschland GmbH
	Cím	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Németország
<b>Engedélyszám</b>	EU-0018398-0000 1-2	

<b>R4BP 3 tétel hivatkozási száma</b>	EU-0018398-0003
<b>Az engedélyezés dátuma</b>	11/10/2018
<b>Az engedély lejáratának dátuma</b>	30/09/2028

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

**A gyártó neve**

Ecolab Europe GmbH

**A gyártó címe**

Richtstrasse 7, 8304 Wallisellen Svájc

**Gyártási helyek**

BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales Európai Unió

LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Egyesült Királyság

Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Olaszország

Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Németország

BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Hollandia

NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Egyesült Királyság

Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Írorság

Vajngerlova 4 2000 Maribor Szlovénia

VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Olaszország

Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Belgium

Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Spanyolország

BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Franciaország

25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Görögország

Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Finnország

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

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	ACF Minera S.A.
<b>A gyártó címe</b>	San Martin No 499 00 Iquique Chile
<b>Gyártási helyek</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>A gyártó címe</b>	Amunategui 178 00 Santiago Chile
<b>Gyártási helyek</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

<b>Hatóanyag</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>A gyártó neve</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
<b>A gyártó címe</b>	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Egyesült Államok
<b>Gyártási helyek</b>	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Egyesült Államok

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

<b>Hatóanyag</b>	1319 - Jód
<b>A gyártó neve</b>	SQM S.A.
<b>A gyártó címe</b>	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Chile
<b>Gyártási helyek</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

## 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Hatóanyag	25655-41-8		1,35
Jód		Hatóanyag	7553-56-2	231-442-4	0,15

### 2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Fejés utáni tőgyfertőtlenítő

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:

	<p>Tudományos név: bacteria Közhasználatú név: Bacteria, aerobic Gram-negative Fejlődési szakasz:</p> <p>Tudományos név: yeasts Közhasználatú név: Fungi/yeasts Fejlődési szakasz:</p> <p>Tudományos név: enveloped viruses Közhasználatú név: Enveloped viruses Fejlődési szakasz:</p>
<b>Felhasználási terület</b>	<p>Beltéri</p> <p>Felhasználási terület Tejelő állatok (tehén, bivaly, kecske, juh) fejés utáni tőgyfertőtlenítésére</p>
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	<p>Bemártás - Kézi merítésre mártókehely használatával</p>
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	<p>Fejés után alkalmazandó napi 1 -3 alkalommal (minden fejés után). - 0 - Fejés után alkalmazandó napi 1 -3 alkalommal (minden fejés után). Fejésenként 3 - 10 ml termék szükséges (négy tőgybimbóval rendelkező állatoknál).</p>
<b>Felhasználói kör</b>	<p>Foglalkozásszerű felhasználó</p>
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	<p>0,5 l – 1000 l HDPE tartály</p>

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasításait

#### 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasításait

#### 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 2 általános használati utasításait

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

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasításait

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

Lásd a meta SPC 2 általános használati utasításait

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

#### **5.1. Használati utasítások**

Használat előtt mindig olvassa el a címkét vagy termékismertetőt, és kövesse az összes megadott utasítást.  
A fejes utáni alkalmazáshoz használjon mártókelyhet.  
Használat előtt a termékeket 20 ° C feletti hőmérsékletre kell vinni.  
Alkalmazzuk a terméket az egész tőgybimbón, és ne töröljük le. Az állatokat 5 percig tartsuk álló helyzetben. A következő fejes előtt gondosan tisztítsa meg a tőgybimbót.  
Javasoljuk az adagolószivattyú használatát a terméknek a mártókehely feltöltéséhez.

#### **5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések**

Abban az esetben, ha fejes előtti és utáni fertőtlenítésre is szükség van, egy jódot nem tartalmazó más biocid terméket érdemes használni a fejes előtti fertőtlenítéshez.

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



#### Potenciális egészségügyi hatások

Szem : Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.

Bőr: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.

Lenyelés: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.

Belélegzés: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.

Krónikus expozíció: Normál használat mellett nem ismert, illetve nem várható egészségkárosodás.

#### Elsősegély-intézkedések:

Szembe kerülés: Azonnal mossa ki bő vízzel, időnként emelje fel az alsó és a felső szemhéjat. Ellenőrizze, hogy a sérült szemben van-e kontaktlencse, és ha igen, vegye ki. Irritáció jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Belélegzés: A sérültet vigye ki a friss levegőre, pihentesse olyan testhelyzetben, ahol könnyen tud lélegezni. Tűz esetén a belélegzett bomlástermékek okozta tünetek később jelentkezhetnek. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Bőrrre kerülés: A szennyezett bőrfelületet bő vízzel mossa le. A szennyezett ruházatot és cipőt vegye le. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Lenyelés: Bő vízzel mossa ki a száját. Ha az anyag lenyelését követően a sérült eszméletlenül van, itasson vele egy kevés vizet. Ne próbálkozzon hánytatással, csak akkor, ha az egészségügyi személyzet erre utasítja. Tünetek jelentkezése esetén forduljon orvoshoz.

Környezetvédelmi óvintézkedések: Akadályozza meg a kiömlött anyag szétszóródását, a talajba, vízfolyásba, csatornába vagy szennyvízbe kerülését. Ha a termék környezetszennyezést okoz (csatorna, vízfolyás, talaj vagy levegő), értesítse az illetékes hatóságot.

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

A kezelés végén, a fel nem használt terméket és a csomagolást a helyi előírásoknak megfelelően semmisítse meg.

A használt termék a települési szennyvízcsatornájába leengedhető vagy a helyi előírásoktól függően a trágyába helyezhető. Kerülje a szennyvíztisztító telepre történő kiengedését.

Európai Hulladékkatalógus: 200130-detergensek, amelyek különböznek a 20 01-től.

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

Tárolja 5 ° C és 25 ° C között és ne tegye ki közvetlen napfénynek. Tartsa távol a gyermekektől.

Az eredeti edényzetben tárolja. Az edényt szorosan lezárva tárolja.

Eltarthatóság: 24 hónap

## 6. Egyéb információk

Nem alkalmazható.