

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** AGRI IODE EPAIS S

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

**Engedélyszám:** EU-0018497-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** EU-0018497-0004

## Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	2
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	3
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	3
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

AGRI IODE EPAIS S  
HYGIA IODE EPAIS S  
IODE EPAIS  
NETAIODE EPAIS S  
TREMPAGE EPAIS IODE S  
IODO EP50  
ADIEL IODE EPAIS  
LATI IODE  
PRO TI  
PROXA IODE EPAIS S  
BREIZH-IODE EPAIS S  
BRETAIODE EPAIS  
DR16  
PLUSAIOD EPAIS  
HELIO FIRST EP  
TECNO FIRST  
LACTOIODE EPAIS  
MAG IODE EPAIS S

### 1.2. Engedélyes

<b>Az engedélyes neve és címe</b>	Név	PRODHYNET SA
	Cím	11 avenue des châteaux 22440 PLOUFRAGAN Franciaország
<b>Engedélyszám</b>	EU-0018497-0000 1-4	
<b>R4BP 3 tétel hivatkozási száma</b>	EU-0018497-0004	

**Az engedélyezés dátuma**

11/10/2018

**Az engedély lejáratának dátuma**

30/09/2028

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

**A gyártó neve**

PRODHYNET SA

**A gyártó címe**

11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Franciaország

**Gyártási helyek**

PRODHYNET SA - 11, Avenue des Châtelets 22440 PLOUFRAGAN Franciaország

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

**Hatóanyag**

1319 - Jód

**A gyártó neve**

COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5

**A gyártó címe**

Terrenos de Elena S/N Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Chile

**Gyártási helyek**

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

**Hatóanyag**

1319 - Jód

**A gyártó neve**

ACF MINERA SA

**A gyártó címe**

San martin 499 Iquique Chile

**Gyártási helyek**

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

## 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	0,5
Alkoholok, C12-14, etoxilált (11 mol etilén-oxid átlagos mólarány)	Poli(oxi-1,2-etándiil), - C12-14-(páros számú)-alkil-hidroxi		68439-50-9		4,993

### 2.2. Az előállítás típusa

AL - Egyéb folyadék
---------------------

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

<b>Figyelmeztető mondatok</b>	Súlyos szemirritációt okoz. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
<b>Óvintézkedésre vonatkozó mondatok</b>	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.

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Use # 4.1 – Kézi vagy automata bemerítés fejés után

<b>Terméktípus</b>	03. terméktípus - Állat-egészségügy(fertőtlenítőszer)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	-
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	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  Tudományos név: Viruses Közhasználatú név: Viruses Fejlődési szakasz: Nincs adat
<b>Felhasználási terület</b>	Beltéri  A tejtermelő állatok tőgybimbójának fertőtlenítése a fejés előtt bemerítéssel
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Nyílt rendszer: bemerítés -  Tőgybimbók kézi vagy automata fertőtlenítése a fejés után bemerítéssel.  Bemerítőtál vagy automata bemerítőgép.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	– 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) - 0 - 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 4 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat.

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

Lásd a meta SPC 4 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 4 felhasználására vonatkozó általános iránymutatásokat.

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

Lásd a meta SPC 4 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 4 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 feletti hőmérsékletre kell hozni.

Ajánlott adagolószivattyú használata a termék felvitelére szolgáló berendezésbe való betöltéshez. Töltse fel kézzel vagy automata módon a bemelegítendő a használatra kész termékkel.

Vigyé fel az állat tőgybimbóira kézzel vagy automata módon bemelegítve, a tőgybimbó 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 tőgybimbómosó és -törő módszert mielőtt felszerelné a fejőgépet.

Szükség esetén ismétlje 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 fontolóra kell venni egy másik, jódtmentes 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 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 trágyalerekóban helyezhető el. Kerülje a privát szennyvíztisztító telepekre való kiengedést.

A termék eltávolítására és a tögybimbók megtörlésére használt papírtörülköket 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