

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** Ioklar Super Dip D

**Tipul (tipurile) de produs (produse):** TP 03 - Igienă veterinară

**Numărul curent:** EU-0018398-0000

**Numărul curent R4BP 3:** EU-0018398-0001

## Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	2
2. Compoziția și formularea produsului	4
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	4
2.2. Tipul preparatului	4
3. Fraze de pericol și de precauție	4
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	4
5. Direcții generale de utilizare	6
5.1. Instrucțiuni de utilizare	6
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	6
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	6
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	7
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	7
6. Alte informații	7

## Informații administrative

### 1.1. Denumirea comercială a produsului

Ioklar Super Dip D

### 1.2. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresa	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Germania
<b>Numărul curent</b>	EU-0018398-0000 1-1	
<b>Numărul curent R4BP 3</b>	EU-0018398-0001	
<b>Data autorizației</b>	11/10/2018	
<b>Data de expirare a autorizației</b>	30/09/2028	

### 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

<b>Numele producătorului</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adresa producătorului</b>	Richtistrasse 7, 8304 Wallisellen Elveția
<b>Adresa locurilor de producție</b>	BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales Regatul Unit
	LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Regatul Unit
	Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Italia
	Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Germania
	BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Țările de Jos
	NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Regatul Unit
	Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Irlanda
	Vajngerlova 4 2000 Maribor Slovenia
	VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Italia
	Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Belgia
	Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Spania
	BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Franța
	25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Grecia
	Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Finlanda

#### 1.4. Producătorul (producătorii) substanței (substanțelor) active

<b>Substanța activă</b>	1319 - Iod
<b>Numele producătorului</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adresa producătorului</b>	San Martin No 499 00 Iquique Chile
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

<b>Substanța activă</b>	1319 - Iod
<b>Numele producătorului</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adresa producătorului</b>	Amunategui 178 00 Santiago Chile
<b>Adresa locurilor de producție</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

<b>Substanța activă</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Numele producătorului</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
<b>Adresa producătorului</b>	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Statele Unite
<b>Adresa locurilor de producție</b>	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY Statele Unite

<b>Substanța activă</b>	1319 - Iod
<b>Numele producătorului</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto
<b>Adresa producătorului</b>	661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Japonia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Japonia

<b>Substanța activă</b>	1319 - Iod
<b>Numele producătorului</b>	SQM S.A.
<b>Adresa producătorului</b>	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Chile
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

## 2. Compoziția și formularea produsului

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		1
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,11

### 2.2. Tipul preparatului

AL - Orice alt lichid

## 3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol

Fraze de precauție

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Dezinfecția mameloanelor după muls prin imersare

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: bacteria  
denumirea comună: Bacteria, aerobice Gram-negative  
etapă de dezvoltare:

	<p>denumirea stiintifica: bacteria denumirea comună: Bacteria, aerobic Gram-positive etapă de dezvoltare:</p> <p>denumirea stiintifica: yeast denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare:</p> <p>denumirea stiintifica: enveloped viruses denumirea comună: Enveloped viruses etapă de dezvoltare:</p>
<b>Domeniul de utilizare</b>	<p>de interior</p> <p>De interior. Dezinfectarea după mulgere a mameloanelor animalelor aflate in perioada de lactatie (vacă, bivolițe, capre, oi).</p>
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Imersare - Metoda(metodele) de aplicare - Imersare manuala utilizand cupele de imersare.</p> <p>La fiecare mulgere sunt necesari 3 - 10 mL de produs (la animale cu patru mameloane). Aplicare după mulgere 1x - 3x pe zi (a se aplica după fiecare mulgere).</p>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Aplicare după fiecare mulgere (1x - 3x pe zi) . - - A se aplica după fiecare mulgere - 1x - 3x pe zi .</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	<p>profesional</p>
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<p>Canistre HDPE 0,5 L - 1000 L</p>

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultati instructiunile generale de utilizare ale meta RCP 1.

#### 4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultati instructiunile generale de utilizare ale meta RCP 1.

#### 4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultati instructiunile generale de utilizare ale meta RCP 1.

#### **4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 1.

#### **4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare ale meta RCP 1.

### **5. Direcții generale de utilizare**

#### **5.1. Instrucțiuni de utilizare**

Citiți totdeauna eticheta sau prospectul produsului înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate.  
Produs pentru aplicarea după mulgere prin folosirea cupei de imersare.  
Produsul trebuie adus la o temperatură de minim 20 grade Celsius înainte de utilizare.  
Aplicați produsul pe tot mamelonul și nu îl ștergeți. Animalul trebuie să stea în picioare în următoarele 5 minute. Înainte de următorul muls, curățați cu grijă mameloanele.

A se utiliza o pompa de dozare pentru repartizarea produsului în echipamentul de aplicare recomandat.

#### **5.2. Măsuri de reducere a riscurilor**

În cazul în care este necesară dezinfectarea combinată (înainte și după muls), pentru dezinfectarea înainte de muls se va folosi un produs biocid care nu conține iod.

#### **5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**



#### Efecte potențiale asupra sănătății

Ochi: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Piele: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Ingerare: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Inhalare: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

Expunere prelungită: Nu sunt cunoscute sau anticipate efecte daunatoare asupra sănătății în condiții normale de utilizare.

#### Instrucțiuni de prim ajutor:

Contactul cu ochii: Clătiți imediat ochii cu apă din abundență, ridicând din când în când pleoapele de sus și de jos. Verificați existența lentilelor de contact și, dacă acestea există, îndepărtați-le. Solicitați asistență medicală la apariția iritațiilor.

Inhalarea: Scoateți victima în aer liber și mențineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru respirație. În cazul inhalării produselor descompuse prin ardere, simptomele pot întârzia. Solicitați asistență medicală în cazul apariției de simptome.

Contactul cu pielea: Clătiți pielea contaminată cu apă din belșug. Îndepărtați hainele și încălțăminte contaminată. Solicitați asistență medicală în cazul apariției de simptome.

Ingerarea: Clătiți gura cu apă și scuipați. Dacă produsul a fost înghițit și persoana expusă este conștientă, dați-i să bea mici cantități de apă. Nu induceți vomă decât la indicațiile personalului medical. Solicitați asistență medicală în cazul apariției de simptome.

Precauții legate de mediu: Evitați dispersarea și scurgerile de produs și contactul acestuia cu solul, apa, canalele și instalații de scurgere și colectare. Informați autoritățile relevante în cazul în care produsul a provocat poluarea mediului (canale colectoare, ape, sol sau aer). Pentru a evita defectarea uzinei de tratare a apelor reziduale, posibilele reziduuri ce conțin produsul trebuie să fie deversate la depozitul de balegar (pentru dispersare pe soluri cultivate sau pentru fermentarea în instalații de biogaz), sau în canalizare dacă legislația permite.

### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

La finalul tratamentului eliminați produsul neutilizat și ambalajul sau în conformitate cu reglementările locale. Produsul neutilizat poate fi evacuat în canalizarea urbană sau trimis la depozitul de balegar, în funcție de reglementările locale. Evitați evacuarea în instalații individuale de tratare a apelor reziduale.

Catalogul european al deșeurilor (European Waste Catalogue): 200130 - detergenți, alții decât cei menționați la 20 01 29

### 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se depozita la temperaturi între 5° C și 25° C, ferit de lumina directă. A nu se lăsa la îndemâna copiilor. A se păstra recipientul închis etanș. A se păstra numai în recipiente originale.

Termen de valabilitate: 24 de luni

### 6. Alte informații

Nu se aplică.