

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** 9.1 Iodo CIP

**Tipul (tipurile) de produs (produse):** TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

**Numărul curent:** EU-0022265-0000

**Numărul curent R4BP 3:** EU-0022265-0012

## 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	3
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	3
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	7
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

Iodo CIP
Iocip
Bio Tec Jodreiniger
JODOPHOS SUPER 4001
Bühning Jodreiniger
Wynnsan Ice bank Tank Cleaner
Bulk Tank Sanitizer
Iodin CIP Disinfectant

### 1.2. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	CID LINES NV
	Adresa	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
<b>Numărul curent</b>	EU-0022265-0000 1-9	
<b>Numărul curent R4BP 3</b>	EU-0022265-0012	
<b>Data autorizației</b>	03/09/2020	
<b>Data de expirare a autorizației</b>	31/08/2030	

### 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

<b>Numele producatorului</b>	CID LINES NV
<b>Adresa producătorului</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

#### 1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

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

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

<b>Substanța activa</b>	1319 - Iod
<b>Numele producatorului</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>	ISE Chemicals Corporation
<b>Adresa producătorului</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japonia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japonia
<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>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Numele producătorului</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Adresa producătorului</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Emiratele Arabe Unite
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte 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 (%)
Iod		Substanța activă	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substanța activă	25655-41-8		0
Alcooli, C12-15, etoxilați	Alcooli, C12-15, etoxilați		68131-39-5	500-195-7	0
Acid fosforic	Acid fosforic		7664-38-2	231-633-2	26,3
Alcool C9-11 + 6 EO	Alcool C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

## 2.2. Tipul preparatului

E - concentrat solubil

## 3. Fraze de pericol și de precauție

### Fraze de pericol

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.  
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.  
Poate fi corosiv pentru metale.

### Fraze de precauție

Purtați mănuși de protecție.  
Purtați îmbrăcăminte de protecție.  
Purtați echipament de protecție a ochilor.  
Purtați echipament de protecție a feței.  
Evitați dispersarea în mediu.  
ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.  
ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată.Clătiți pielea cu apă.  
În caz de simptome respiratorii:Sunăți un medic.  
Aruncați conținutul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.  
Aruncați recipientul la punctele de colectare a deșeurilor periculoase sau speciale, în conformitate cu reglementările locale, regionale, naționale și/sau internaționale.  
Sunăți imediat un medic.

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

### 4.1 Modul de utilizare

**Utilizarea 1 - TP4 – Dezinfectant concentrați pentru curățare și dezinfectare la fața locului, cu iod**

### Tipul produsului

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: nu există date denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  Curățare și dezinfectare la fața locului (CIP) pentru instalațiile de mulgere și alte instalații CIP din industria alimentară
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Curățare și dezinfectare la fața locului (CIP) -  /
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Introduceți produsul în sistemul automat, astfel încât concentrația finală să fie de 0,00125% iod disponibil - - Produsul se folosește o dată pe zi în industria alimentară, și până la de 2 ori pe zi în instalațiile de muls.
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1.000 l HDPE

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

#### 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.

### 5. Direcții generale de utilizare

#### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

- **Dezinfectarea instalațiilor de muls sau a instalațiilor CIP din industria alimentară**  
Curățați mai întâi stația pentru curățare-dezinfectare (CIP).  
Introduceți produsul în sistemul automat, diluat cu apă (conform tabelului de mai jos).  
Se utilizează la temperatura camerei.  
Respectați timpul de contact, conform tabelului de mai jos.  
Clătiți instalația cu apă.

<b>Exemplu* de produs cu conținut de 0,5% iod</b>	<b>Diluarea produsului</b>	<b>Durată de contact</b>
Ațiune împotriva bacteriilor și levurilor	0,25% (la 2,5 ml de produs, adăugați apă până la 1 litru)	15 minute.

\*Eticheta produsului va conține informații despre procedura de diluare. Concentrația de iod din produsele din cadrul acestei meta RCP poate varia între 0,5 și 0,99%; prin urmare, nu pot fi indicate aici toate procedurile de diluare. Exemplul este pentru produse cu 0,5% iod.

Nu amestecați produsul cu alte substanțe chimice.

#### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

În timpul turnării și pompării produsului concentrat: Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice, salopetă de protecție (cel puțin tipul X, EN XXXXX) (materialul din care sunt fabricate mănușile și salopeta trebuie să fie specificat de deținătorul autorizației în informațiile despre produs) și echipamente pentru protecția ochilor/feței.  
A nu se lăsa la îndemâna copiilor.



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

În caz de inhalare: Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Solicitați asistență medicală în cazul în care dificultățile de respirație persistă.

În caz de contact cu pielea (sau părul): Îndepărtați îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Spălați bine zona afectată, cu multă apă și săpun. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

În caz de contact cu ochii: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Solicitați asistență medicală de urgență în cazul în care durerea, necesitatea de a clipi des, lăcrimarea și roșeața persistă.

În caz de înghițire: Clătiți gura. NU provocați vomă și solicitați imediat asistență medicală.

Țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

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

După încheierea tratamentului, eliminați produsul nefolosit și ambalajul, în conformitate cu cerințele locale. Produsul utilizat poate fi aruncat în sistemul public de canalizare sau eliminat la depozitul de gunoi, în funcție de reglementările locale. Evitați eliminarea la o stație individuală de tratare a apelor uzate.

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

Păstrați numai în ambalajul original, într-un loc răcoros, bine ventilat. Țineți recipientul bine închis când nu utilizați produsul. Feriți de îngheț. Nu expuneți la temperaturi de peste 40 °C. Perioada de valabilitate a produsului este de 2 ani.

## 6. Alte informații

/