

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** 9.1 Iodo CIP

**Produkta veids(-i):** 04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

**Atļaujas numurs:** EU-0022265-0000

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0022265-0012

## Saturs

Administratīvā informācija	1
1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums	1
1.2. Atļaujas turētājs	1
1.3. Biocīdu ražotājs(-i)	1
1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)	2
2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids	3
2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu	3
2.2. Preparatīvais veids	4
3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi	4
4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)	4
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	6
5.1. Lietošanas instrukcija	6
5.2. riska samazināšanas pasākumi	6
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	7
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	7
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	7
6. Cita informācija	7

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

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

### 1.2. Atļaujas turētājs

<b>Atļaujas turētāja nosaukums un adrese</b>	Nosaukums	CID LINES NV
	Adrese	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Beļģija
<b>Atļaujas numurs</b>	EU-0022265-0000 1-9	

### Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0022265-0012

### Atļaujas piešķiršanas datums

03/09/2020

### Atļaujas derīguma termiņš

31/08/2030

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

<b>Ražotāja nosaukums</b>	CID LINES NV
<b>Ražotāja adrese</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Beļģija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Beļģija

#### 1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	SQM S.A.
<b>Ražotāja adrese</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Čīle

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Ražotāja adrese</b>	Amunategui 178 00 Santiago Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Čīle

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	ACF Minera S.A.
<b>Ražotāja adrese</b>	San Martin No 499 00 Iquique Čīle
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Čīle

<b>Aktīvā viela</b>	1319 - Jods
<b>Ražotāja nosaukums</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Ražotāja adrese</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokyo Japāna
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato city Japāna

<b>Aktīvā viela</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Ražotāja nosaukums</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Ražotāja adrese</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Amerikas Savienotās Valstis
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Amerikas Savienotās Valstis

<b>Aktīvā viela</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Ražotāja adrese</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Apvienotie Arābu Emirāti
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Čīle

## 2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

### 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EK numurs	Saturs (%)
Jods		Aktīvā viela	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Aktīvā viela	25655-41-8		0
Spirti, C12–C15, etoksilēti	Spirti, C12–C15, etoksilēti		68131-39-5	500-195-7	0
Fosforskābe	Fosforskābe		7664-38-2	231-633-2	26,3
Spirts, C9–C11, + 6 EO	Spirts, C9–C11, + 6 EO		68439-46-3		0

## 2.2. Preparatīvais veids

SL - Šķīstošs koncentrāts

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

### Bīstamības apzīmējums

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.  
Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  
Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

### Drošības prasību apzīmējumi

Izmantot aizsargcimdus.  
Izmantot aizsargdrēbes.  
Izmantot acu aizsargus.  
Izmantot sejas aizsargus.  
Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.  
**IEKĻŪSTOT ACĪS:**Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot.  
**SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem):**Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu.Noskalot ādu ar ūdeni.  
Ja rodas elpošanas traucējumu simptomi:Sazinieties ar ārstu.  
Atbrīvojies no satura bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem  
Atbrīvojies no tvertnes bīstamo atkritumu vai speciālo atkritumu savākšanas vietā saskaņā ar vietējiem, reģionālajiem, nacionālajiem un/vai starptautiskajiem noteikumiem  
Nekavējoties sazinieties ar ārstu.

## 4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - 4 pv – Koncentrēti dezinfekcijas līdzekļi tīrīšanai uz vietas, jods

### Produkta veids(-i)

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

**Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts**

-

**Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)**

Zinātniskais nosaukums: nav datu  
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: nav datu  
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi  
Attīstības stadija: Nav datu

**Lietošanas joma (-s)**

Iekštelpas

Slaukšanas aprīkojuma un tīrīšanas uz vietas iekārtu dezinfekcija tīrīšanai uz vietas pārtikas rūpniecībā

**Lietošanas metode(-es)**

Dezinfekcija tīrīšanai uz vietas -

/

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Produktu lietot automātiskajā sistēmā gala koncentrācijai ar 0,00125 % pieejamā joda saturu. - -  
Produkts tiek lietots reizi dienā pārtikas rūpniecībā un līdz 2 reizēm dienā slaukšanas laukumos.

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l  
HDPE

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Skatīt vispārīgos norādījumus.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatīt vispārīgos norādījumus.

#### 4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgos norādījumus.

#### 4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgos norādījumus.

#### 4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgos norādījumus.

## 5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

### 5.1. Lietošanas instrukcija

- Slaukšanas iekārtu vai tīrīšanas uz vietas iekārtu dezinfekcija pārtikas rūpniecībā

Vispirms tīrīt tīrīšanas uz vietas iekārtu.

Ūdenī atšķaidītu produktu lietot automātiskajā sistēmā (saskaņā ar zemāk redzamo tabulu).

Lietot istabas temperatūrā.

Ievērot saskares laiku atbilstoši zemāk redzamajai tabulai.

Iekārtu skalot ar ūdeni.

<b>Piemērs produktam, kas satur 0,5% joda*</b>	Produkta atšķaidīšana	Saskares laiks
Baktericīdā un pretraugu iedarbība	0,25 % (2,5 ml produkta, pievienot līdz 1 l ūdens)	15 min.

\*Katra produkta etiķetē jābūt norādītai informācijai par atšķaidīšanu. Tā kā joda koncentrācija produktos, kā norādīts šajā meta biocīda raksturojuma kopsavilkumā, var būt diapazonā no 0,5 % līdz 0,99 %, šeit nav iespējams norādīt visus produkta atšķaidījumus.

Piemērs ir sniegts par produktiem, kas satur 0,5 % joda.

Nesajaukt ar citām ķīmiskajām vielām.

### 5.2. riska samazināšanas pasākumi



Koncentrēta produkta liešanas un sūkņēšanas laikā: lietot pret ķīmiskajām vielām izturīgus aizsargcimdus un aizsargkombinezonus (vismaz X tipa, EN XXXXX) (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu un aizsargkombinezona materiāls), un acu/seju aizsargus.

Sargāt no bērniem.

### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Pēc ieelpošanas: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. Ja elpošanas grūtības saglabājas, meklēt medicīnisko palīdzību.

Saskarē ar ādu (matiem): Novilkt piesārņoto apģērbu un apavus. Nomazgāt skarto zonu ar lielu ziepju un ūdens daudzumu. Ja rodas simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.

Pēc saskares ar acīm: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Ja sāpes, mirkšķināšana, asaru veidošanās vai apsārtums nepāriet, meklēt neatliekamu medicīnisko palīdzību.

Pēc norīšanas: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu un nekavējoties lūgt medicīnisko palīdzību.

Attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.

### 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Pēc apstrādes beigām neizlietoto produktu un tā iepakojumu iznīcināt saskaņā ar vietējām prasībām. Atkarībā no vietējām prasībām lietoto produktu var ieskalot māsaimniecību kanalizācijas sistēmā vai izvietot kūtsmēsli novietnē. Nepieļaut izvadīšanu vietējās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās.

### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā vēsā, labi vēdināmā vietā. Ja konteiners netiek lietots, turēt to noslēgtu. Aizsargājiet pret salu. Nepakļaut temperatūrai >40 °C. Produktu derīguma termiņš ir 2 gadi.

### 6. Cita informācija

/