

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** 9.1 Iodo CIP

**Produktart(en):** PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** EU-0022265-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** EU-0022265-0012

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	3
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	3
2.2. Art der Formulierung	4
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	4
4. Zugelassene Verwendung(en)	4
5. Anweisungen für die Verwendung	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	6
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	6
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	7
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	7

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

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

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	CID LINES NV
	Anschrift	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgien
<b>Zulassungsnummer</b>	EU-0022265-0000 1-9	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	EU-0022265-0012	
<b>Datum der Zulassung</b>	03/09/2020	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	31/08/2030	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	CID LINES NV
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Waterpootstraat 2 8900 Ieper Belgien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Waterpootstraat 2 8900 Ieper Belgien

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1319 - Iod
<b>Name des Herstellers</b>	SQM S.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

<b>Wirkstoff</b>	1319 - Iod
<b>Name des Herstellers</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Amunategui 178 00 Santiago Chile
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

<b>Wirkstoff</b>	1319 - Iod
<b>Name des Herstellers</b>	ACF Minera S.A.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	San Martin No 499 00 Iquique Chile
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

<b>Wirkstoff</b>	1319 - Iod
<b>Name des Herstellers</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Anschrift des Herstellers</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokio Japan
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 Oamishirasato Stadt Japan

<b>Wirkstoff</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Name des Herstellers</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Anschrift des Herstellers</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Vereinigte Staaten
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Vereinigte Staaten

<b>Wirkstoff</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Name des Herstellers</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Anschrift des Herstellers</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubai Vereinigte Arabische Emirate
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Iod		Wirkstoffe	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Wirkstoffe	25655-41-8		0
Alkohole, C12-C15, ethoxyliert	Alkohole, C12-C15, ethoxyliert		68131-39-5	500-195-7	0
Phosphorsäure	Phosphorsäure		7664-38-2	231-633-2	26,3
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

## 2.2. Art der Formulierung

SL - Lösliches Konzentrat

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

### Gefahrenhinweise

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

### Sicherheitshinweise

Schutzhandschuhe tragen.  
Schutzkleidung tragen.  
Augenschutz tragen.  
Gesichtsschutz tragen.  
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.  
Bei Symptomen der Atemwege: Arzt anrufen.  
Behälter und Inhalt einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle, in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.  
Sofort Arzt anrufen.

## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - PT4 – Konzentrierte Desinfektionsmittel für Cleaning in Place, Jod

##### Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

##### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der

-

<b>zugelassenen Verwendung</b>	
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	<p>wissenschaftlicher Name: Bakterien  Trivialname: Bakterien  Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p> <p>wissenschaftlicher Name: Hefen  Trivialname: Hefen  Entwicklungsstadium: Keine Angaben</p>
<b>Anwendungsbereich</b>	<p>Innen-</p> <p>Cleaning in Place (CIP) Desinfektion für Melkgeräte und CIP-Anlagen in der Lebensmittelindustrie</p>
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	<p>CIP-Desinfektion -</p> <p>/</p>
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	<p>Tragen Sie das Produkt im automatischen System mit einer Endkonzentration von 0,00125 % verfügbarem Jod auf. - -  Das Produkt wird ein Mal pro Tag in der Lebensmittelindustrie und bis zu zwei Mal pro Tag in Melkständen eingesetzt.</p>
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	<p>berufsmäßiger Verwender</p>
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l  HDPE</p>

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Siehe allgemeine Anweisungen.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Siehe allgemeine Anweisungen.

### 4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Siehe allgemeine Anweisungen.

### 4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Siehe allgemeine Anweisungen.

### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Siehe allgemeine Anweisungen.

## 5. Anweisungen für die Verwendung

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

- Desinfektion von Melkmaschinen oder CIP-Anlagen in der Lebensmittelindustrie

Reinigen Sie zuerst die CIP-Installation.

Tragen Sie das Produkt im automatischen System mit einer Verdünnung des Produkts (gemäß nachstehender Tabelle) mit Wasser auf.

Bei Raumtemperatur verwenden.

Halten Sie eine Kontaktzeit gemäß der nachstehenden Tabelle ein.

Spülen Sie die Installation mit Wasser ab.

#### **Beispiel für ein Produkte mit einem Jodgehalt von 0,5%\***

Bakterizide und levurozide Aktivität

Verdünnung des Produkts: 0,25 % (2,5 ml Produkt, Wasser bis zu 1 l hinzufügen)

Kontaktzeit: 15 min

\*Jedes Produktetikett soll Informationen darüber enthalten, wie die Verdünnung hergestellt wird. Da die Jodkonzentrationen der Produkte dieses Meta-SPC zwischen 0,5 und 0,99 % liegen, ist es nicht möglich, hier alle Produktverdünnungen anzugeben.

Ein Beispiel wird für Produkte mit 0,5 % Jod angegeben.

Nicht mit anderen Chemikalien mischen.

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen



Während des Gießens und Pumpens des konzentrierten Produkts: Tragen Sie chemikalienbeständige Handschuhe, einen Schutzoverall (Handschuhmaterial ist vom Zulassungsinhaber in der Produktinformation anzugeben) und einen Augen-/Gesichtsschutz.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### **5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Nach Einatmen: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei anhaltenden Atembeschwerden einen Arzt aufsuchen.

Nach Haut- (oder Haar-) Kontakt: Kontaminierte Kleidung und Schuhe entfernen. Waschen Sie den betroffenen Bereich gründlich mit viel Wasser und Seife ab. Falls Symptome auftreten, ist ein Arzt aufzusuchen.

Nach Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Lassen Sie sich bei anhaltenden Schmerzen, Blinzeln, Tränen oder Rötungen notärztlich behandeln.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen. Führen Sie KEIN Erbrechen herbei und holen Sie sofort ärztlichen Rat ein.

Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

### **5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Am Ende der Behandlung unbenutztes Produkt und die Verpackung entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgen. Das verbrauchte Produkt kann je nach örtlichen Anforderungen in die örtliche Kanalisation gespült oder in die Mistgrube gegeben werden. Vermeiden Sie die Abgabe in eine individuelle Wasseraufbereitungsanlage.

### **5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bei Nichtgebrauch Behälter geschlossen halten. Vor Frost schützen. Keinen Temperaturen >40°C aussetzen.  
Die Haltbarkeit der Produkte beträgt 2 Jahre.

### **6. Sonstige Informationen**

/