

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** 9.1 Iodo CIP

**Grupa produktowa:** Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

**Numer pozwolenia:** EU-0022265-0000

**Numer referencyjny w R4BP 3:** EU-0022265-0012

## Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	2
2. Skład i postać użytkowa produktu	3
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	3
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	4
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	4
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	6
5.1. Instrukcje stosowania	6
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	7
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	7
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	7
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	7
6. Inne informacje	7

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

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

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	CID LINES NV
	Adres	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
<b>Numer pozwolenia</b>	EU-0022265-0000 1-9	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	EU-0022265-0012	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	03/09/2020	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	31/08/2030	

### 1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	CID LINES NV
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgia

#### 1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

<b>Substancja czynna</b>	1319 - Jod
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	SQM S.A.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Los Militares, Piso 4 4290 Santiago Chile
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia Chile

<b>Substancja czynna</b>	1319 - Jod
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Amunategui 178 00 Santiago Chile
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

<b>Substancja czynna</b>	1319 - Jod
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	ACF Minera S.A.
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	San Martin No 499 00 Iquique Chile
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Chile

<b>Substancja czynna</b>	1319 - Jod
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Tokio Japonia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	695 Kitaimaizumi 299-3201 Miasto Oamishirasato Japonia

<b>Substancja czynna</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Stany Zjednoczone
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Calvert City Stany Zjednoczone

<b>Substancja czynna</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Dubaj Zjednoczone Emiraty Arabskie
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Cala Cala 00 Pozo Almonte Chile

## 2. Skład i postać użytkowa produktu

### 2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Jod		Substancja czynna	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Substancja czynna	25655-41-8		0
Alkohole, C12-15, etoksylowane	Alkohole, C12-15, etoksylowane		68131-39-5	500-195-7	0
Kwas fosforowy	Kwas fosforowy		7664-38-2	231-633-2	26,3
Alkohol C9-11 + 6 EO	Alkohol C9-11 + 6 EO		68439-46-3		0

## 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

SL- Koncentrat rozpuszczalny

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .  
Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.  
Może powodować korozję metali.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

Stosować rękawice ochronne.  
Stosować odzież ochronną.  
Stosować ochronę oczu.  
Stosować ochronę twarzy.  
Unikać uwolnienia do środowiska.  
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.  
W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody.  
W przypadku wystąpienia objawów ze strony układu oddechowego: Skontaktować się z lekarzem.  
Usuwać zawartość do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych zgodnie z miejscowymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi przepisami.  
Usuwać pojemnik do punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych lub specjalnych zgodnie z miejscowymi, regionalnymi, krajowymi i/lub międzynarodowymi przepisami.  
Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Gr. 4 – Skoncentrowane środki dezynfekujące do mycia w obiegu zamkniętym (CIP), jod

Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	-
	<p>Nazwa naukowa: Bakterie  Nazwa zwyczajowa: Bakterie  Etap rozwoju: Brak danych</p> <p>Nazwa naukowa: Drożdże  Nazwa zwyczajowa: Drożdże  Etap rozwoju: Brak danych</p>
<b>Obszar zastosowania</b>	<p>Wewnątrz</p> <p>Dezynfekcja przez mycie w obiegu zamkniętym (CIP) sprzętu do udoju i instalacji CIP w przemyśle spożywczym</p>
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>Dezynfekcja w obiegu zamkniętym (CIP) -</p> <p>/</p>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Nakładać produkt w systemie automatycznym przy końcowym stężeniu 0,00125% dostępnego jodu - -  Produkt stosować raz dziennie w przemyśle spożywczym i maksymalnie 2 razy dziennie w pomieszczeniach do udoju.</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	<p>Profesjonalny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</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 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

[Empty box]

#### 4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

#### 4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Zob. ogólne wskazówki dotyczące użytkowania.

## 5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

### 5.1. Instrukcje stosowania

- Dezynfekcja maszyn do udoju lub instalacji w obiegu zamkniętym (CIP) w przemyśle spożywczym

W pierwszej kolejności należy oczyścić instalację w obiegu zamkniętym (CIP).

Nakładać produkt w systemie automatycznym, przy czym rozcieńczyć produkt wodą (zgodnie z poniższą tabelą).

Stosować w temperaturze pokojowej.

Przestrzegać czasu kontaktu zgodnie z poniższą tabelą.

Przepłukać instalację wodą.

Przykład dla produktu zawierającego 0,5% jodu*	Rozcieńczenie produktu	Czas kontaktu
Działanie bakteriobójcze i drożdżobójcze dla bakterii i drożdży	0,25% (2,5 mL produktu, dodać wodę, aby uzyskać 1L)	15 minut

\*Na etykiecie każdego produktu powinna być informacja, jak wykonać rozcieńczenie. Ponieważ stężenie jodu w produktach objętych wspólnym SPC może się wahać w zakresie od 0,5 do 0,99%, nie ma możliwości podania tutaj wszystkich rozcieńczeń produktu. Przykład podano dla produktów zawierających 0,5% jodu.

Nie mieszać z innymi chemikaliami.



## 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Podczas nalewania i pompowania skoncentrowanego produktu: Nosić rękawice ochronne odporne na substancje chemiczne i kombinezon ochronny (co najmniej typu X, EN XXXXX) (materiał rękawic i kombinezonu powinien zostać określony przez posiadacza pozwolenia w ulotce produktu) oraz osłonę oczu/twarzy.  
Chronić przed dziećmi.

## 5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Po narażeniu drogą oddechową: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. Jeżeli utrzymują się problemy z oddychaniem, zwrócić się o pomoc lekarską.

Po kontakcie ze skórą (lub z włosami): Zdjąć skażoną odzież oraz obuwie. Obszar będący w kontakcie z produktem dokładnie umyć dużą ilością wody z mydłem. Uzyskać pomoc lekarską w razie wystąpienia objawów.

Po kontakcie z oczami: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Zasięgnąć porady lekarza w sytuacji nagłej w przypadku utrzymywania się bólu, mrużania, łzawienia lub zaczerwienienia.

Po spożyciu: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów i niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.

Przygotować do okazania pojemnik lub etykietę.

## 5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Po zakończeniu stosowania wyrzucić niewykorzystany produkt i opakowanie zgodnie z miejscowymi przepisami. Wykorzystany produkt można spłukać do kanalizacji gminnej albo wyrzucić na składowisko obornika, zależnie od miejscowych przepisów. Unikać usuwania do przydomowej oczyszczalni ścieków.

## 5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Nieużywane pojemniki należy zamykać.  
Chronić przed mrozem. Nie wystawiać na działanie temperatur > 40°C.  
Okres trwałości produktów wynosi 2 lata.

## 6. Inne informacje