

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: 9.1 Iodo CIP

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

Номер на разрешението: EU-0022265-0000

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3): EU-0022265-0012

Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	2
2. Състав и формулиране на продукта	3
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	3
2.2. Тип на формулирането	4
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	4
4. Разрешена(и) употреба(и)	4
5. Общи указания за употреба	6
5.1. Инструкции за употреба	6
5.2. Мерки за намаляване на риска	6
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	7
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	7
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	7
6. Друга информация	7

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

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

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	CID LINES NV
	Адрес	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Белгия
Номер на разрешението	EU-0022265-0000 1-9	

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0022265-0012
Дата на издаване на разрешението	03/09/2020
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	31/08/2030

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	CID LINES NV
Адрес на производителя	Waterpoortstraat 2 8900 Йпер Белгия
Местонахождение на производствените обекти	Waterpoortstraat 2 8900 Йпер Белгия

1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	SQM S.A.
Адрес на производителя	Los Militares, Piso 4 4290 Сантяго Чили
Местонахождение на производствените обекти	Nueva Victoria plant 00 Педро де Валдивия Чили

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	Cosayach Nitratos S.A.
Адрес на производителя	Amunategui 178 00 Сантяго Чили
Местонахождение на производствените обекти	Cala Cala 00 Позо Алмонте Чили

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	ACF Minera S.A.
Адрес на производителя	San Martin No 499 00 Икике Чили
Местонахождение на производствените обекти	Lagunas mine 00 Позо Алмонте Чили

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	ISE Chemicals Corporation
Адрес на производителя	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Токио Япония
Местонахождение на производствените обекти	3695 Kitaimaizumi 299-3201 гр. Оамиширасато Япония
Активно вещество	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Име на производителя	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc
Адрес на производителя	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Кълвър Сити САЩ
Местонахождение на производствените обекти	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Кълвър Сити САЩ
Активно вещество	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Име на производителя	Pantheon FZE (DMCC branch)
Адрес на производителя	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Дубай Обединените арабски емирства
Местонахождение на производствените обекти	Cala Cala 00 Позо Алмонте Чили

2. Състав и формулиране на продукта

2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,5
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0
Алкохоли, С12-15, етоксилирани	Алкохоли, С12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	0
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	26,3
Алкохол С9-11 + 6 ЕО	Алкохол С9-11 + 6 ЕО		68439-46-3		0

2.2. Тип на формулирането

SL - Разтворим концентрат

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Може да бъде корозивно за металите.

Препоръки за безопасност

Използвайте предпазни ръкавици.
Използвайте предпазно облекло.
Използвайте предпазни очила.
Използвайте предпазна маска за лице.
Да се избягва изпускане в околната среда.
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата):Незабавно свалете цялото замърсено облекло.Облейте кожата с вода.
При симптоми на затруднено дишане:Обадете се или на лекар.
Да се изхвърли съдържанието в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.
Да се изхвърли съда в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби.
Незабавно се обадете или на лекар.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - ПТ 4 – дезинфектант за концентрирано почистване на място, йод

Продуктов тип	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	<p>Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>Дезинфекция чрез почистване на място (ПНМ) на доилно оборудване и инсталации за ПНМ в хранително-вкусовата промишленост</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Дезинфекция чрез ПНМ -</p> <p>/</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Нанесете продукта в автоматичната система с крайна концентрация на наличния йод от 0,00125% - -</p> <p>Продуктът се използва веднъж на ден в хранително-вкусовата промишленост и до 2 пъти на ден в доилните салони.</p>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	<p>1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l</p> <p>HDPE</p>

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите насоки за употреба.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите насоки за употреба.

4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите насоки за употреба.

4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите насоки за употреба.

4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите насоки за употреба.

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

- Дезинфекция на доилни апарати или инсталации за ПНМ в хранително-вкусовата промишленост

Първо почистете инсталацията за ПНМ.
Нанесете продукта в автоматичната система с разреждане на продукта (съгласно таблицата по-долу) с вода.
Използвайте при стайна температура.
Спазвайте времето за контакт съгласно таблицата по-долу.
Изплакнете инсталацията с вода.

Пример* за продукт, съдържащ 0,5% йод	Разреждане на продукта	Време на контакт
Бактерицидна и дрождецидна активност	0,25% (2,5 ml продукт, добавете до 1 l вода)	15 мин.

*Всеки етикет на продукта трябва да съдържа информация за начина на извършване на разреждането. Тъй като концентрацията на йод в продуктите в рамките на тоза мета SPC може да варира от 0,5 до 0,99%, тук не е възможно да се посочат всички разреждания на продукта. Даден е пример за продукти с 0,5% йод.

Не смесвайте с други химикали.

5.2. Мерки за намаляване на риска

При изливане и изпомпване на концентрирания продукт: Да се носят химически устойчиви ръкавици, и защитен гащеризон (най-малко тип X, EN XXXXX) (материалът за ръкавиците и гащеризона да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките на информацията за продукта) и защитни очила/предпазна маска за лице. Да се съхранява извън обсега на деца.

5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

При вдишване: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Ако дишането остане затруднено, потърсете медицинска помощ.

При контакт с кожата (или косата): Отстранете замърсените дрехи и обувки. Измийте добре засегнатото място с много сапун и вода. Потърсете медицинска помощ, ако се появят симптоми.

При контакт с очите: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Потърсете спешна медицинска помощ, ако болката, мигането, сълзенето или зачервяването продължат.

При поглъщане: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане и незабавно потърсете медицинска помощ.

Носете опаковката или етикета на продукта.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

В края на третирането, изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания. Използваният продукт може да се изхвърли в общинската канализация или да се изхвърли в депото за тор в зависимост от местните изисквания. Избягвайте изхвърлянето в отделна пречиствателна станция за отпадни води.

5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Съхранявайте контейнера затворен, когато не се използва.

Да се предпазва от измръзване. Да не се излага на температури, по-високи от 40°C.

Срокът на годност на продуктите е 2 години.

6. Друга информация

/