

## II

(Незаконодателни актове)

## РЕГЛАМЕНТИ

## РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) 2019/1844 НА КОМИСИЯТА

от 22 октомври 2019 година

за предоставяне на разрешение на Съюза за групата биоциди „BPF\_Iodine\_VET“

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 г. относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди <sup>(1)</sup>, и по-специално член 44, параграф 5 от него,

като има предвид, че:

- (1) На 7 август 2015 г. Applied Biocide GmbH подаде заявление съгласно член 43, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 528/2012 за разрешаване на употребата на групата биоциди, наречена „BPF\_Iodine\_VET“ и спадаща към продуктово тип 3 съгласно описанието в приложение V към посочения регламент, като предостави писмено потвърждение, че компетентният орган на Австрия е приел да извърши оценка на заявлението. Заявлението бе заведено в Регистъра за биоциди под номер на досието BC-XJ019074-33.
- (2) „BPF\_Iodine\_VET“ съдържа йод като активно вещество, което е включено в посочения в член 9, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 528/2012 списък на Съюза на одобрените активни вещества. Като отчита присъщите свойства на активното вещество и установените в Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията <sup>(2)</sup> научни критерии за определянето на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система, Комисията ще прецени дали е необходимо да се преразгледа одобрението на йода, включително на поливинилпирилоидон-йода, в съответствие с член 15 от Регламент (ЕС) № 528/2012. След това в зависимост от резултата от това преразглеждане Комисията ще прецени дали разрешенията на Съюза за употреба на продукти, съдържащи активното вещество, трябва да бъдат преразгледани в съответствие с член 48 от Регламент (ЕС) № 528/2012.
- (3) На 22 август 2018 г. в съответствие с член 44, параграф 1 от Регламент (ЕС) № 528/2012 оценяващият компетентен орган представи доклада за оценката и заключенията от нея на Европейската агенция по химикали („Агенцията“).
- (4) На 4 април 2019 г. Агенцията представи пред Комисията становище <sup>(3)</sup>, в т.ч. проекта за обобщение на характеристиките на биоцидите от групата биоциди и окончателния доклад за оценката на „BPF\_Iodine\_VET“ в съответствие с член 44, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 528/2012. В становището се стига до заключението, че „BPF\_Iodine\_VET“ е група биоциди по смисъла на определението в член 3, параграф 1, буква г) от Регламент (ЕС) № 528/2012, отговаря на условията за предоставяне на разрешение на Съюза по член 42, параграф 1 от същия регламент и — при спазване на указаното в проекта за обобщение на характеристиките на биоцидите — отговаря на условията по член 19, параграфи 1 и 6 от посочения регламент.

<sup>(1)</sup> ОВ L 167, 27.6.2012 г., стр. 1.

<sup>(2)</sup> Делегиран регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията от 4 септември 2017 г. за установяване на научни критерии за определянето на свойствата, нарушаващи функциите на ендокринната система, съгласно Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ L 301, 17.11.2017 г., стр. 1).

<sup>(3)</sup> Становище на ЕCHA от 27 февруари 2019 г. относно разрешението на Съюза за „BPF\_Iodine\_VET“ (ECHA/BPC/219/2019).

- (5) На 4 юни 2019 г. в съответствие с член 44, параграф 4 от Регламент (ЕС) № 528/2012 Агенцията предаде на Комисията проекта за обобщение на характеристиките на биоцидите на всички официални езици на Съюза.
- (6) Комисията е съгласна със становището на Агенцията, поради което смята, че е целесъобразно да се предостави разрешение на Съюза за „BPF\_Iodine\_VET“.
- (7) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по биоцидите,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

#### Член 1

На дружеството Applied Biocide GmbH се предоставя разрешение на Съюза с номер EU-0020540-0000 за пускането на пазара и употребата на групата биоциди „BPF\_Iodine\_VET“ в съответствие с обобщението на характеристиките на биоцида, посочени в приложението.

Разрешението на Съюза е валидно от 25 ноември 2019 г. до 31 октомври 2029 година.

#### Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 22 октомври 2019 година.

За Комисията  
Председател  
Jean-Claude JUNCKER

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## Обобщение на характеристиките на продукта за биоциди

BPF\_Iodine\_VET

Вид продукт 3 — Ветеринарна хигиена (Дезинфекциращи средства)

Номер на разрешението: EU-0020540-0000

Номер на актив R4BP: EU-0020540-0000

## ЧАСТ I

## Първо информационно ниво

1. Административна информация

## 1.1. Наименование на групата

Наименование	BPF_Iodine_VET
--------------	----------------

## 1.2. Продуктов(и) тип(ове)

Продуктов(и) тип(ове)	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
-----------------------	-----------------------------

## 1.3. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Applied Biocide GmbH
	Адрес	Sprl 31, Rue Jules Melotte, 4350, Remicourt, Белгия
Номер на разрешението	EU-0020540-0000	
Номер на актив R4BP	EU-0020540-0000	
Дата на издаване на разрешението	25 ноември 2019 г.	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	31 октомври 2029 г.	

## 1.4. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	Ewabo Chemikalien GmbH & Co KG
Адрес на производителя	Kolpingstrasse 4, 49835 Wietmarschen Германия
Местонахождение на производствените обекти	Kolpingstrasse 4, 49835 Wietmarschen Германия
Име на производителя	FINK TEC GmbH
Адрес на производителя	Oberster Kamp 23, 59069 Hamm Германия
Местонахождение на производствените обекти	Oberster Kamp 23, 59069 Hamm Германия
Име на производителя	IRCASERVICE

Адрес на производителя	S.S. Cremasca 591 № 10, 24040 Forno S. Giovanni (BG) Италия
Местонахождение на производствените обекти	S.S. Cremasca 591 № 10, 24040 Forno S. Giovanni (BG) Италия
Име на производителя	Laboratorios Maymo SA
Адрес на производителя	Via Augusta, 302, 08017 Barcelona Испания
Местонахождение на производствените обекти	Via Augusta, 302, 08017 Barcelona Испания

#### 1.5. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

Активно вещество	Йод
Име на производителя	Cosayach S.A. Compania de Salitre y Yodo
Адрес на производителя	Amunátegui 178, 7th Floor, 8320000 Santiago Чили
Местонахождение на производствените обекти	S.C.M. Cosayach Cala Cala, 1180000 Pozo Almonte Chile Чили
Активно вещество	Йод
Име на производителя	ACF Minera S.A.
Адрес на производителя	San Martin 499, 1100000 Iquique Чили
Местонахождение на производствените обекти	Lagunas mine, 1180000 Pozo Almonte Чили
Активно вещество	Йод
Име на производителя	Sociedad Quimica y Minera SA
Адрес на производителя	Los Militares 4290, 7550000 Las Condes Чили
Местонахождение на производствените обекти	Nueva Victoria, 1180000 Pozo Almonte Чили Pedro de Valdivia, 1240000 Antofagasta Чили

## 2. СЪСТАВ И ФОРМУЛАЦИЯ НА ГРУПАТА ПРОДУКТИ

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на групата

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)	
					Мин.	Макс.
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,1	3,0
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно ещество	7664-38-2	231-633-2	0,0	10,0
Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Неактивно ещество	69011-36-5	500-241-6	0,0	31,8
Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно ещество	68439-46-3	614-482-0	0,0	31,8

## 2.2. Вид(ове) формулация

Формулация(и)	meta SPC 1-5: AL – всяка друга течност meta SPC 6-8: SL - разтворим концентрат
---------------	---

## ЧАСТ II

## Второ информационно ниво — Мета SPC

## Мета SPC 1

## 1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА МЕТА SPC 1

## 1.1. Идентификатор на Мета SPC 1

Идентификатор	Meta SPC 1
---------------	------------

## 1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	
-------	--

## 1.3. Продуктов(и) тип(ове)

Продуктов(и) тип(ове)	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
-----------------------	-----------------------------

## 2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 1

## 2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 1

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)	
					Мин.	Макс.
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,15	0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-,branched	Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-,branched	Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	0,0	0,0
Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0,0	0,0

## 2.2. Вид (видове) рецептура на мета SPC 1

Формулация(и)	1-1
---------------	-----

## 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 1

Категория на опасност	Може да бъде корозивно за металите.
Препоръки за безопасност	Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди. Да се съхранява вустойчив на разяждане съд съд с устойчива вътрешна облицовка.

## 4. РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 1

## 4.1. Описание за използване

Таблица 1

**Употреба # 1 — Ветеринарна хигиена — животновъдство — дезинфектант за цицики — професионален — на закрито — пръскане (след доене)**

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито
Метод(и) на прилагане	Отворена система: опръскване Пръскане: Ръчна и автоматизирана немедицинска дезинфекция на цицики с готова за използване смес за пръскане (за крави, след доене)
Степен и честота на приложение	Количество при приложение: 10-15 ml на крава Честота на приложение: По време на лактация: — ръчно: 2 приложения на ден (след доене) — автоматизирано: 3 приложения на ден (след доене) Без лактация: 1 приложение на ден
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бутилка HDPE: 1 литър, капачката е изработена от PP Туба HDPE: 5 – 60 литра Варел HDPE: 200 литра IBC: HDPE: 600 – 1000 литра

## 4.1.1. Специфични инструкции за употреба

---

## 4.1.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

---

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*

---

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

---

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

---

5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА <sup>(1)</sup> НА МЕТА SPC 1

5.1. **Инструкции за употреба**

Винаги четете етикета или листовката преди използване и спазвайте всички инструкции.

Продуктът трябва да е с температура над 20 °C преди използване.

Препоръчва се използването на дозираща помпа за подаване на продукт към оборудването за нанасяне.

Непосредствено след доене на всяка крава, напръскайте цялата повърхност на всяка цицка с разтвора. Оставете продукта до следващото доене. Кравите трябва да останат прави. Не почиствайте цицките директно след дезинфекция. докато продуктът изсъхне (поне 5 минути).

Продуктът може да се нанася ръчно или чрез автоматична пръскачка.

Преди следващото доене, цицките трябва да се почистят, за предпочитане с различна нова, влажна кърпа за всяка крава.

Честотата на приложение не трябва да надвишава две прилагания на крава на ден при ръчно прилагане и три прилагания на крава на ден с автоматична пръскачка за цицките (след доене).

5.2. *Мерки за намаляване на риска*

Дръжте далеч от деца.

През фазата на подготовка и приложение на продукта да се носят предпазни химически устойчиви ръкавици, импрегниран гащеризон и ботуши (материалът да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките на информацията за продукта).

В случай, че е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доене, за дезинфекция преди доене трябва да се използва друг биоциден продукт, който не съдържа йод.

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

При вдишване: Осигурете свеж въздух; консултирайте се с лекар при оплаквания.

При контакт с кожата: Измийте кожата обилно.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око, отстранете контактите лещи, промивайте няколко минути под течаща вода. След което се консултирайте с лекар.

При поглъщане: Изплакнете устата и изпийте малко вода. Не предизвиквайте повръщане; потърсете медицинска помощ незабавно.

Когато търсите медицински съвет, вземете опаковката или етикета и се обадете на местния център по токсикология [посочете телефонен номер].

<sup>(1)</sup> Указанията за употреба, мерките за ограничаване на риска и другите насоки за употреба в рамките на този раздел са валидни за всяка разрешена употреба в рамките на мета SPC 1.

Аварийни мерки за околната среда:

уведомете съответните органи, ако продуктът е причинил замърсяване на околната среда (канали, водни потоци, почвата или въздуха). За да се предотвратят неизправности в индивидуални станции за пречистване на отпадъчни води, евентуалните остатъци, които съдържат продукта, трябва да се изхвърлят на места за съхранение на тор (за разпръскване върху земеделски почви или ферментация в инсталация за биогаз) или в градската канализация, ако това е позволено от закона.

#### 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

След края на обработката изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. Използваният продукт може да се отбие в битовата канализационна мрежа или да се отведе към базата за обработка на животински отпадъци в зависимост от местните нормативни разпоредби. Избягвайте изпускането към пречиствателна станция за обработка на води.

Европейски каталог на отпадъците: 2001 30-перилни и почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29.

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

Съхранявайте продукта на стайна температура, далеч от пряка слънчева светлина и в непрозрачни съдове. Пазете от замръзване. Дръжте съда плътно затворен.

Срок на годност: 12 месеца в HDPE.

#### 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

#### 7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 1

##### 7.1. Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование	FINK - Io Spray 15 FINK - Euter-DIP PVP-S FINK Pattedyp PVP IOSpray 15 PVP
Номер на разрешението	EU-0020540-0001 1-1

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,15

#### МЕТА SPC 2

#### 1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА МЕТА SPC 2

##### 1.1. Идентификатор на мета SPC 2

Идентификатор	Meta SPC 2
---------------	------------

##### 1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-2
-------	-----



1.3. **Продуктов(и) тип(ове)**

Продуктов(и) тип(ове)	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
-----------------------	-----------------------------

## 2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 2

2.1. **Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 2**

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)	
					Мин.	Макс.
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,3	0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Poly(oxy-1,2-ethanediy).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched	Poly(oxy-1,2-ethanediy).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched	Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	0,0	0,0
Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0,0	0,0

2.2. **Вид (видове) рецептура на мета SPC 2**

Формулация(и)	
---------------	--

## 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 2

Категория на опасност	Може да бъде корозивно за металите. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръки за безопасност	Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Да се избягва изпускане в околната среда. Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди. Да се съхранява вустойчив на разяждане съд с устойчива вътрешна облицовка. Да се избърли съдържанието в контейнер към местните/националните разпоредби.

## 4. РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 2

4.1. **Описание за използване**

Таблица 2

**Употреба # 1 — Ветеринарна хигиена — животновъдство — дезинфектант за цици — професионален — на закрито — пръскане (след доене)**

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито
Метод(и) на прилагане	Отворена система: опръскване Пръскане: Ръчна и автоматизирана немедицинска дезинфекция на цицки с готова за използване смес за пръскане (за крави, след доене)
Степен и честота на приложение	Количество при приложение: 10-15 ml на крава Честота на приложение: По време на лактация: — ръчно: 2 приложения на ден (след доене) — автоматизирано: 3 приложения на ден (след доене) Без лактация: 1 приложение на ден
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бутилка HDPE: 1 литър, капачката е изработена от PP Туба HDPE: 5 – 60 литра Варел HDPE: 200 литра IBC: HDPE: 600 – 1000 литра

#### 4.1.1. Специфични инструкции за употреба

—

#### 4.1.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

—

#### 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

—

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

—

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

—

### 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА <sup>(2)</sup> НА МЕТА SPC 2

#### 5.1. Инструкции за употреба

Винаги четете етикета или листовката преди използване и спазвайте всички инструкции.

Продуктът трябва да е с температура над 20 °C преди използване.

Препоръчва се използването на дозираща помпа за подаване на продукт към оборудването за нанасяне.

<sup>(2)</sup> Указанията за употреба, мерките за ограничаване на риска и другите насоки за употреба в рамките на този раздел са валидни за всяка разрешена употреба в рамките на мета SPC 2.

Непосредствено след доене на всяка крава, напръскайте цялата повърхност на всяка цицка с разтвора. Оставете продукта до следващото доене. Кравите трябва да останат прави. Не почиствайте цицките директно след дезинфекция. докато продуктът изсъхне (поне 5 минути).

Продуктът може да се нанася ръчно или чрез автоматична пръскачка.

Преди следващото доене, цицките трябва да се почистят, за предпочитане с различна нова, влажна кърпа за всяка крава.

Честотата на приложение не трябва да надвишава две прилагания на крава на ден при ръчно прилагане и три прилагания на крава на ден с автоматична пръскачка за цицките (след доене).

## 5.2. Мерки за намаляване на риска

Дръжте далеч от деца.

През фазата на подготовка и приложение на продукта да се носят предпазни химически устойчиви ръкавици, импрегниран гашеризон и ботуши (материалът да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките на информацията за продукта).

В случай, че е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доене, за дезинфекция преди доене трябва да се използва друг биоциден продукт, който не съдържа йод.

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

При вдишване: Осигурете свеж въздух; консултирайте се с лекар при оплаквания.

При контакт с кожата: Измийте кожата обилно.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око, отстранете контактите лещи, промивайте няколко минути под течаща вода. След което се консултирайте с лекар.

При поглъщане: Изплакнете устата и изпийте малко вода. Не предизвиквайте повръщане; потърсете медицинска помощ незабавно.

Когато търсите медицински съвет, вземете опаковката или етикета и се обадете на местния център по токсикология [посочете телефонен номер].

Аварийни мерки за околната среда:

Уведомете съответните органи, ако продуктът е причинил замърсяване на околната среда (канални, водни потоци, почвата или въздуха). За да се предотвратят неизправности в индивидуални станции за пречистване на отпадъчни води, евентуалните остатъци, които съдържат продукта, трябва да се изхвърлят на места за съхранение на тор (за разпръскване върху земеделски почви или ферментация в инсталация за биогаз) или в градската канализация, ако това е позволено от закона.

## 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

След края на обработката изхвърлете използвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. Използваният продукт може да се отбие в битовата канализационна мрежа или да се отведе към базата за обработка на животински отпадъци в зависимост от местните нормативни разпоредби. Избягвайте изпускането към пречиствателна станция за обработка на води.

Европейски каталог на отпадъците: 2001 30-перилни и почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29.

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

Съхранявайте продукта на стайна температура, далеч от пряка слънчева светлина и в непрозрачни съдове. Пазете от замръзване. Дръжте съда плътно затворен.

Срок на годност: 12 месеца в HDPE.

6. Друга информация

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC 2

**7.1. Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование	Fink Io Spray - 30 ST-Io Spray DESINTEC MH Iodine S DESINTEC MH Raidip plus Iodine Spray 3000 Iodine Spray
Номер на разрешението	EU-0020540-0002 1-2

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,3

**7.2. Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование	Fink - Io Spray 50 DESINTEC MH Raidip 5000 Iodine Spray 5000
Номер на разрешението	EU-0020540-0003 1-2

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,5

**МЕТА SPC 3**

1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА МЕТА SPC 3

**1.1. Идентификатор на мета SPC 3**

Идентификатор	Meta SPC 3
---------------	------------

**1.2. Последната част от номера на разрешението**

Номер	1-3
-------	-----

1.3. **Продуктов(и) тип(ове)**

Продуктов(и) тип(ове)	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
-----------------------	-----------------------------

## 2. Състав на мета SPC 3

2.1. **Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 3**

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)	
					Мин.	Макс.
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,5	0,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	0,0	0,0
Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0,0	0,0

2.2. **Вид (видове) рецептура на мета SPC 3**

Формулация(и)	
---------------	--

## 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 3

Категория на опасност	Може да бъде корозивно за металите. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръки за безопасност	Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Да се избягва изпускане в околната среда. Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди. Да се съхранява вустойчив на разяждане съд съд с устойчива вътрешна облицовка. Да се изхвърли съдържанието в контейнер към местните/националните разпоредби.

## 4. РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 3

4.1. **Описание за използване**

Таблица 3

**Употреба # 1 — Ветеринарна хигиена — животновъдство — дезинфектант за цицики — професионален — на закрито — пръскане (след доене)**

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито
Метод(и) на прилагане	Отворена система: опръскване Пръскане: Ръчна и автоматизирана немедицинска дезинфекция на цицки с готова за използване смес за пръскане (за крави, след доене)
Степен и честота на приложение	Количество при приложение: 10-15 ml на крава Честота на приложение: По време на лактация: — ръчно: 2 приложения на ден (след доене) — автоматизирано: 3 приложения на ден (след доене) Без лактация: 1 приложение на ден
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бутилка HDPE: 1 литър, капачката е изработена от PP Туба HDPE: 5 – 60 литра Варел HDPE: 200 литра IBC: HDPE: 600 – 1000 литра

#### 4.1.1. Специфични инструкции за употреба

—

#### 4.1.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

—

#### 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

—

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

—

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

—

### 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА <sup>(\*)</sup> НА МЕТА SPC 3

#### 5.1. Инструкции за употреба

Винаги четете етикета или листовката преди използване и спазвайте всички инструкции.

Продуктът трябва да е с температура над 20 °C преди използване.

Препоръчва се използването на дозираща помпа за подаване на продукт към оборудването за нанасяне.

Непосредствено след доене на всяка крава, напръскайте цялата повърхност на всяка цицка с разтвора. Оставете продукта до следващото доене. Кравите трябва да останат прави. Не почиствайте цицките директно след дезинфекция. Докато продуктът изсъхне (поне 5 минути).

Продуктът може да се нанася ръчно или чрез автоматична пръскачка.

<sup>(\*)</sup> Указанията за употреба, мерките за ограничаване на риска и другите насоки за употреба в рамките на този раздел са валидни за всяка разрешена употреба в рамките на мета SPC 3.

Преди следващото доене, цицките трябва да се почистят, за предпочитане с различна нова, влажна кърпа за всяка крава.

Честотата на приложение не трябва да надвишава две прилагания на крава на ден при ръчно прилагане и три прилагания на крава на ден с автоматична пръскачка за цицките (след доене).

## 5.2. Мерки за намаляване на риска

Дръжте далеч от деца.

През фазата на подготовка и приложение на продукта да се носят предпазни химически устойчиви ръкавици, импрегниран гащеризон и ботуши (материалът да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките на информацията за продукта).

В случай, че е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доене, за дезинфекция преди доене трябва да се използва друг биоциден продукт, който не съдържа йод.

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

При вдишване: Осигурете свеж въздух; консултирайте се с лекар при оплаквания.

При контакт с кожата: Измийте кожата обилно.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око, отстранете контактите лещи, промивайте няколко минути под течаща вода. След което се консултирайте с лекар.

При поглъщане: Изплакнете устата и изпийте малко вода. Не предизвиквайте повръщане; потърсете медицинска помощ незабавно.

Когато търсите медицински съвет, вземете опаковката или етикета и се обадете на местния център по токсикология [посочете телефонен номер].

Аварийни мерки за околната среда:

Уведомете съответните органи, ако продуктът е причинил замърсяване на околната среда (канални, водни потоци, почвата или въздуха). За да се предотвратят неизправности в индивидуални станции за пречистване на отпадъчни води, евентуалните остатъци, които съдържат продукта, трябва да се изхвърлят на места за съхранение на тор (за разпръскване върху земеделски почви или ферментация в инсталация за биогаз) или в градската канализация, ако това е позволено от закона.

## 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

След края на обработката изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. Използваният продукт може да се отбие в битовата канализационна мрежа или да се отведе към базата за обработка на животински отпадъци в зависимост от местните нормативни разпоредби. Избягвайте изпускането към пречиствателна станция за обработка на води.

Европейски каталог на отпадъците: 2001 30-перилни и почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29.

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

Съхранявайте продукта на стайна температура, далеч от пряка слънчева светлина и в непрозрачни съдове. Пазете от замръзване. Дръжте съда плътно затворен.

Срок на годност: 12 месеца в HDPE.

## 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

## 7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 3

### 7.1. Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование	Fink - Io Spray 50 (Jodophor) Fink - Io Spray 50 (Iodophor)
Номер на разрешението	EU-0020540-0004 1-3

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,5

**МЕТА SPC 4**

## 1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА МЕТА SPC 4

## 1.1. Идентификатор на мета SPC 4

Идентификатор	Meta SPC 4
---------------	------------

## 1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-4
-------	-----

## 1.3. Продуктов(и) тип(ове)

Продуктов(и) тип(ове)	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
-----------------------	-----------------------------

## 2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 4

## 2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 4

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)	
					Мин.	Макс.
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,1	0,15
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	7664-38-2	231-633-2	0,0	0,0
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched	Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	0,0	0,0
Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0,0	0,0

## 2.2. Вид (видове) рецептура на мета SPC 4

Формулация(и)	
---------------	--



## 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 4

Категория на опасност	Може да бъде корозивно за металите.
Препоръки за безопасност	Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди. Да се съхранява вустойчив на разяждане съд съд с устойчива вътрешна облицовка.

## 4. РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 4

## 4.1. Описание за използване

Таблица 4

**Употреба # 1 — Ветеринарна хигиена — животновъдство — дезинфектант за цицки — професионален — на закрито — потопяване (след доене)**

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито
Метод(и) на прилагане	Отворена система: потапяне Потопяване на цицка: Ръчна немедицинска дезинфекция на цицки с готова за използване течност за пръскане (за крави, след доене)
Степен и честота на приложение	Количество при приложение: 5-10 ml на крава - 0 Честота на приложение: По време на лактация: — 2 приложения на ден (след доене) Без лактация: 1 приложение на ден
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бутилка HDPE: 1 литър Туба HDPE: 5 – 60 литра Варел HDPE: 200 литра IBC HDPE: 600 – 1000 литра

## 4.1.1. Специфични инструкции за употреба

—

## 4.1.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

—

## 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

—

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

—

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

—

5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА (\*) НА МЕТА SPC 4

### 5.1. Инструкции за употреба

Винаги четете етикета или листовката преди използване и спазвайте всички инструкции.

Продуктът трябва да е с температура над 20 °C преди използване.

Препоръчва се използването на дозираща помпа за подаване на продукт към оборудването за нанасяне.

Напълнете чаша за потопяване на щипка до 2/3 с продукта. Непосредствено след доене на всяка крава, потопете всяка щипка ръчно в разтвора. Уверете се, че поне две трети от щипките, за предпочитане целите щипки, влизат в контакт с разтвора.

Не почиствайте щипките директно след дезинфекция. Оставете продукта до следващото доене. Кравите трябва да останат прави, докато продуктът изсъхне (поне 5 минути).

Допълнете чашата, ако е необходимо.

Чашите за потопяване на щипка трябва да се изпразват след доене и да се измиват преди повторна употреба. Преди следващото доене, щипките трябва да се почистят, за предпочитане с различна нова, влажна кърпа за всяка крава.

Честотата на приложение не трябва да надвишава две прилагания на крава на ден (след доене).

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Дръжте далеч от деца.

В случай, че е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доене, за дезинфекция преди доене трябва да се използва друг биоциден продукт, който не съдържа йод.

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

При вдишване: Осигурете свеж въздух; консултирайте се с лекар при оплаквания.

При контакт с кожата: Измийте кожата обилно.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око, отстранете контактите лещи, промивайте няколко минути под течаща вода. След което се консултирайте с лекар.

При поглъщане: Изплакнете устата и изпийте малко вода. Не предизвиквайте повръщане; потърсете медицинска помощ незабавно.

Когато търсите медицински съвет, вземете опаковката или етикета и се обадете на местния център по токсикология [посочете телефонен номер].

Аварийни мерки за околната среда:

Уведомете съответните органи, ако продуктът е причинил замърсяване на околната среда (канални, водни потоци, почвата или въздуха). За да се предотвратят неизправности в индивидуални станции за пречистване на отпадъчни води, евентуалните остатъци, които съдържат продукта, трябва да се изхвърлят на места за съхранение на тор (за разпръскване върху земеделски почви или ферментация в инсталация за биогаз) или в градската канализация, ако това е позволено от закона.

(\*) Указанията за употреба, мерките за ограничаване на риска и другите насоки за употреба в рамките на този раздел са валидни за всяка разрешена употреба в рамките на мета SPC 4.

**5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка**

След края на обработката изхвърлете неизползания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. Използваният продукт може да се отбие в битовата канализационна мрежа или да се отведе към базата за обработка на животински отпадъци в зависимост от местните нормативни разпоредби. Избягвайте изпускането към пречиствателна станция за обработка на води.

Европейски каталог на отпадъците: 2001 30-перилни и почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29.

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

Съхранявайте продукта на стайна температура, далеч от пряка слънчева светлина и в непрозрачни съдове. Пазете от замръзване. Дръжте съда плътно затворен.

Срок на годност: 12 месеца в HDPE.

**6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ**

**7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 4**

**7.1. Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование	FINK - Io Dip 10 IODip 10 PVP
Номер на разрешението	EU-0020540-0005 1-4

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,1

**7.2. Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование	FINK - Io Dip Protect DESINTEC MH Iodine Barrier TvP - Barrier Dip
Номер на разрешението	EU-0020540-0006 1-4

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,15

**META SPC 5**

**1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА МЕТА SPC 5**

**1.1. Идентификатор на мета SPC 5**

Идентификатор	Meta SPC 5
---------------	------------

## 1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-5
-------	-----

## 1.3. Продукт(и) тип(ове)

Продукт(и) тип(ове)	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
---------------------	-----------------------------

## 2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 5

## 2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 5

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)	
					Мин.	Макс.
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,3	0,45
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно ещество	7664-38-2	231-633-2	0,35	0,4
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched	Неактивно ещество	69011-36-5	500-241-6	0,0	0,0
Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно ещество	68439-46-3	614-482-0	0,0	0,0

## 2.2. Вид (видове) рецептура на мета SPC 5

Формулация(и)	
---------------	--

## 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 5

Категория на опасност	Може да бъде корозивно за металите. Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Препоръки за безопасност	Да се съхранява само в оригиналната опаковка. Да се избягва изпускане в околната среда. Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди. Да се съхранява вустойчив на разяждане съд съд с устойчива вътрешна облицовка. Да се изхвърли съдържанието в контейнер към местните/националните разпоредби.

## 4. РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 5

## 4.1. Описание за използване

Таблица 5

**Употреба # 1 — Ветеринарна хигиена — животновъдство — дезинфектант за цицки — професионален — на закрито — потопяване (след доене)**

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди
Област на употреба	На закрито
Метод(и) на прилагане	Отворена система: потапяне Потопяване на цицка: Ръчна немедицинска дезинфекция на цицки с готова за използване течност за пръскане (за крави, след доене)
Степен и честота на приложение	Количество при приложение: 5-10 ml на крава Честота на приложение: По време на лактация: 2 приложения на ден (след доене) Без лактация: 1 приложение на ден
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бутилка HDPE: 1 литър Туба HDPE: 5 – 60 литра Варел HDPE: 200 литра IBC HDPE: 600 – 1000 литра

## 4.1.1. Специфични инструкции за употреба

—

## 4.1.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

—

## 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

—

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

—

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

—

5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА <sup>(5)</sup> НА МЕТА SPC 5

## 5.1. Инструкции за употреба

Винаги четете етикета или листовката преди използване и спазвайте всички инструкции.

<sup>(5)</sup> Указанията за употреба, мерките за ограничаване на риска и другите насоки за употреба в рамките на този раздел са валидни за всяка разрешена употреба в рамките на мета SPC 5.

Продуктът трябва да е с температура над 20 °C преди използване.

Препоръчва се използването на дозираща помпа за подаване на продукт към оборудването за нанасяне.

Напълнете чаша за потопяване на цицка до 2/3 с продукта. Непосредствено след доене на всяка крава, потопете всяка цицка ръчно в разтвора. Уверете се, че поне две трети от цицките, за предпочитане целите цицки, влизат в контакт с разтвора.

Не почиствайте цицките директно след дезинфекция. Оставете продукта до следващото доене.

Кравите трябва да останат прави, докато продуктът изсъхне (поне 5 минути).

Допълнете чашата, ако е необходимо.

Чашите за потопяване на цицка трябва да се изпразват след доене и да се измиват преди повторна употреба. Преди следващото доене, цицките трябва да се почистят, за предпочитане с различна нова, влажна кърпа за всяка крава.

Честотата на приложение не трябва да надвишава две прилагания на крава на ден (след доене).

## 5.2. Мерки за намаляване на риска

Дръжте далеч от деца.

В случай, че е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доене, за дезинфекция преди доене трябва да се използва друг биоциден продукт, който не съдържа йод.

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

При вдишване: Осигурете свеж въздух; консултирайте се с лекар при оплаквания.

При контакт с кожата: Измийте кожата обилно.

При контакт с очите: Изплакнете отвореното око, отстранете контактите лещи, промивайте няколко минути под течаща вода. След което се консултирайте с лекар.

При поглъщане: Изплакнете устата и изпийте малко вода. Не предизвиквайте повръщане; потърсете медицинска помощ незабавно.

Когато търсите медицински съвет, вземете опаковката или етикета и се обадете на местния център по токсикология [посочете телефонен номер].

Аварийни мерки за околната среда:

Уведомете съответните органи, ако продуктът е причинил замърсяване на околната среда (канални, водни потоци, почвата или въздуха). За да се предотвратят неизправности в индивидуални станции за пречистване на отпадъчни води, евентуалните остатъци, които съдържат продукта, трябва да се изхвърлят на места за съхранение на тор (за разпръскване върху земеделски почви или ферментация в инсталация за биогаз) или в градската канализация, ако това е позволено от закона.

## 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

След края на обработката изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. Използваният продукт може да се отбие в битовата канализационна мрежа или да се отведе към базата за обработка на животински отпадъци в зависимост от местните нормативни разпоредби. Избягвайте изпускането към пречиствателна станция за обработка на води.

Европейски каталог на отпадъците: 2001 30-перилни и почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29.

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

Съхранявайте продукта на стайна температура, далеч от пряка слънчева светлина и в непрозрачни съдове. Пазете от замръзване. Дръжте съда плътно затворен.

Срок на годност: 12 месеца в HDPE.

6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 5

7.1. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование	Jodofilm 75/5 4500 ppm
Номер на разрешението	EU-0020540-0007 1-5

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,45
Phosphoric Acid	Trihydroxi-dooxidop-hosphorus phosphoric acid	Неактивно ещество	7664-38-2	231-633-2	0,4

7.2. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование	Jodofilm 75/5 3000 ppm
Номер на разрешението	EU-0020540-0008 1-5

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,3
Phosphoric Acid	Trihydroxi-dooxidop-hosphorus phosphoric acid	Неактивно ещество	7664-38-2	231-633-2	0,35

#### МЕТА SPC 6

1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА МЕТА SPC 6

1.1. **Идентификатор на мета SPC 6**

Идентификатор	Meta SPC 6
---------------	------------

1.2. **Последната част от номера на разрешението**

Номер	1-6
-------	-----

1.3. **Продуктов(и) тип(ове)**

Продуктов(и) тип(ове)	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
-----------------------	-----------------------------

## 2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 6

## 2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 6

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)	
					Мин.	Макс.
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	1,75	2,4
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	7664-38-2	231-633-2	3,0	10,0
Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	0,0	25,6
Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0,0	31,8

## 2.2. Вид (видове) рецептура на мета SPC 6

Формулация(и)	
---------------	--

## 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 6

Категория на опасност	<p>Може да бъде корозивно за металите.</p> <p>Вреден при поглъщане.</p> <p>Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.</p> <p>Предизвиква сериозно увреждане на очите.</p> <p>Може да причини увреждане на органите да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност..</p> <p>Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.</p>
Препоръки за безопасност	<p>Да се съхранява само в оригиналната опаковка.</p> <p>Не вдишвайте дим.</p> <p>Не вдишвайте аерозоли.</p> <p>Да се избягва изпускане в околната среда.</p> <p>Използвайте предпазни ръкавици.</p> <p>Използвайте предпазно облекло.</p> <p>Използвайте предпазна маска за лице.</p> <p>ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата):Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода.</p> <p>ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.</p> <p>Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно.</p> <p>Продължете с изплакването.</p> <p>Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.</p> <p>Да се съхранява под ключ.</p> <p>Да се съхранява извън обсега на деца.</p>



## 4. РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 6

## 4.1. Описание за използване

Таблица 6

**Употреба # 1 — Ветеринарна хигиена — животновъдство — дезинфектант за твърди повърхности — професионален — на закрито — пръскане**

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди Вируси
Област на употреба	На закрито
Метод(и) на прилагане	Отворена система: опръскване Дезинфектант за твърди повърхности в обори (без люпилни). Пръскане с разреден концентрат чрез гръбна пръскачка (4–7 bar)
Степен и честота на приложение	100 ml/m <sup>2</sup> - Концентрация на йод в разтвора: 750 ppm (0,075 % w/w). Честота на приложение на година: Млечни крави: 1 Говеда за месо: 1 Телета за месо: 4 Свине, в отделни кочини: 5 Свине в групи: 5 Свине за уговане: 3 Кокошки носачки в батерии от клетки без обработка: 1 Кокошки носачки в батерии от клетки с аерация (лентово изсушаване): 1 Кокошки носачки в батерии от клетки с принудително изсушаване (дълбока дупка, високи) 1 Кокошки носачки в компактни батерии от клетки: 1 Кокошки носачки, свободно отглеждани с постеля (отчасти постеля, от части настилка): 1 Бройлери, свободно отглеждани с постеля: 7 Кокошки носачки, свободно отглеждане с решетъчен под (птичарник): 1 Майки бройлери, свободно отглеждани с решетъчен под: 1 Майки бройлери за уговане с решетъчен под: 3 Пуйки, свободно отглеждани с постеля: 2 Патици, свободно отглеждани с постеля: 13 Гъски, свободно отглеждани с постеля: 6
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бутилка HDPE: 1 литър, капачката е изработена от PP Туба HDPE: 5 – 60 литра Варел HDPE: 200 литра IBC HDPE: 600 – 1000 литра

## 4.1.1. Специфични инструкции за употреба

Iodosan 30: Смесете 29 ml продукт с 971 ml вода, за да получите 1 l разтвор за приложение.

Iodosan 18: Смесете 40 ml продукт с 960 ml вода, за да получите 1 l разтвор за приложение.

4.1.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

---

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

---

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

---

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

---

5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА <sup>(6)</sup> НА МЕТА SPC 6

5.1. **Инструкции за употреба**

Винаги четете етикета или листовката преди използване и спазвайте всички инструкции.

За да пригответе разтвора за дезинфекция, смесете течния продукт с вода. Винаги изливайте първо водата, след което внимателно добавяйте продукта, докато разбърквате.

Използвайте макс. 100 ml разтвор за приложение на m<sup>2</sup> обработвана площ. Не приготвяйте повече течност, отколкото е абсолютно необходимо.

Продуктът трябва да се използва само в празни (без животни) помещения за животни след като повърхностите са били почистени внимателно с подходящ препарат.

Предварително почистване е задължително. Изплакнете или избършете повърхностите, които ще бъдат третираны след това. Оставете ги да изсъхнат около 24 до 36 часа преди дезинфекция, за да бъдат повърхности с влажността на почва. Напоете инсталациите и оборудването обилно с тънък слой от подготвения разтвор, като напръскате с помощта на подходящи устройства (4 до 7 bar). По време на пръскане и в рамките на времето за контакт (мин. 30 минути), всички отвори трябва да се затворят и вентилацията да се изключи.

5.2. **Мерки за намаляване на риска**

Дръжте далеч от деца.

Формата на бутилката на продукта следва да свежда до минимум риска от пръски, за да се предотврати експозицията на очите и кожата по време на разреждането му.

През фазата на смесване и зареждане: задължително да се носят лицева маска и предпазни ръкавици (материалът на ръкавиците да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките на информацията за продукта)

През фазата на приложение при разреждане и пръскане: да се носят ръкавици и защитен гащеризон (най-малко тип X, EN XXXXX), който е непромокаем за биоцидни продукт (материалът на ръкавиците и гащеризона да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките на информацията за продукта). За всяка работна смяна да се използват нови ръкавици.

Специалистите не трябва да извършват дезинфекция на къщички за животни повече от 3 пъти в месеца. Те не трябва да използват йодни продукти за допълнителни цели.

Да се използва само един вид продукт със съдържание на йод дневно.

Оборите не трябва да се дезинфекцират повече от веднъж годишно или веднъж в рамките на живота на телета и прасета. Коритата за хранене трябва да се покриват по време на нанасяне.

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

При вдишване: Осигурете свеж въздух; консултирайте се с лекар при оплаквания.

<sup>(6)</sup> Указанията за употреба, мерките за ограничаване на риска и другите насоки за употреба в рамките на този раздел са валидни за всяка разрешена употреба в рамките на мета SPC 6.

След контакт с кожата: Незабавно свалете замърсеното облекло и измийте кожата старателно.

При контакт с кожата: Незабавно измийте кожата обилно.

При контакт с очите: Незабавно изплакнете отвореното око, отстранете контактите лещи, промивайте няколко минути под течаща вода. След което се консултирайте с лекар.

При поглъщане: Изплакнете устата и изпийте малко вода. Не предизвиквайте повръщане; потърсете медицинска помощ незабавно.

При изпадане в безсъзнание, поставете пациента стабилно на лявата му страна при транспортиране. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание

Когато търсите медицински съвет, вземете опаковката или етикета и се обадете на местния център по токсикология [посочете телефонен номер].

Аварийни мерки за околната среда: уведомете съответните органи, ако продуктът е причинил замърсяване на околната среда (канали, водни потоци, почвата или въздуха). За да се предотвратят неизправности в индивидуални станции за пречистване на отпадъчни води, евентуалните остатъци, които съдържат продукта, трябва да се изхвърлят на места за съхранение на тор (за разпръскване върху земеделски почви или ферментация в инсталация за биогаз) или в градската канализация, ако това е позволено от закона.

Методи и материали за събиране и почистване:

Спрете теча, ако е безопасно. Съберете разлятото количество с материал, който се свързва с течности (пясък, почва, диатомит, вещества, които се свързват с киселини, универсални уловители, стърготини) и го поставете в съд за изхвърляне в съответствие с местните/националните нормативни разпоредби.

#### 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

След края на обработката изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. Използваният продукт може да се отбие в битовата канализационна мрежа или да се отведе към базата за обработка на животински отпадъци в зависимост от местните нормативни разпоредби. Избягвайте изпускането към пречиствателна станция за обработка на води.

Европейски каталог на отпадъците: 2001 30-перилни и почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29.

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

Съхранявайте продукта далеч от пряка слънчева светлина и в непрозрачни съдове. Пазете от замръзване. Дръжте съда плътно затворен.

Срок на годност: 24 месеца в HDPE.

#### 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

#### 7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 6

##### 7.1. Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование	IODOSAN 30 IODOSAN IODAT DESINTEC FL-JODES ROTIE-SOL J Disinfect Jod FINK - Jodophos 15 Jod-Reiniger sauer Tankrein extra
Номер на разрешението	EU-0020540-0009 1-6

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	2,4
Phosphoric Acid	Trihydroxi-dooxidop-hosphorus phosphoric acid	Неактивно ещество	7664-38-2	231-633-2	10,0
Poly(oxy-1,2-ethane-diyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched	Poly(oxy-1,2-ethane-diyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched	Неактивно ещество	69011-36-5	500-241-6	25,6

7.2. **Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование	IODOSAN 18
Номер на разрешението	EU-0020540-0010 1-6

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	1,75
Phosphoric Acid	Trihydroxi-dooxidop-hosphorus phosphoric acid	Неактивно ещество	7664-38-2	231-633-2	3,0
Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно ещество	68439-46-3	614-482-0	3,8

**МЕТА SPC 7**

1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА МЕТА SPC 7

1.1. **Идентификатор на мета SPC 7**

Идентификатор	Meta SPC 7
---------------	------------

1.2. **Последната част от номера на разрешението**

Номер	1-7
-------	-----

1.3. **Продуктов(и) тип(ове)**

Продуктов(и) тип(ове)	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
-----------------------	-----------------------------

## 2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 7

## 2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 7

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)	
					Мин.	Макс.
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	3,0	3,0
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно вещество	7664-38-2	231-633-2	1,0	10,0
Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-,branched	Неактивно вещество	69011-36-5	500-241-6	31,8	31,8
Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно вещество	68439-46-3	614-482-0	0,0	0,0

## 2.2. Вид (видове) рецептура на мета SPC 7

Формулация(и)	
---------------	--

## 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 7

Категория на опасност	<p>Може да бъде корозивно за металите.          Вреден при поглъщане.          Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.          Предизвиква сериозно увреждане на очите.          Може да причини увреждане на органите да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност.          Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.</p>
Препоръки за безопасност	<p>Да се съхранява само в оригиналната опаковка.          Не вдишвайте дим.          Не вдишвайте аерозоли.          Да се избягва изпускане в околната среда.          Използвайте предпазни ръкавици.          Използвайте предпазно облекло.          Използвайте предпазна маска за лице.          ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода.          ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.          Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.          Да се съхранява под ключ.          Да се съхранява извън обсега на деца.</p>

## 4. РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 7

## 4.1. Описание за използване

Таблица 7

**Употреба # 1 — Ветеринарна хигиена — животновъдство — дезинфектант за твърди повърхности — професионален — на закрито — пръскане**

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди Вируси
Област на употреба	На закрито
Метод(и) на прилагане	Отворена система: опръскване Дезинфектант за твърди повърхности в обори (без люпилни). Пръскане с разреден концентрат чрез гръбна пръскачка (4–7 bar)
Степен и честота на приложение	100 ml/m <sup>2</sup> - Концентрация на йод в разтвора: 750 ppm (0,075 % w/w). Честота на приложение на година: Млечни крави: 1 Говеда за месо: 1 Телета за месо: 4 Свине, в отделни кочини: 5 Свине в групи: 5 Свине за утаяване: 3 Кокоски носачки в батерии от клетки без обработка: 1 Кокоски носачки в батерии от клетки с аерация (лентово изсушаване): 1 Кокоски носачки в батерии от клетки с принудително изсушаване (дълбока дупка, високи) 1 Кокоски носачки в компактни батерии от клетки: 1 Кокоски носачки, свободно отглеждани с постеля (отчасти постеля, от части настилка): 1 Бройлери, свободно отглеждани с постеля: 7 Кокоски носачки, свободно отглеждане с решетъчен под (птичник): 1 Майки бройлери, свободно отглеждани с решетъчен под: 1 Майки бройлери за утаяване с решетъчен под: 3 Пуйки, свободно отглеждани с постеля: 2 Патици, свободно отглеждани с постеля: 13 Гъски, свободно отглеждани с постеля: 6
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бутилка HDPE: 1 литър, капачката е изработена от PP Туба HDPE: 5 – 60 литра Варел HDPE: 200 литра IBC HDPE: 600 – 1000 литра

## 4.1.1. Специфични инструкции за употреба

Iodosan 30 plus: Смесете 23 ml продукт с 977 ml вода, за да получите 1 l разтвор за приложение.

## 4.1.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

---

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

---

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

---

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

---

5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА (\*) НА МЕТА SPC 7

### 5.1. Инструкции за употреба

Винаги четете етикета или листовката преди използване и спазвайте всички инструкции.

За да пригответе разтвора за дезинфекция, смесете течния продукт с вода. Винаги изливайте първо водата, след което внимателно добавяйте продукта, докато разбърквате.

Използвайте макс. 100 ml разтвор за приложение на m<sup>2</sup> обработвана площ. Не приготвяйте повече течност, отколкото е абсолютно необходимо.

Продуктът трябва да се използва само в празни (без животни) помещения за животни след като повърхностите са били почистени внимателно с подходящ препарат.

Предварително почистване е задължително. Изплакнете или избършете повърхностите, които ще бъдат третирани след това. Оставете ги да изсъхнат около 24 до 36 часа преди дезинфекция, за да бъдат повърхности с влажността на почва. Напоете инсталациите и оборудването обилно с тънък слой от подготвения разтвор, като напръскате с помощта на подходящи устройства (4 до 7 bar). По време на пръскане и в рамките на времето за контакт (мин. 30 минути), всички отвори трябва да се затворят и вентилацията да се изключи.

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Дръжте далеч от деца.

Формата на бутилката на продукта следва да свежда до минимум риска от пръски, за да се предотврати експозицията на очите и кожата по време на разреждането му.

През фазата на смесване и зареждане: задължително да се носят лицева маска и предпазни ръкавици (материалът на ръкавиците да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките на информацията за продукта)

През фазата на приложение при разреждане и пръскане: да се носят ръкавици и защитен гашеризон (най-малко тип X, EN XXXXX), който е непромокаем за биоцидни продукт (материалът на ръкавиците и гашеризона да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките на информацията за продукта). За всяка работна смяна да се използват нови ръкавици.

Специалистите не трябва да извършват дезинфекция на къщички за животни повече от 3 пъти в месеца. Те не трябва да използват йодни продукти за допълнителни цели.

Да се използва само един вид продукт със съдържание на йод дневно.

Оборите не трябва да се дезинфекцират повече от веднъж годишно или веднъж в рамките на живота на телета и прасета. Коритата за хранене трябва да се покриват по време на нанасяне.

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

(\*) Указанията за употреба, мерките за ограничаване на риска и другите насоки за употреба в рамките на този раздел са валидни за всяка разрешена употреба в рамките на мета SPC 7.

При вдишване: Осигурете свеж въздух; консултирайте се с лекар при оплаквания.

След контакт с кожата: Незабавно свалете замърсеното облекло и измийте кожата старателно.

При контакт с кожата: Незабавно измийте кожата обилно.

При контакт с очите: Незабавно изплакнете отвореното око, отстранете контактите лещи, промивайте няколко минути под течаща вода. След което се консултирайте с лекар.

При поглъщане: Изплакнете устата и изпийте малко вода. Не предизвиквайте повръщане; потърсете медицинска помощ незабавно.

При изпадане в безсъзнание, поставете пациента стабилно на лявата му страна при транспортиране. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание

Когато търсите медицински съвет, вземете опаковката или етикета и се обадете на местния център по токсикология [посочете телефонен номер].

Аварийни мерки за околната среда: Уведомете съответните органи, ако продуктът е причинил замърсяване на околната среда (канали, водни потоци, почвата или въздуха). За да се предотвратят неизправности в индивидуални станции за пречистване на отпадъчни води, евентуалните остатъци, които съдържат продукта, трябва да се изхвърлят на места за съхранение на тор (за разпръскване върху земеделски почви или ферментация в инсталация за биогаз) или в градската канализация, ако това е позволено от закона.

Методи и материали за събиране и почистване:

Спрете теча, ако е безопасно. Съберете разлятото количество с материал, който се свързва с течности (пясък, почва, диатомит, вещества, които се свързват с киселини, универсални уловители, стърготини) и го поставете в съд за изхвърляне в съответствие с местните/националните нормативни разпоредби.

#### 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

След края на обработката изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. Използваният продукт може да се отбие в битовата канализационна мрежа или да се отведе към базата за обработка на животински отпадъци в зависимост от местните нормативни разпоредби. Избягвайте изпускането към пречиствателна станция за обработка на води.

Европейски каталог на отпадъците: 2001 30-перилни и почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29.

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

Съхранявайте продукта далеч от пряка слънчева светлина и в непрозрачни съдове. Пазете от замръзване. Дръжте съда плътно затворен.

Срок на годност: 24 месеца в HDPE.

#### 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

#### 7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 7

##### 7.1. Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование	IODOSAN 30 Plus YODO CONTROL YODIVEN
Номер на разрешението	EU-0020540-0011 1-7

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	3,0
Phosphoric Acid	Trihydroxi-dooxidop-hosphorus phosphoric acid	Неактивно ещество	7664-38-2	231-633-2	10,0



Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched	Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched	Неактивно ещество	69011-36-5	500-241-6	31,8

**МЕТА SPC 8**

## 1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА МЕТА SPC 8

## 1.1. Идентификатор на мета SPC 8

Идентификатор	Meta SPC 8
---------------	------------

## 1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-8
-------	-----

## 1.3. Продуктов(и) тип(ове)

Продуктов(и) тип(ове)	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
-----------------------	-----------------------------

## 2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 8

## 2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 8

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)	
					Мин.	Макс.
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	1,5	1,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно ещество	7664-38-2	231-633-2	3,0	3,0
Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched	Poly(oxy-1,2-ethanediyl).alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched	Неактивно ещество	69011-36-5	500-241-6	18,0	18,0
Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Неактивно ещество	68439-46-3	614-482-0	0,0	0,0

## 2.2. Вид (видове) рецептура на мета SPC 8

Формулация(и)	
---------------	--

## 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 8

Категория на опасност	<p>Може да бъде корозивно за металите.</p> <p>Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.</p> <p>Предизвиква сериозно увреждане на очите.</p> <p>Може да причини увреждане на органите да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозиция, който води до същата опасност.</p> <p>Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.</p>
Препоръки за безопасност	<p>Да се съхранява само в оригиналната опаковка.</p> <p>Не вдишвайте дим.</p> <p>Не вдишвайте аерозоли.</p> <p>Да се избягва изпускане в околната среда.</p> <p>Използвайте предпазни ръкавици.</p> <p>Използвайте предпазно облекло.</p> <p>Използвайте предпазна маска за лице.</p> <p>ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода.</p> <p>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.</p> <p>Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.</p> <p>Да се съхранява под ключ.</p> <p>Да се съхранява извън обсега на деца.</p>

## 4. РАЗРЕШЕНА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 8

## 4.1. Описание за използване

Таблица 8

**Употреба # 1 — Ветеринарна хигиена — животновъдство — дезинфектант за твърди повърхности — професионален — на закрито — пръскане**

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Бактерии Дрожди Вируси
Област на употреба	На закрито
Метод(и) на прилагане	Отворена система: опръскване Дезинфектант за твърди повърхности в обори (без люпилни). Пръскане с разреден концентрат чрез гръбна пръскачка (4–7 bar)
Степен и честота на приложение	100 ml/m <sup>2</sup> - Концентрация на йод в разтвора: 750 ppm (0,075 % w/w). Честота на приложение на година: Млечни крави: 1 Говеда за месо: 1 Телета за месо: 4 Свине, в отделни кочини: 5 Свине в групи: 5 Свине за угояване: 3

	Кокошки носачки в батерии от клетки без обработка: 1 Кокошки носачки в батерии от клетки с аерация (лентово изсушаване): 1 Кокошки носачки в батерии от клетки с принудително изсушаване (дълбока дупка, високи) 1 Кокошки носачки в компактни батерии от клетки: 1 Кокошки носачки, свободно отглеждани с постеля (отчасти постеля, от части настилка): 1 Бройлери, свободно отглеждани с постеля: 7 Кокошки носачки, свободно отглеждани с решетъчен под (птичарник): 1 Майки бройлери, свободно отглеждани с решетъчен под: 1 Майки бройлери за угояване с решетъчен под: 3 Пуйки, свободно отглеждани с постеля: 2 Патици, свободно отглеждани с постеля: 13 Гъски, свободно отглеждани с постеля: 6
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Бутилка HDPE: 1 литър, капачката е изработена от PP Туба HDPE: 5 – 60 литра Варел HDPE: 200 литра IBC HDPE: 600 – 1000 литра

#### 4.1.1. Специфични инструкции за употреба

Iodosan 15: Смесете 46 ml продукт с 954 ml вода, за да получите 1 l разтвор за приложение.

#### 4.1.2. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

---

#### 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

---

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

---

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

---

### 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА <sup>(8)</sup> НА МЕТА SPC 8

#### 5.1. Инструкции за употреба

Винаги четете етикета или листовката преди използване и спазвайте всички инструкции.

За да пригответе разтвора за дезинфекция, смесете течния продукт с вода. Винаги изливайте първо водата, след което внимателно добавяйте продукта, докато разбърквате.

Използвайте макс. 100 ml разтвор за приложение на m<sup>2</sup> обработвана площ. Не приготвяйте повече течност, отколкото е абсолютно необходимо.

<sup>(8)</sup> Указанията за употреба, мерките за ограничаване на риска и другите насоки за употреба в рамките на този раздел са валидни за всяка разрешена употреба в рамките на мета SPC 8.

Продуктът трябва да се използва само в празни (без животни) помещения за животни след като повърхностите са били почистени внимателно с подходящ препарат.

Предварително почистване е задължително. Изплакнете или избършете повърхностите, които ще бъдат третирани след това. Оставете ги да изсъхнат около 24 до 36 часа преди дезинфекция, за да бъдат повърхности с влажността на почва. Напоете инсталациите и оборудването обилно с тънък слой от подготовения разтвор, като напръскате с помощта на подходящи устройства (4 до 7 bar). По време на пръскане и в рамките на времето за контакт (мин. 30 минути), всички отвори трябва да се затворят и вентилацията да се изключи.

## 5.2. Мерки за намаляване на риска

Дръжте далеч от деца.

Формата на бутилката на продукта следва да свежда до минимум риска от пръски, за да се предотврати експозицията на очите и кожата по време на разреждането му.

През фазата на смесване и зареждане: задължително да се носят лицева маска и предпазни ръкавици (материалът на ръкавиците да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките на информацията за продукта)

През фазата на приложение при разреждане и пръскане: да се носят ръкавици и защитен гащеризон (най-малко тип X, EN XXXXX), който е непромокаем за бицидни продукт (материалът на ръкавиците и гащеризона да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките на информацията за продукта). За всяка работна смяна да се използват нови ръкавици.

Специалистите не трябва да извършват дезинфекция на къщички за животни повече от 3 пъти в месеца. Те не трябва да използват йодни продукти за допълнителни цели.

Да се използва само един вид продукт със съдържание на йод дневно.

Оборите не трябва да се дезинфекцират повече от веднъж годишно или веднъж в рамките на живота на телета и прасета. Коритата за хранене трябва да се покрият по време на нанасяне.

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

При вдишване: Осигурете свеж въздух; консултирайте се с лекар при оплаквания.

След контакт с кожата: Незабавно свалете замърсеното облекло и измийте кожата старателно.

При контакт с кожата: Незабавно измийте кожата обилно.

При контакт с очите: Незабавно изплакнете отвореното око, отстранете контактите лещи, промивайте няколко минути под течаща вода. След което се консултирайте с лекар.

При поглъщане: Изплакнете устата и изпийте малко вода. Не предизвиквайте повръщане; потърсете медицинска помощ незабавно.

При изпадане в безсъзнание, поставете пациента стабилно на лявата му страна при транспортиране. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание

Когато търсите медицински съвет, вземете опаковката или етикета и се обадете на местния център по токсикология [посочете телефонен номер].

Аварийни мерки за околната среда: Уведомете съответните органи, ако продуктът е причинил замърсяване на околната среда (канали, водни потоци, почвата или въздуха). За да се предотвратят неизправности в индивидуални станции за пречистване на отпадъчни води, евентуалните остатъци, които съдържат продукта, трябва да се изхвърлят на места за съхранение на тор (за разпръскване върху земеделски почви или ферментация в инсталация за биогаз) или в градската канализация, ако това е позволено от закона.

Методи и материали за събиране и почистване:

Спрете теча, ако е безопасно. Съберете разлятото количество с материал, който се свързва с течности (пясък, почва, диатомит, вещества, които се свързват с киселини, универсални уловители, стърготини) и го поставете в съд за изхвърляне в съответствие с местните/националните нормативни разпоредби.

**5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка**

След края на обработката изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните нормативни разпоредби. Използваният продукт може да се отбие в битовата канализационна мрежа или да се отведе към базата за обработка на животински отпадъци в зависимост от местните нормативни разпоредби. Избягвайте изпускането към пречиствателна станция за обработка на води.

Европейски каталог на отпадъците: 200130-перилни и почистващи препарати, различни от упоменатите в 20 01 29.

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

Съхранявайте продукта далеч от пряка слънчева светлина и в непрозрачни съдове. Пазете от замръзване. Дръжте съда плътно затворен.

Срок на годност: 24 месеца в HDPE.

**6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ****7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 8****7.1. Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт**

Търговско наименование	IODOSAN 15
Номер на разрешението	EU-0020540-0012 1-8

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	1,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid	Неактивно ещество	7664-38-2	231-633-2	3,0
Poly(oxy-1,2-ethanediy).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Poly(oxy-1,2-ethanediy).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched	Неактивно ещество	69011-36-5	500-241-6	18,0