

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциди

**Наименование на групата:** Ecolab UA PT3 Iodine Family

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

**Номер на разрешението:** EU-0018398-0000

**Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3):** EU-0018398-0000

## Съдържание

Част I. — Първо ниво на информация	1
1. Административна информация	1
2. Състав и формулация на групата продукти	4
Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC	4
1. Административна информация за мета SPC - <b>Meta SPC 1</b>	4
2. Състав на мета SPC	4
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	5
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	5
5. Общи указания за употреба на мета SPC	7
6. Друга информация	8
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	8
1. Административна информация за мета SPC - <b>meta SPC 2</b>	9
2. Състав на мета SPC	10
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	10
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	10
5. Общи указания за употреба на мета SPC	12
6. Друга информация	13
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	13
1. Административна информация за мета SPC - <b>meta SPC 3</b>	15
2. Състав на мета SPC	16
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	16
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	16
5. Общи указания за употреба на мета SPC	18
6. Друга информация	19
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	19
1. Административна информация за мета SPC - <b>meta SPC 4</b>	20
2. Състав на мета SPC	21
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	21

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	21
5. Общи указания за употреба на мета SPC	23
6. Друга информация	24
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	24
1. Административна информация за мета SPC - <b>meta SPC 5</b>	25
2. Състав на мета SPC	26
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	26
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	26
5. Общи указания за употреба на мета SPC	28
6. Друга информация	29
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	29
1. Административна информация за мета SPC - <b>meta SPC 6</b>	30
2. Състав на мета SPC	31
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	31
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	31
5. Общи указания за употреба на мета SPC	33
6. Друга информация	34
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	34

## Част I. — Първо ниво на информация

### 1. Административна информация

#### 1.1. Наименование на групата

Ecolab UA PT3 Iodine Family

#### 1.2. Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

#### 1.3. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението

Име	Ecolab Deutschland GmbH
Адрес	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Германия

Номер на разрешението

EU-0018398-0000

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)

EU-0018398-0000

Дата на издаване на разрешението

11/10/2018

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

30/09/2028

#### 1.4. Производител(и) на биоцидите

**Име на производителя**

Ecolab Europe GmbH

**Адрес на производителя**

Richtistrasse 7, 8304 Wallisellen Швейцария

**Местонахождение на  
производствените обекти**

BAGLAN ENERGY PARK, NEATH, SA11 2GA South Wales Европейския съюз

LOTHERTON WAY, GARFORTH, LEEDS LS25 2JY Leeds Великобритания

Viale del Lavoro 10 , 45100 Rovigo Италия

Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Biebesheim Германия

BRUGWAL 11 3432NZ NIEUWEGEIN Холандия

NORTHWICH CHESHIRE CW8 3AA NORTHWICH Великобритания

Forest Park, Mullingar Ind. Estate, Mullingar, Co. Zone C Westmeath Ирландия

Vajngerlova 4 2000 Maribor Словения

VIA GRANDI 9/11 20089 ROZZANO Италия

Havenlaan: 4 3980 Tessenderlo Белгия

Polígono Industrial de Celrà 17460 CELRÀ Испания

BP509 Avenue de Général Patton 51006 Châlons-en-Champagne Франция

25km Old National Road Athens Mandra, oo Attica Гърция

Kivikumuntie 1 FIN-07955 Tesjoki Финландия

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

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	ACF Minera S.A.
<b>Адрес на производителя</b>	San Martin No 499 00 Iquique Чили
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Lagunas mine 00 Pozo Almonte Чили

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	Cosayach Nitratos S.A.
<b>Адрес на производителя</b>	Amunategui 178 00 Santiago Чили
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	S.C.M. Cosayach Cala Cala 00 Pozo Almonte Чили

<b>Активно вещество</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Име на производителя</b>	ISP Chemicals LLC, Affiliate of Ashland Inc.
<b>Адрес на производителя</b>	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY САЩ
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	455 N. MAIN ST. (HWY 95) KY 42029 CALVERT CITY САЩ

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	Nihon Tennen Gas Development Co., Ltd/ Kanto
<b>Адрес на производителя</b>	661 Mobara Chiba 297-8550 Mobara City Япония
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Chiba Plant, 2508 Minami-Hinata, Shirako-Machi, Chosei-Gun 299-4205 Chiba Япония

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	SQM S.A.
<b>Адрес на производителя</b>	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Чили
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Nueva Victoria plant 00 Pedro de Valdivia 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 (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		1 - 3
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,33

### 2.2. Вид(ове) формулация

AL - Всяка друга течност

## Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC

### 1. Административна информация за мета SPC

#### 1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta SPC 1

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

1-1

#### 1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

## 2. Състав на мета SPC

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		1 - 1
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

## 2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

Препоръки за безопасност

## 4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

### 4.1 Описание за използване

Употреба 1 - ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНА ХИГИЕНА: нелекарствен разтвор за дезинфекциране на вимето на животни

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: bacteria  
Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-positive  
Етап на развитие:

Научно наименование: bacteria  
Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-negative  
Етап на развитие:

Научно наименование: yeasts  
Общоприето наименование: Fungi/yeasts  
Етап на развитие:

Научно наименование: enveloped viruses



	Общоприето наименование: Enveloped viruses Етап на развитие:
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Област на приложение: дезинфекция след доене на млекодайни животни (крави, биволици, кози, овце)
<b>Метод(и) на прилагане</b>	потапяне - Начин(и) на приложение: потапяне На едно доене са необходими 3 - 10 мл от продукта (животни с четири вимета).
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	1 до 3 пъти дневно (да се прилага след всяко доене). - - 1 до 3 пъти дневно (да се прилага след всяко доене).
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	HDPE контейнер, 0.5 л – 1000 л

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Неприложим

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

Неприложим

#### 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

Неприложим

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

Неприложим

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

Неприложим

### 5. Общи указания за употреба на мета SPC

#### 5.1. Инструкции за употреба

Продуктът следва да се нанася след доене при използване на чашка за потапяне. Нанесете продукта по цялото више и не го изтривайте. Преди следващо доене внимателно почистете вишетата.

#### 5.2. Мерки за намаляване на риска

PPE: Не се изисква за третиране след доене чрез потапяне.

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

Потенциални въздействия върху здравето

Очи: При нормална употреба не са известни или не се очакват вреди за здравето.

Кожа: При нормална употреба не са известни или не се очакват вреди за здравето.

При поглъщане: При нормална употреба не са известни или не се очакват вреди за здравето.

При вдишване: При нормална употреба не са известни или не се очакват вреди за здравето.

При продължителна експозиция: При нормална употреба не са известни или не се очакват вреди за здравето.

Мерки за първа помощ:

При контакт с очите: Незабавно измийте очите обилно с вода като от време на време повдигате горния и долния клепач. Проверете за наличие и свалете контактните лещи. Потърсете лекарска помощ при поява на дразнене.

При вдишване : Пострадалият да се изнесе на чист въздух и да се остави в покой в положение, удобно за дишане. В случай на вдишване на продукти от разлагане при пожар, симптомите може да се проявят по-късно. Потърсете лекарска помощ при поява на симптоми.

При контакт с кожата: Изплакнете обилно замърсената кожа с вода. Свалете замърсените дрехи и обувки. Потърсете лекарска помощ при поява на симптоми.

При поглъщане: Изплакнете устата с вода. При поглъщане на материал и ако лицето, намиращо се в зоната на опасност, е в безсъзнание, дайте на пострадалия да пие малко количество вода. Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е предписано от медицински персонал. Потърсете лекарска помощ при поява на симптоми.

Мерки за защита на околната среда: Избягвайте разсипването и изтичането на материал, както и контакта му с почвата.

водните пътища и канализацията. Информирайте компетентните органи, ако продуктът е причинил замърсяване на околната среда (канализационни системи, водни пътища, почва или въздух)

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

Продукт : Продуктът може да се изпусне в канализацията силно разреден с вода.

Замърсена опаковка : Изхвърляйте в съответствие с местните, националните и федералните разпоредби.  
Европейска класификация на отпадъците : 200130 - перилни и почистващи препарати, различни от посочените в 20 01 29

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

Да се съхранява при температури между 5° C и 25° C. Да се съхранява на място, недостъпно за деца. Дръжте контейнера плътно затворен. Съхранявайте в подходящо обозначени контейнери.

Срок на годност: 24 месеца

#### 6. Друга информация

Неприложим

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

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

<b>Търговско наименование</b>	Ioklar Super Dip D	Пазарен регион: EU
	<b>Номер на разрешението</b> <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	
	EU-0018398-0001 1-1	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		1
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,11

### Търговско наименование

IoKlar Superdip

Пазарен регион: EU

### Номер на разрешението

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

EU-0018398-0002 1-1

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		1
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,11

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 2

## 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-2

## 1.3 Продукт(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

## 2. Състав на мета SPC

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		1,35 - 1,35
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15

### 2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

Препоръки за безопасност

## 4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

#### 4.1 Описание за използване

##### Употреба 1 - ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНА ХИГИЕНА: нелекарствен разтвор за дезинфекциране на вимето на животни

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	-
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: bacteria Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-positive Етап на развитие:  Научно наименование: bacteria Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-negative Етап на развитие:  Научно наименование: yeasts Общоприето наименование: Fungi/yeasts Етап на развитие:  Научно наименование: enveloped viruses Общоприето наименование: Enveloped viruses Етап на развитие:
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Област на приложение: дезинфекция след доене на млекодайни животни (крави, биволици, кози, овце)
<b>Метод(и) на прилагане</b>	потопяне - Начин(и) на прилагане: потопяне На едно доене са необходими 3 - 10 мл от продукта (животни с четири вимета).
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	1 до 3 пъти дневно (да се прилага след всяко доене) - - 1 до 3 пъти дневно (да се прилага след всяко доене)
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	HDPE контейнер, 0.5 л – 1000 л

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Неприложим
------------

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

Неприложим

#### 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

Неприложим

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

Неприложим

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

Неприложим

### 5. Общи указания за употреба на мета SPC

#### 5.1. Инструкции за употреба

Продуктът следва да се прилага след доене при използване на чашка за потапяне. Нанесете продукта по цялото више и не го изтривайте. Преди следващо доене внимателно почистете вишетата.

#### 5.2. Мерки за намаляване на риска

PPE: Не се изисква за третиране след доене чрез потапяне.

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

#### Потенциални въздействия върху здравето

Очи: При нормална употреба не са известни или не се очакват вреди за здравето.

Кожа: При нормална употреба не са известни или не се очакват вреди за здравето.

При поглъщане: При нормална употреба не са известни или не се очакват вреди за здравето.

При вдишване: При нормална употреба не са известни или не се очакват вреди за здравето.

Продължителна експозиция: При нормална употреба не са известни или не се очакват вреди за здравето.

Мерки за първа помощ:

При контакт с очите: Незабавно измийте очите обилно с вода като от време на време повдигате горния и долния клепач.

Проверете за наличие и свалете контактните лещи. Потърсете лекарска помощ при поява на дразнене.

При вдишване: Пострадалият да се изнесе на чист въздух и да се остави в покой в положение, удобно за дишане. В случай на вдишване на продукти от разлагане при пожар, симптомите може да се проявят по-късно. Потърсете лекарска помощ при поява на симптоми.

Контакт с кожата: Изплакнете обилно замърсената кожа с вода. Свалете замърсените дрехи и обувки. Потърсете лекарска помощ при поява на симптоми.

При поглъщане: Изплакнете устата с вода. При поглъщане на материал и ако лицето, намиращо се в зоната на опасност, е в безсъзнание, дайте на пострадалия да пие малко количество вода. Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е предписано от медицински персонал. Потърсете лекарска помощ при поява на симптоми.

Мерки за защита на околната среда: Избягвайте разсипването и изтичането на материал, както и контакта му с почвата, водните пътища и канализацията. Информирайте компетентните органи, ако продуктът е причинил замърсяване на околната среда (канализационни системи, водни пътища, почва или въздух)

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

Продукт : Продуктът може да се изпусне в канализацията силно разреден с вода.

Замърсена опаковка : Изхвърляйте в съответствие с местните, националните и федералните разпоредби.

Европейска класификация на отпадъците : 200130 - перилни и почистващи препарати, различни от посочените в 20 01 29

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

Да се съхранява при температури между 5° C и 25° C. Да се съхранява на място, недостъпно за деца. Дръжте контейнера плътно затворен. Съхранявайте в подходящо обозначени контейнери.

Срок на годност: 24 месеца

## 6. Друга информация

Неприложим

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

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



**Търговско наименование**

Io-Shield D	Пазарен регион: EU
IoShield	Пазарен регион: EU
MEPA Barrier D	Пазарен регион: EU
BARIOPROTECT	Пазарен регион: EU
MS Cow Udder BLOCK	Пазарен регион: EU
Iodocop EXTRA	Пазарен регион: EU
<b>Номер на разрешението</b> <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0018398-0003 1-2

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		1,35
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,15

**Търговско наименование**

IoDark	Пазарен регион: EU
Iodocop EXTRA GREEN	Пазарен регион: EU

## Номер на разрешението

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

Mammizan Protect	Пазарен регион: EU
MS Cow Udder BLACK	Пазарен регион: EU
EU-0018398-0004 1-2	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		1,35
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,15

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 3

### 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-3

### 1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

## 2. Състав на мета SPC

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		2,45 - 2,45
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,27 - 0,27

### 2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Да се избягва изпускане в околната среда.

## 4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

### 4.1 Описание за използване

Употреба 1 - ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНА ХИГИЕНА: нелекарствен разтвор за дезинфекциране на вимето на животни

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: bacteria  
Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-positive  
Етап на развитие:

	<p>Научно наименование: bacteria Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-negative Етап на развитие:</p> <p>Научно наименование: yeasts Общоприето наименование: Fungi/yeasts Етап на развитие:</p> <p>Научно наименование: enveloped viruses Общоприето наименование: Enveloped viruses Етап на развитие:</p>
<b>Област на употреба</b>	<p>На закрито</p> <p>Област на приложение: дезинфекция след доене на млекодайни животни (крави, биволици, кози, овце)</p>
<b>Метод(и) на прилагане</b>	<p>потапяне, разпръскване - Начин(и) на прилагане: потапяне, разпръскване На едно доене са необходими 3-10 мл (при потапяне) до 10-15 мл (при разпръскване) от продукта (животни с четири вимета).</p>
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	<p>прилагане преди доене: 1 до 3 пъти дневно , Прилагане след доене: 1 до 3 пъти дневно - - прилагане преди доене: 1 до 3 пъти дневно , Прилагане след доене: 1 до 3 пъти дневно</p>
<b>Категория(и) потребители</b>	<p>Професионална</p>
<b>Размери и материал на опаковките</b>	<p>HDPE контейнер, 0.5 л – 1000 л</p>

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Неприложим
------------

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

Неприложим
------------

#### 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

Неприложим

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

Неприложим

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

Неприложим

### 5. Общи указания за употреба на мета SPC

#### 5.1. Инструкции за употреба

Продуктът да се прилага чрез потапяне или разпръскване преди и/или след доене с помощта на ръчно или автоматично оборудване.  
Преди доене: Почистете виметата като ги изтриете с кърпа преди дезинфекция. Нанесяйте продукта по целите вимета и изчакайте около 30 секунди. След това избършете вимето с хартия за еднократна употреба или хартиена кърпа.  
След доене: Нанесете продукта по цялото виме и не го изтривайте. Преди следващо доене внимателно почистете виметата.

#### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Ръкавици

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

Потенциални въздействия върху здравето  
Очи: При нормална употреба не са известни или не се очакват вреди за здравето.  
Кожа: При нормална употреба не са известни или не се очакват вреди за здравето.  
При поглъщане: При нормална употреба не са известни или не се очакват вреди за здравето.  
При вдишване: При нормална употреба не са известни или не се очакват вреди за здравето.  
При продължителна експозиция: При нормална употреба не са известни или не се очакват вреди за здравето.

Мерки за първа помощ:

При контакт с очите: Незабавно измийте очите обилно с вода като от време на време повдигате горния и долния клепач.

Проверете за наличие и свалете контактните лещи. Потърсете лекарска помощ при поява на дразнене.

При вдишване : Пострадалият да се изнесе на чист въздух и да се остави в покой в положение, удобно за дишане. В случай на вдишване на продукти от разлагане при пожар, симптомите може да се проявят по-късно. Потърсете лекарска помощ при поява на симптоми.

При контакт с кожата: Изплакнете обилно замърсената кожа с вода. Свалете замърсените дрехи и обувки. Потърсете лекарска помощ при поява на симптоми.

При поглъщане: Изплакнете устата с вода. При поглъщане на материал и ако лицето, намиращо се в зоната на опасност, е в безсъзнание, дайте на пострадалия да пие малко количество вода. Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е предписано от медицински персонал. Потърсете лекарска помощ при поява на симптоми.

Мерки за защита на околната среда: Избягвайте разсипването и изтичането на материал, както и контакта му с почвата, водните пътища и канализацията. Информирайте компетентните органи, ако продуктът е причинил замърсяване на околната среда (канализационни системи, водни пътища, почва или въздух)

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

Продукт: Продуктът може да се изпусне в канализацията силно разреден с вода.

Замърсена опаковка: Изхвърляйте в съответствие с местните, националните и федералните разпоредби.  
Европейска класификация на отпадъците : 200130 - перилни и почистващи препарати, различни от посочените в 20 01 29

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

Да се съхранява при температури между 5° C и 25° C. Да се съхранява на място, недостъпно за деца. Дръжте контейнера плътно затворен. Съхранявайте в подходящо обозначени контейнери.

Срок на годност: 24 месеца (прогнозна)

### 6. Друга информация

Неприложим

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

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

Търговско наименование

IoKlar Multi

Пазарен регион: EU

## Номер на разрешението

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

MEPA IsoprayPlus D	Пазарен регион: EU
ASTRI-IO	Пазарен регион: EU
DESINTEC MH-Iodine S	Пазарен регион: EU
EU-0018398-0005 1-3	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		2,45
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,27

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 4

### 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-4

### 1.3 Продуктов(и) тип(ове)

## 2. Състав на мета SPC

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		1 - 1
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

### 2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

Препоръки за безопасност

## 4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

### 4.1 Описание за използване

Употреба 1 - ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНА ХИГИЕНА: нелекарствен разтвор за дезинфекциране на вимето на животни

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-



**Целеви организъм(и)  
(включително стадий на  
развитие)**

Научно наименование: bacteria  
Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-positive  
Етап на развитие:

Научно наименование: bacteria  
Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-negative  
Етап на развитие:

Научно наименование: yeasts  
Общоприето наименование: Fungi/yeasts  
Етап на развитие: Vegetative cells

Научно наименование: enveloped viruses  
Общоприето наименование: Enveloped viruses  
Етап на развитие:

**Област на употреба**

На закрито

Област на приложение: дезинфекция след доене на млекодайни животни (крави, биволици, кози, овце)

**Метод(и) на прилагане**

потапяне, разпръскване -  
Начин(и) на приложение: потапяне, разпръскване  
На едно доене са необходими 3-10 мл (при потапяне) до 10-15 мл (при разпръскване) от продукта (животни с четири вимета).

**Дозировка(и) и честота на  
прилагане**

1 до 3 пъти дневно (да се прилага след всяко доене). - -  
1 до 3 пъти дневно (да се прилага след всяко доене).

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на  
опаковките**

HDPE контейнер, 0.5 л – 1000 л

**4.1.1 Специфични инструкции за употреба**

Неприложим

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

Неприложим

#### 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

Неприложим

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

Неприложим

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

Неприложим

### 5. Общи указания за употреба на мета SPC

#### 5.1. Инструкции за употреба

Продуктът да се прилага чрез потапяне или разпръскване след доене с помощта на ръчно или автоматично оборудване. Нанесете продукта по цялото више и не го изтривайте. Преди следващо доене внимателно почистете вишетата.

#### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Ръкавици

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

Потенциални въздействия върху здравето

Очи: При нормална употреба не са известни или не се очакват вреди за здравето.

Кожа: При нормална употреба не са известни или не се очакват вреди за здравето.

Вдишване: При нормална употреба не са известни или не се очакват вреди за здравето.

Вдишване: При нормална употреба не са известни или не се очакват вреди за здравето.

Продължителна експозиция: При нормална употреба не са известни или не се очакват вреди за здравето.

Мерки за първа помощ:

При контакт с очите: Незабавно измийте очите обилно с вода като от време на време повдигате горния и долния клепач.

Проверете за наличие и свалете контактните лещи. Потърсете лекарска помощ при поява на дразнене.

При вдишване: Пострадалият да се изнесе на чист въздух и да се остави в покой в положение, удобно за дишане. В случай на вдишване на продукти от разлагане при пожар, симптомите може да се проявят по-късно. Потърсете лекарска помощ при

поява на симптоми.

Контакт с кожата: Изплакнете обилно замърсената кожа с вода. Свалете замърсените дрехи и обувки. Потърсете лекарска помощ при поява на симптоми.

Поглъщане: Изплакнете устата с вода. При поглъщане на материал и ако лицето, намиращо се в зоната на опасност, е в безсъзнание, дайте на пострадалия да пие малко количество вода. Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е предписано от медицински персонал. Потърсете лекарска помощ при поява на симптоми.

Мерки за защита на околната среда: Избягвайте разсипването и изтичането на материал, както и контакта му с почвата, водните пътища и канализацията. Информирайте компетентните органи, ако продуктът е причинил замърсяване на околната среда (канализационни системи, водни пътища, почва или въздух)

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

Продукт : Продуктът може да се изпусне в канализацията силно разреден с вода.

Замърсена опаковка : Изхвърляйте в съответствие с местните, националните и федералните разпоредби.  
Европейска класификация на отпадъците : 200130 - перилни и почистващи препарати, различни от посочените в 20 01 29

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

Да се съхранява при температури между 5° С и 25° С. Да се съхранява на място, недостъпно за деца. Дръжте контейнера плътно затворен. Съхранявайте в подходящо обозначени контейнери.

Срок на годност: 18 месеца

#### 6. Друга информация

Неприложим

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

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

Търговско наименование

Veloucid Spray D	Пазарен регион: EU
VelouCid Spray	Пазарен регион: EU

## Номер на разрешението

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

MEPA Soft Spray D	Пазарен регион: EU
ASTRI-UC	Пазарен регион: EU
SAC WINTERSPRAY	Пазарен регион: EU
EU-0018398-0006 1-4	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		1
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,11

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 5

### 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-5

### 1.3 Продуктов(и) тип(ове)

## 2. Състав на мета SPC

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		1 - 1
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,11 - 0,11

### 2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

Препоръки за безопасност

## 4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

### 4.1 Описание за използване

Употреба 1 - ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНА ХИГИЕНА: нелекарствен разтвор за дезинфекциране на вимето на животни

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

**Целеви организъм(и)  
(включително стадий на  
развитие)**

Научно наименование: bacteria  
Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-positive  
Етап на развитие:

Научно наименование: bacteria  
Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-negative  
Етап на развитие:

Научно наименование: yeasts  
Общоприето наименование: Fungi/yeasts  
Етап на развитие:

Научно наименование: enveloped viruses  
Общоприето наименование: Enveloped viruses  
Етап на развитие:

**Област на употреба**

На закрито

Област на приложение: дезинфекция след доене на млекодайна животни (крави, биволици, кози, овце)

**Метод(и) на прилагане**

потопяне -  
Начин(и) на приложение: потопяне  
На едно доене са необходими 3 -10 мл от продукта (животни с четири вимета).

**Дозировка(и) и честота на  
прилагане**

след доене 1x –3x дневно - -  
след доене 1x –3x дневно

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на  
опаковките**

HDPE контейнер, 0.5 л – 1000 л

**4.1.1 Специфични инструкции за употреба**

Неприложим

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

Неприложим

#### 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

Неприложим

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

Неприложим

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

Неприложим

### 5. Общи указания за употреба на мета SPC

#### 5.1. Инструкции за употреба

Продуктът следва да се прилага след доене при използване на чашка за потапяне. Нанесете продукта по цялото више и не го изтривайте. Преди следващо доене внимателно почистете вишетата.

#### 5.2. Мерки за намаляване на риска

PPE: Не се изисква за третиране след доене чрез потапяне.

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

Потенциални въздействия върху здравето

Очи: При нормална употреба не са известни или не се очакват вреди за здравето.

Кожа: При нормална употреба не са известни или не се очакват вреди за здравето.

При поглъщане: При нормална употреба не са известни или не се очакват вреди за здравето.

При вдишване: При нормална употреба не са известни или не се очакват вреди за здравето.

Продължителна експозиция: При нормална употреба не са известни или не се очакват вреди за здравето.

Мерки за първа помощ: При контакт с очите: Незабавно измийте очите обилно с вода като от време на време повдигате горния и долния клепач. Проверете за наличие и свалете контактните лещи. Потърсете лекарска помощ при поява на дразнене.

При вдишване: Пострадалият да се изнесе на чист въздух и да се остави в покой в положение, удобно за дишане. В случай на вдишване на продукти от разлагане при пожар, симптомите може да се проявят по-късно. Потърсете лекарска помощ при поява на симптоми.

При контакт с кожата: Изплакнете обилно замърсената кожа с вода. Свалете замърсените дрехи и обувки. Потърсете лекарска помощ при поява на симптоми.

При поглъщане: Изплакнете устата с вода. При поглъщане на материал и ако лицето, намиращо се в зоната на опасност, е в безсъзнание, дайте на пострадалия да пие малко количество вода. Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е предписано от медицински персонал. Потърсете лекарска помощ при поява на симптоми.

Мерки за защита на околната среда: Избягвайте разсипването и изтичането на материал, както и контакта му с почвата, водните пътища и канализацията. Информирайте компетентните органи, ако продуктът е причинил замърсяване на околната среда (канализационни системи, водни пътища, почва или въздух)

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

Продукт : В разредено състояние продуктът може да проникне в канализация.

Замърсена опаковка : Изхвърляйте в съответствие с местните, националните и федералните разпоредби.  
Европейска класификация на отпадъците : 200130 - перилни и почистващи препарати, различни от посочените в 20 01 29

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

Да се съхранява при температури между 5° C и 25° C. Да се съхранява на място, недостъпно за деца. Дръжте контейнера плътно затворен. Съхранявайте в подходящо обозначени контейнери.

Срок на годност: 18 месеца

#### 6. Друга информация

Неприложим

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

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

Търговско наименование

Veloucid D	Пазарен регион: EU
VelouCid	Пазарен регион: EU



## Номер на разрешението

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

MEPA Care D	Пазарен регион: EU
Cremadip	Пазарен регион: EU
MS Cow Udder SEPIA	Пазарен регион: EU
EU-0018398-0007 1-5	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		1
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,11

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 6

### 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-6

### 1.3 Продуктов(и) тип(ове)

## 2. Състав на мета SPC

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		1,35 - 1,35
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,15 - 0,15

### 2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

Препоръки за безопасност

## 4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

### 4.1 Описание за използване

Употреба 1 - ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЗА ВЕТЕРИНАРНА ХИГИЕНА: нелекарствен разтвор за дезинфекциране на вимето на животни

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

**Целеви организъм(и)  
(включително стадий на  
развитие)**

Научно наименование: bacteria  
Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-positive  
Етап на развитие:

Научно наименование: bacteria  
Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-negative  
Етап на развитие:

Научно наименование: yeasts  
Общоприето наименование: Fungi/yeasts  
Етап на развитие:

Научно наименование: enveloped viruses  
Общоприето наименование: Enveloped viruses  
Етап на развитие:

**Област на употреба**

На закрито

Област на приложение: дезинфекция след доене на млекодайни животни (крави, биволици, кози, овце)

**Метод(и) на прилагане**

потопяне, разпръскване -  
Начин(и) на приложение: потопяне, разпръскване  
На едно доене са необходими 3 -10 мл (потопяне) до 10-15 мл (разпръскване) от продукта (животни с четири вимета).

**Дозировка(и) и честота на  
прилагане**

прилагане след доене: 1 до 3 пъти дневно - -  
прилагане след доене: 1 до 3 пъти дневно

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на  
опаковките**

HDPE контейнер, 0.5 л – 1000 л

**4.1.1 Специфични инструкции за употреба**

Неприложим

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

Неприложим

#### 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

Неприложим

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

Неприложим

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

Неприложим

### 5. Общи указания за употреба на мета SPC

#### 5.1. Инструкции за употреба

Продуктът да се прилага чрез потапяне или разпръскване след доене с помощта на ръчно или автоматично оборудване. Нанесете продукта по цялото више и не го изтривайте. Преди следващо доене внимателно почистете вишетата.

#### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Ръкавици

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

Потенциални въздействия върху здравето

Очи: При нормална употреба не са известни или не се очакват вреди за здравето.

Кожа: При нормална употреба не са известни или не се очакват вреди за здравето.

При поглъщане: При нормална употреба не са известни или не се очакват вреди за здравето.

При вдишване: При нормална употреба не са известни или не се очакват вреди за здравето.

Продължителна експозиция: При нормална употреба не са известни или не се очакват вреди за здравето.

Мерки за първа помощ:

При контакт с очите: Незабавно измийте очите обилно с вода като от време на време повдигате горния и долния клепач.

Проверете за наличие и свалете контактните лещи. Потърсете лекарска помощ при поява на дразнене.

При вдишване: Пострадалият да се изнесе на чист въздух и да се остави в покой в положение, удобно за дишане. В случай

на вдишване на продукти от разлагане при пожар, симптомите може да се проявят по-късно. Потърсете лекарска помощ при поява на симптоми.

Контакт с кожата: Изплакнете обилно замърсената кожа с вода. Свалете замърсените дрехи и обувки. Потърсете лекарска помощ при поява на симптоми.

Поглъщане: Изплакнете устата с вода. При поглъщане на материал и ако лицето, намиращо се в зоната на опасност, е в безсъзнание, дайте на пострадалия да пие малко количество вода. Не предизвиквайте повръщане, освен ако не е предписано от медицински персонал. Потърсете лекарска помощ при поява на симптоми.

Мерки за защита на околната среда: Избягвайте разсипването и изтичането на материал, както и контакта му с почвата, водните пътища и канализацията. Информирайте компетентните органи, ако продуктът е причинил замърсяване на околната среда (канализационни системи, водни пътища, почва или въздух)

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

Продукт : В разрежено състояние продуктът може да проникне в канализация.

Замърсена опаковка : Изхвърляйте в съответствие с местните, националните и федералните разпоредби.

Европейска класификация на отпадъците : 200130 - перилни и почистващи препарати, различни от посочените в 20 01 29

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

Да се съхранява при температури между 5° С и 25° С. Да се съхранява на място, недостъпно за деца. Дръжте контейнера плътно затворен. Съхранявайте в подходящо обозначени контейнери.

Срок на годност: 24 месеца

#### 6. Друга информация

Неприложим

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

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

Търговско наименование		
MEPA Barrier Spray D		Пазарен регион: EU
IoShield Spray		Пазарен регион: EU

**Номер на разрешението**

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

QUARESS-Barrier	Пазарен регион: EU
EU-0018398-0008 1-6	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		1,35
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,15