

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Dermades PVP

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

Номер на разрешението: EU-0022265-0000

Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3): EU-0022265-0009

## Съдържание

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

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

Dermades PVP
Wynngold 10% Iodine Solution
Iodin Skin Disinfectant PVP

### 1.2. Притежател на разрешение

<b>Име и адрес на притежателя на разрешението</b>	Име	CID LINES NV
	Адрес	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Белгия
<b>Номер на разрешението</b>	EU-0022265-0000 1-6	

<b>Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)</b>	EU-0022265-0009
<b>Дата на издаване на разрешението</b>	03/09/2020
<b>Дата на изтичане срока на валидност на разрешението</b>	31/08/2030

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

<b>Име на производителя</b>	CID LINES NV
<b>Адрес на производителя</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Йпер Белгия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Waterpoortstraat 2 8900 Йпер Белгия

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

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

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

<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 Икике Чили
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Lagunas mine 00 Позо Алмонте Чили

<b>Активно вещество</b>	1319 - Йод
<b>Име на производителя</b>	ISE Chemicals Corporation
<b>Адрес на производителя</b>	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Токио Япония
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	3695 Kitaimaizumi 299-3201 гр. Оамиширасато Япония

<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 Кълвър Сити САЩ
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Кълвър Сити САЩ
<b>Активно вещество</b>	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
<b>Име на производителя</b>	Pantheon FZE (DMCC branch)
<b>Адрес на производителя</b>	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Дубай Обединените арабски емирства
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Cala Cala 00 Позо Алмонте Чили

## 2. Състав и формулиране на продукта

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

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		10
Алкохоли, C12-15, етоксилирани	Алкохоли, C12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	2
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	0
Алкохол C9-11 + 6 ЕО	Алкохол C9-11 + 6 ЕО		68439-46-3		0

### 2.2. Тип на формулирането

AL - Всяка друга течност

### 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

<b>Категория на опасност</b>	Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. Може да причини увреждане на органите (щитовидна жлеза).
<b>Препоръки за безопасност</b>	Да се избягва изпускане в околната среда. Да се изхвърли съдържанието в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби. Да се изхвърли съда в пункт за събиране на опасни или специални отпадъци, в съответствие с местните, регионални, национални и/или международни разпоредби. Не вдишвайте аерозоли.

### 4. Разрешена(и) употреба(и)

#### 4.1 Описание за използване

##### Употреба 1 - ПТ 3- Готови за употреба дезинфектант за вимета, повидон-йод

<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: няма данни Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Готов за употреба дезинфектант за кожа, за нанасяне само върху ненаранена кожа на: - вимета на млечни крави и говеда: преди отелване - вимета на свине: преди раждане
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Пръскане - -
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Продуктът е готов за употреба. - - Нанасяне върху:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вимета на млечни крави и говеда: 1 напръскване на всяко виме (еквивалентно на 4,8 ml на едно нанасяне)</li> <li>• Вимета на свине: 15 до 20 ml на животно</li> </ul>
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 25 l, 30 l, 60 l, 200 l, 600 l, 1000 l HDPE

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът трябва да се остави да достигне температура над 20°C преди употреба. Препоръчва се да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане.

- Млекодайни крави и говеда: Нанесете продукта, като напръскате вимето преди отелване (1 напръскване/виме, еквивалентно на 4,8 ml на нанасяне). Дезинфекцията се извършва еднократно един ден преди отелването и еднократно един ден след отелването. За да се осигури достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде отстранен след нанасяне (напр. задръжте животното в изправено положение за поне 5 минути).

- Върху вимета на свине преди раждане: Предвидете от 15 до 20 ml на животно. Дезинфекцията се извършва еднократно един ден преди раждане и еднократно всеки ден в продължение на 4 дни след раждането. За да се осигури достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде отстранен след нанасяне (напр. задръжте животното в изправено положение за поне 5 минути).

Да се прилага само върху ненаранена кожа.  
Не смесвайте с други химикали.

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

- За нанасяне чрез ръчно напръскване върху крави и свине: Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът за ръкавиците трябва да бъде уточнен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

- Ако е необходима комбинация от дезинфекция след доене и кожна дезинфекция на кравите, продукт на основата на йод не може да се използва от едно и също лице и за двете дезинфекции.

- Да се съхранява извън обсега на деца.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

### **5. Общи указания за употреба**

#### **5.1. Инструкции за употреба**

Вижте специфичните инструкции за употреба.

#### **5.2. Мерки за намаляване на риска**

Вижте специфичните за употребата мерки за намаляване на риска.

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

При контакт с очите: Изплакнете незабавно с вода.

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

Носете опаковката или етикета на продукта.

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

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

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

Да се съхранява само в оригиналната опаковка на хладно и добре проветриво място. Съхранявайте контейнера затворен, когато не се използва.  
Да се предпазва от измръзване. Да не се излага на температури, по-високи от 40°C.  
Срокът на годност на продуктите е 2 години.

## 6. Друга информация

/