

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** MEPA Barrier Spray D

**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-0018398-0008

## 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	4
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	4
2.2. Тип на формулирането	4
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	4
4. Разрешена(и) употреба(и)	4
5. Общи указания за употреба	6
5.1. Инструкции за употреба	6
5.2. Мерки за намаляване на риска	6
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	6
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	7
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	7
6. Друга информация	7

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

MEPA Barrier Spray D
IoShield Spray
QUARESS-Barrier

### 1.2. Притежател на разрешение

<b>Име и адрес на притежателя на разрешението</b>	Име	Ecolab Deutschland GmbH
	Адрес	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Германия
<b>Номер на разрешението</b>	EU-0018398-0000 1-6	

<b>Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)</b>	EU-0018398-0008
<b>Дата на издаване на разрешението</b>	11/10/2018
<b>Дата на изтичане срока на валидност на разрешението</b>	30/09/2028

### 1.3. 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

#### **1.4. 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 формулиране на продукта

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

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

### 2.2. Тип на формулирането

AL - Всяка друга течност

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Препоръки за безопасност

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

### 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>потаяне, разпръскване - Начин(и) на приложение: потаяне, разпръскване На едно доене са необходими 3 -10 мл (потаяне) до 10-15 мл (разпръскване) от продукта (животни с четири вимета).</p>
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	<p>прилагане след 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**

**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 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: 24 месеца

#### 6. Друга информация

Неприложим