

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Ioklar Super Dip 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-0018398-0001

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

Ioklar Super Dip D

1.2. 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 1-1	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0018398-0001	
Дата на издаване на разрешението	11/10/2018	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	30/09/2028	

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя

Ecolab Europe GmbH

Адрес на производителя

Richtstrasse 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)

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

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

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

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

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	SQM S.A.
Адрес на производителя	Los Militares 4290 Piso 4 Santiago Чили
Местонахождение на производствените обекти	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
Йод		Активно вещество	7553-56-2	231-442-4	0,11

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>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>Област на приложение: дезинфекция след доене на млекодайни животни (крави, биволици, кози, овце)</p>
Метод(и) на прилагане	<p>потапяне - Начин(и) на приложение: потапяне На едно доене са необходими 3 - 10 мл от продукта (животни с четири вимета).</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>1 до 3 пъти дневно (да се прилага след всяко доене). - - 1 до 3 пъти дневно (да се прилага след всяко доене).</p>
Категория(и) потребители	<p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<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 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° 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