

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: IODOSAN 15

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

Номер на разрешението: EU-0020540-0000

Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3): EU-0020540-0012

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)	1
2. Състав и формулиране на продукта	2
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	2
2.2. Тип на формулирането	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	3
4. Разрешена(и) употреба(и)	3
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	7
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	8

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

IODOSAN 15

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението

Име	Applied Biocide GmbH
Адрес	Siemensstraße 42 59199 Bönen Германия

Номер на разрешението

EU-0020540-0000 1-8

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

EU-0020540-0012

Дата на издаване на разрешението

25/11/2019

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

31/10/2029

1.3. Производител(и) на биоцидите

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

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

Активно вещество	1319 - 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	1319 - 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	1319 - 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 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	1,5
Phosphoric Acid	Trihydroxidooxidophosphorus phosphoric acid		7664-38-2	231-633-2	3
Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-	Poly(oxy-1,2-ethandiyl).alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-		69011-36-5	500-241-6	18
Isotridecanol, ethoxylated 90%, C 9-11 Alcohol Ethoxylate	Isotridecanol, ethoxylated 90 %, C 9-11 Alcohol Ethoxylate		68439-46-3	614-482-0	0

2.2. Тип на формулирането

meta SPC 6-8: SL - разтворим концентрат

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Може да бъде корозивно за металите.

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..

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

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: Промивайте 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.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

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)	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: не е посочено Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: не е посочено Научно наименование: Вируси Общоприето наименование: Вируси Етап на развитие: не е посочено
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)
Дозировка(и) и честота на прилагане	100 mL/m ² - 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 уговяване: 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

	<p>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</p>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Бутилка HDPE: 1 литър, капачката е изработена от PP Туба HDPE: 5 – 60 литра Варел HDPE: 200 литра IBC HDPE: 600 – 1000 литра</p>

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

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 m² обработвана площ. Не пригответе 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 гащеризон (най-малко тип X, EN XXXXX), който е непромокаем за биоцидния 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.
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: уведовете 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

--