

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Dip-io 2500

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

Номер на разрешението: EU-0018397-0000

Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3): EU-0018397-0001

Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	2
1.3. Производител(и) на биоцидите	2
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	3
2. Състав и формулиране на продукта	4
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	4
2.2. Тип на формулирането	5
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	5
4. Разрешена(и) употреба(и)	5
5. Общи указания за употреба	7
5.1. Инструкции за употреба	7
5.2. Мерки за намаляване на риска	7
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	8
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	8
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	8
6. Друга информация	8

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

Dip-io 2500
JOD DIP
IODERM PSP
DERMINO FR
Iododip
IODEX EXTRA
Iodystrong
DERMIODE
INO IODE EPAIS
INO STAR +
IODACTIV 2500
IODIUM BX2500
Usual Iod Post
ASiRAL Dip Coat
IODOCAN EXTRA
UDDER PLUS
PRIMADIODE
CERTIODE EPAIS
IODIPACK GEL
HELIO IODE EPAIS
VAGEL
GELAPIS ACTIV
IOSAPIS GEL
ZENCARE FLASH
REPROGEL
DERMADINE +
KRONI Jod Dipp 2500
WÜBBELMANN JOD DIP
Iodine Cleaner&Sanitizer
MUNGIFILM
ZEP FS FILMIODINE NIPPLE NP

IODOFILM
EMPRASAN UDDER SHIELD
ANGLIA FARMERS IO-FILM
BARRICADE
STANTON IODOFILM
WYNNSAN IOFILM TEAT DIP

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	HYPRED SAS
	Адрес	55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD Франция
Номер на разрешението	EU-0018397-0000 1-1	

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0018397-0001
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	HYPRED SAS - KERSIA Group
Адрес на производителя	55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Франция
Местонахождение на производствените обекти	HYPRED SAS - KERSIA Group - 55, Boulevard Jules Verger - BP10180 35803 DINARD Франция
	KERSIA POLSKA SP. Z O.O. NIEPRUSZEWO, KASZTANOWA 4 64320 Buk Полша
	KERSIA IBERICA S.L Pol. Miguel Eguía C/Zarapuz s/n 31200 ESTELLA – NAVARRA Испания
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH Marie-Curie-Straße 23 53332 Bornheim – Sechtem Германия
	HYPRED Italia s.r.l. - KERSIA Group - Strada Montodine-Gombito Loc. Cà Nova 26010 Ripalta Arpina CR Италия
	AG France S.A.S – KERSIA Group - Zone Industrielle Le Roineau 72500 VAAS Франция
	KERSIA DEUTSCHLAND GmbH - OBERBRÜHLSTRAßE 16-18 87700 MEMMINGEN Германия
	KERSIA AUSTRIA GmbH - PFONGAUERSTRAßE 17 5202 NEUMARKT AM WALLERSEE Австрия
	Kilco Holdings Ltd – KERSIA Group - Broomhouses 2 Industrial Estate, Old Glasgow Road DG11 2SD LOCKERBIE Великобритания
	Kilco (International) Ltd – KERSIA Group - 1A Trench Road Mallusk, Newtownabbey BT36 4TY CO ANTRIM Ирландия
	Medentech Ltd – KERSIA Group - Clonard Road Y35Y7WY WEXFORD Ирландия

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

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	COSAYACH : SCM Cía. Cosayach Minera Negreiros, Rut. N°96.625.710-5
Адрес на производителя	Terrenos de Elena S/N Huara, Región de Tarapacá Чили
Местонахождение на производствените обекти	Mined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros, S.C.M. Cosayach Soledad. Refined at : S.C.M. Cía. Minera Negreiros. Pozo Almonte Чили

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	ACF MINERA SA
Адрес на производителя	San martin 499 Iquique Чили
Местонахождение на производствените обекти	Faena Lagunas KM. 1.722 Ruta A-5, Pozo Almonte Чили

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	SOCIEDAD QUIMICA y MINERA SA
Адрес на производителя	Los Militaers 4290 SANTIAGO DE CHILE Чили
Местонахождение на производствените обекти	Pedro de Valdivia (PV) Route B 180 Antofagasta Чили
	Nueva Victoria (NV) Route 5 North, Km 1925 Pozo Almonte Чили

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	ISE Chemicals Corporation
Адрес на производителя	3-1, Kyobashi 1-Chome Chuo-ku Tokyo Япония
Местонахождение на производствените обекти	Shirasato Plant 3695 Kitaimaizumi, Oamishirasato City, Chiba Япония

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

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	0,25
Алкохоли, С12-14, етоксилирани (средно моларно съотношение 11 mol EO)	Поли(окси-1,2-етанедиил), -С12-14-(с четен брой)-алкил--хидрокси	Неактивно вещество	68439-50-9		2,697

2.2. Тип на формулирането

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Предизвиква сериозно дразнене на очите.
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Да се съхранява извън обсега на деца.
Да се измие ръце старателно след употреба.
Използвайте предпазни ръкавици.
Използвайте предпазно облекло.
Използвайте предпазни очила.
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.
При продължително дразнене на очите:Потърсете медицински съвет.
При продължително дразнене на очите:Потърсете помощ.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Use # 1.1 – Ръчно или автоматично потапяне след доене

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: Няма данни
Научно наименование: Bacteria Общоприето наименование: Bacteria, aerobic Gram-negative Етап на развитие: Няма данни
Научно наименование: Yeasts Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
Научно наименование: Algae Общоприето наименование: Algae Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито
Дезинфекция на цицките на млекодайни животни чрез потапяне след доене

Метод(и) на прилагане

Метод: Потапяне Подробно описание:
Ръчна или автоматична дезинфекция на цицките чрез потапяне след доене.
Чашка за потапяне или автоматична потапяща машина.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: - крави и биволици (3 до 10 ml: препоръчително 5 ml) - овце (1,5 до 5 ml: препоръчително 1,5 ml) - кози (2,5 до 6 ml: препоръчително 2,5 ml) Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване: Честота: 2 до 3 пъти на ден
--

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

ТУБА HDPE 5, 10, 22 L
БИДОН HDPE 60, 120, 220 L
КОНТЕЙНЕР HDPE 1000 L

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 1

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 1

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 указания за употреба на meta SPC 1

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

Вижте общите указания за употреба на meta SPC 1

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 указания за употреба на meta SPC 1

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

Винаги четете етикета или брошурата преди употреба и следвайте предоставените инструкции. Продуктът трябва да се доведе до температура над 20°C преди употреба.

Препоръчва се използването на дозираща помпа за пълнене на продукта в приспособленията за прилагане.

Напълнете чашката за потапяне на ръка или автоматично с готовия за употреба продукт.

Приложете чрез ръчно или автоматично потапяне на цицките на животното по цялата дължина на цицката след доене.

- крави и биволици (3 до 10 ml: препоръчително 5 ml)

- овце (1,5 до 5 ml: препоръчително 1,5 ml)

- кози (2,5 до 6 ml: препоръчително 2,5 ml)

Оставете продукта до следващото доене. Дръжте кравите в изправено положение до изсъхването на продукта (най-малко 5 минути).

При следващото доене използвайте метода за почистване и изтриване на цицката систематично преди поставянето на доилката.

При необходимост повтаряйте прилагането след всяко доене.

Почиствайте приспособленията за прилагане редовно с топла вода.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Да се носи защита на очите.

В случай на необходимост от комбинация от дезинфекция преди и след доене, за дезинфекцията преди доенето трябва да се предвиди използването на друг биоциден продукт без съдържание на йод.

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

Свалете замърсеното облекло и обувки незабавно. Изперете ги, преди да си ги сложите отново.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ОКАЗВАНЕ НА ПЪРВА ПОМОЩ

- В случай на вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух.

- В случай на контакт с кожата: Измийте с вода.

- В случай на контакт с очите:

АКО ПОПАДНЕ В ОЧИТЕ: Промийте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се направи. Продължете с промиването.

Ако дразненето в очите не изчезне: Потърсете съвет/помощ от лекар.

- В случай на поглъщане: Промийте устата. НЕ предизвиквайте повръщане. Потърсете съвет от лекар.

Направете справка с информационния лист за безопасност, наличен за потребителя професионалист: там има телефонен номер за спешни случаи.

Голям разлив: Маркирайте, заградете с инертен абсорбиращ материал и изпомпете в аварийен резервоар. Пазете в подходящи, правилно етикетирани и затворени съдове за изхвърляне. Никога не връщайте разлятото в оригиналния съд за повторна употреба.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

При приключване на прилагането неизползваният продукт и опаковката да се третира като отпадък в съответствие с местните правила. Използваният продукт може да се отбие в битовата канализация или да се депонира в торохранилище, в зависимост от местните правила. Не допускайте изпускане в индивидуални пречиствателни станции за отпадни води.

Хартиените кърпички, използвани за отстраняването на продукта и подсушаване на цицките, се изхвърлят като нормален битов отпадък.

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

Срок на годност: 2 години в HDPE

Да не се съхранява при температура над 30°C.

6. Друга информация