

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: 10.1 Kenodin SD 900

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-0022265-0013

Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	2
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	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	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	7

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

Kenodin SD 900
IodoSD 900
IDip+ concentrate
Jodkonzentrat 1:9
Bühning Jodkonzentrat 1:9
Wynnsan Iodine Conc dip 9-1
Kenodin 900
Dufa Dip
Kenostart 900
Iodin Teat Spray 900
HCP Iodine Concentrate
Maxi Subliem CP
Subliem Konzentrat Plus

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	CID LINES NV
	Адрес	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Белгия
Номер на разрешението	EU-0022265-0000 1-10	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0022265-0013	
Дата на издаване на разрешението	03/09/2020	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	31/08/2030	

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	CID LINES NV
Адрес на производителя	Waterpoortstraat 2 8900 Йпер Белгия
Местонахождение на производствените обекти	Waterpoortstraat 2 8900 Йпер Белгия

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

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

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

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

Активно вещество	1319 - Йод
Име на производителя	ISE Chemicals Corporation
Адрес на производителя	3-1, Kyobashi 1-Chome 104-0031 Токио Япония
Местонахождение на производствените обекти	3695 Kitaimaizumi 299-3201 гр. Оамиширасато Япония
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 Кълвър Сити САЩ
Местонахождение на производствените обекти	455 N. main st (HWY 95) KY 42029 Кълвър Сити САЩ
Активно вещество	1349 - Polyvinylpyrrolidone iodine
Име на производителя	Pantheon FZE (DMCC branch)
Адрес на производителя	403, Reef Tower, Jumeira Lake Tower Shaikh Zayed Road 00 Дубай Обединените арабски емирства
Местонахождение на производствените обекти	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	2,8
Polyvinylpyrrolidone iodine		Активно вещество	25655-41-8		0
Алкохоли, С12-15, етоксилирани	Алкохоли, С12-15, етоксилирани		68131-39-5	500-195-7	21
Фосфорна киселина	Фосфорна киселина		7664-38-2	231-633-2	0
Алкохол С9-11 + 6 ЕО	Алкохол С9-11 + 6 ЕО		68439-46-3		0

2.2. Тип на формулирането

SL - Разтворим концентрат

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
Може да причини увреждане на органите (щитовидна жлеза).

Препоръки за безопасност

Използвайте предпазни ръкавици.
Използвайте предпазно облекло.
Използвайте предпазни очила.
Използвайте предпазна маска за лице.
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.
Незабавно се обадете на лекар или в Център по токсикология..
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.
Съберете разлятото.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - ПТ 3 – Концентрирани дезинфектант за вимета, след доене, йод

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

-
Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни
Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито
Дезинфектант за вимета след доене на млекодайни животни

Метод(и) на прилагане

Чрез напръскване на вимето с ръчна или автоматична пръскачка. - /
--

Дозировка(и) и честота на прилагане

Преди употреба продуктът трябва да се разрежи, за да се постигне крайна концентрация на йод от 0,3% - -
Нанасяйте 2 пъти на ден при използване на ръчна пръскачка и 3 пъти на ден при използване на робот (или автоматична пръскачка).

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

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

Вижте общите насоки за употреба.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите насоки за употреба.

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

Преди употреба продуктът трябва да се разрежда, за да се постигне крайна концентрация на йод от 0,3%. Този продукт трябва да се разрежда до 11% (110 mL продукт, добавете до 1 l вода).

Не приготвяйте повече течност, отколкото е необходимо. Предвидете 5 ml разтвор на крава за едно третиране. Препоръчва се да се използва дозираща помпа за пълнене на продукта в оборудването за прилагане. Използвайте ръкавици и защитни очила по време на етапа на разреждане. Разределеният продукт може да се съхранява и да се използва в продължение на 1 седмица.

Продуктът трябва да се остави да достигне температура над 20°C преди употреба.

Нанесете разределеният продукт върху виметата с ръчна или автоматична пръскачка. Продуктът трябва да се използва директно след доене: 2 пъти на ден при използване на ръчна пръскачка и 3 пъти на ден при използване на робот (автоматична пръскачка). Уверете се, че вимето е покрито изцяло на три четвърти от дължината му. Оставете продуктът да изсъхне върху вимето. За да се осигури достатъчно време за контакт, трябва да се внимава продуктът да не бъде отстранен след нанасяне (напр. задръжете животно в изправено положение за поне 5 минути). Не смесвайте с други химикали.

5.2. Мерки за намаляване на риска

- За смесване и зареждане на продукта: Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът за ръкавиците трябва да бъде уточнен от притежателя на разрешението в информацията за продукта) и защитни очила/предпазна маска за лице.
- За нанасяне чрез ръчно напръскване: Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали (материалът за ръкавиците трябва да бъде уточнен от притежателя на разрешението в информацията за продукта) и защитни очила/предпазна маска за лице.
- Ако е необходима комбинация от дезинфекция преди и след доене, обмислете използването на друг продукт, без съдържание на йод, за дезинфекция преди доене.
 - Да се съхранява извън обсега на деца.

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: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Потърсете спешна медицинска помощ, ако болката, мигането, сълзенето или зачервяването продължат.
При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
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

Разрежданията на продукта(ите) са стабилни в продължение на 1 седмица.