

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: SALVE 15

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Номер на разрешението: EU-0028967-0000

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3): EU-0028967-0025

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	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	9
5.1. Инструкции за употреба	9
5.2. Мерки за намаляване на риска	9
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	9
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	10
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	10
6. Друга информация	10

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

SALVE 15

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	SALVECO S.A.S.
	Адрес	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Франция
Номер на разрешението	EU-0028967-0000 1-7	

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

EU-0028967-0025

Дата на издаване на разрешението

02/10/2023

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

30/09/2033

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	SALVECO S.A.S
Адрес на производителя	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Франция
Местонахождение на производствените обекти	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Франция

Име на производителя	GESTRA S.A.S
Адрес на производителя	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Франция
Местонахождение на производствените обекти	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Франция

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

Активно вещество	1322 - L-(+)-млечна киселина
Име на производителя	PURAC BIOCHEM BV
Адрес на производителя	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Испания
Местонахождение на производствените обекти	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Испания

Активно вещество	1322 - L-(+)-млечна киселина
Име на производителя	JUNGBUNGLAUER S.A
Адрес на производителя	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Франция
Местонахождение на производствените обекти	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Франция

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 (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	31,33
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		24,93

D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди	Неактивно вещество	110615-47-9	3,52
--	--------------------	-------------	------

2.2. Тип на формулирането

SL – Разтворим концентрат

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност

Предизвиква дразнене на кожата.
Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

Да се измие ръцете старателно след употреба.
Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло и предпазни очила.
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно 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.
Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
Специализирано лечение (вж допълнителното указание за първа помощ на този етикет).
При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет.
Свалете замърсеното облекло. И го изперете преди повторна употреба.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Дезинфектанти, които не са предназначени за пряко прилагане върху хора или животни (дезинфектанти за всички миещи се твърди повърхности в битови, административни и промишлени зони)

Продуктов тип

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

**Целеви организъм(и)
(включително стадий на развитие)**

Научно наименование: Бактерии
Общоприето наименование: Бактерии
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Дрожди
Общоприето наименование: Дрожди
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Вируси
Общоприето наименование: Вируси с обвивка
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

На открито

- В битови, административни и промишлени зони

Метод(и) на прилагане

Метод: Избърсване, почистване с моп или четка, пръскане, накисване или потапяне (потапяне)

Подробно описание:

- без механично въздействие

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: -

Разреждане: 0,299%

Брой и време на кандидатстване:

Задължителни целеви организми:

- Бактерии и дрожди: 0,299% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C

Други целеви организми:

- Вируси с обвивка: 0,299% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C

Преди употреба концентрираният продукт трябва да се разрежи до 1 обемен % (v/v).

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или PET

Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE

Варел: 10 – 210 литра HDPE

IBC: 1000 литра HDPE

Мек съд: 1,5, 2,5 литра полиетилен с ниска плътност (LDPE)

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

- Нанесете продукта чрез пълно намокряне на цялата повърхност в продължение на 5 минути (нанесете приблизително 18 впръсквания/кв.м или 20 ml/кв.м или покрийте напълно обекта, който трябва да се дезинфекцира).

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите инструкции 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 инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции 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 инструкции за употреба

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Дезинфектанти за храни и фуражи (дезинфектант за всички миещи се твърди повърхности в битови, административни и промишлени (хранителна промишленост) зони)

Продуктов тип

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Бактерии
Общоприето наименование: Бактерии
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Дрожди
Общоприето наименование: Дрожди
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Вирус
Общоприето наименование: Вируси с обвивка само
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

На открито

- В битови и административни и промишлени хранителна промишленост зони

Метод(и) на прилагане	Метод: Избърсване, почистване с моп или четка, пръскане, наkisване или потапяне (потапяне) Подробно описание: - без механично въздействие
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: - Разреждане: 0,299% Брой и време на кандидатстване: Задължителни целеви организми:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бактерии и дрожди: 0,299% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C <p>Други целеви организми:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Вируси с обвивка: 0,299% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C <p>Преди употреба концентрираният продукт трябва да се разрежи до 1 обем % (v/v), както е посочено на етикета.</p>
Категория(и) потребители	<p>Индустриална</p> <p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или PET Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE Варел: 10 – 210 литра HDPE IBC: 1000 литра HDPE Мек съд: 1,5, 2,5 литра LDPE</p>

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

- Нанесете продукта чрез пълно намокряне на цялата повърхност в продължение на 5 минути (нанесете приблизително 18 впръсквания/кв.м или 20 ml/кв.м или покрийте напълно обекта, който трябва да се дезинфекцира).

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите инструкции за употреба

4.2.3 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 инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

4.2.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите инструкции за употреба

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Дезинфектанти, използвани за дезинфекция на материалите и повърхностите, свързани с отглеждането на животните (дезинфектанти за всички миещи се твърди повърхности във ветеринарната зона)

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: Няма данни

Научно наименование: Дрожди
Общоприето наименование: Дрожди
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

На открито

-

Метод(и) на прилагане

Метод: Избърсване, почистване с mop или четка, пръскане, наkisване или потапяне (потапяне)
Подробно описание:
- без механично въздействие

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: -
Разреждане: 0,748%
Брой и време на кандидатстване:
Задължителни целеви организми:

	<ul style="list-style-type: none"> • Бактерии и дрожди: 0,748% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 30 минути, 10°C <p>Преди употреба концентрираният продукт трябва да се разрежи до 2,5 обемни % (v/v), както е посочено на етикета.</p>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или PET Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE Варел: 10 – 210 литра HDPE IBC: 1000 литра HDPE Мек съд: 1,5, 2,5 литра LDPE</p>

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

<ul style="list-style-type: none"> - Преди нанасянето на продукта почистете внимателно повърхностите. - Нанесете продукта чрез пълно намокряне на цялата повърхност в продължение на 30 минути (нанесете приблизително 18 впръсквания/кв.м или 20 ml/кв.м или покрийте напълно обекта, който трябва да се дезинфекцира).
--

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите инструкции за употреба

4.3.3 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 инструкции за употреба

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

Вижте общите инструкции за употреба

4.3.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите инструкции за употреба

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

- Нанасяйте само върху непорести повърхности.
- Информирайте притежателя на разрешението, ако лечението е неефективно.

5.2. Мерки за намаляване на риска

- Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали, класифицирани по EN 374 или еквивалентен, химически очила, съответстващи на EN 16321 или еквивалентен, и гашеризон, съответстващ на EN 14605 или еквивалентен, когато работите с концентрирания продукт (по време на разреждане). Пълните заглавия на EN стандартите са налични в раздел 6.
- Материалът за ЛПС трябва да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в информацията за продукта
- Измийте ръцете си след употреба на концентрирания продукт.
- Да се избягва контакт с очите.
- Избягвайте пръскане и разливане при смесване и зареждане (разреждане).
- При употреба на открито не прилагайте продукта, ако се очаква дъжд в рамките на 24 часа.
- При употреба на открито чрез пръскане избягвайте пренасяне на други площи чрез вятъра (разнасяне).

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

- ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Измийте кожата с вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
 - ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Незабавно промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете да промивате в продължение на поне 15 минути.
- Обадете се на 112 или на линейка за медицинска помощ.
Информация за здравния персонал или на лекаря:
При излагането на алкални химикали (pH > 11), амини и киселини като оцетна киселина, мравчена киселина или пропионова киселина, очите трябва също да се промиват многократно на път към лекаря.
- ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата незабавно. Дайте течност за пиене, ако лицето, изложено на въздействие, е в състояние да преглъща. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на 112 или на линейка за медицинска помощ.
 - ПРИ ВДИШВАНЕ: При поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

- Не изхвърляйте неизползвания продукт в почвата, във водни басейни, в тръби (мивка, тоалетни...) или в канализацията.
- Изхвърляйте неизползвания продукт, неговата опаковка и всички други отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

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

- Срок на годност: 2 години.
- Да се предпазва от измръзване.

6. Друга информация

Пълните наименования на EN стандартите, посочени в раздел 5.2 „Мерки за намаляване на риска“, са:

EN 374 – Защитни ръкавици срещу химични продукти и микроорганизми

EN 16321 – Защита на очите и лицето за професионална употреба

EN 14605 – Предпазно облекло срещу течни химикали - Изисквания за изпълнение на облекла с връзки между отделните части на облеклото, непроницаеми на течности (тип 3) или аерозоли (тип 4), включително такива, осигуряващи защита само на части от тялото (тип PB [3] и тип PB [4])