

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: SALVE FAM1_9

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

Номер на разрешението: EU-0028967-0000

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3): EU-0028967-0003

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	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

SALVE FAM1_9
OSANIS – Nettoyant désinfectant concentré

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 1-1	

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0028967-0003
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	JUNGBUNZLAUER 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	15,66
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		13,5

D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди	Неактивно вещество	110615-47-9	4,11
--	--------------------	-------------	------

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

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

Да се съхранява извън обсега на деца.

Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.

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, медицински 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)	<p>Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Дрожди Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Вируси Общоприето наименование: Вируси с обвивка Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>На открито</p> <p>В битови, административни, медицински и промишлени зони</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Пулверизиране, разнасяне, избърсване, нанасяне на пяна, третиране с четка, третиране с потапяне, потапяне, почистване с моп</p> <p>Подробно описание: - без механично въздействие</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: - Разреждане: 0,299% до 1,496% Брой и време на кандидатстване: Задължителни целеви организми: • Бактерии: 0,299% до 1,496% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C</p> <p>Други целеви организми: • Обвити вируси и дрожди: 0,299% до 1,496% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C</p> <p>Минималната използвана концентрация на повърхностноактивни вещества ще бъде 0,29% за всеки бъдещ продукт, включен в този мета SPC.</p>
Категория(и) потребители	<p>Професионална</p> <p>Масова употреба (непрофесионален)</p>
Размери и материал на опаковките	<p>Размерът на опаковките за непрофесионалисти е ограничен до максимум 3 литра, а опаковките над 1 литър трябва да са снабдени с дръжка.</p> <p>Капачки за презареждане: 20 – 100 ml полиетилен с висока плътност (HDPE) Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или полиетилен терефталат (PET) Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE (само за професионални потребители) Варел: 10 – 210 литра HDPE (полиетилен с висока плътност) (само за професионални потребители) Средно голям контейнер за насипен/наливен товар (IBC): 1000 литра HDPE (само за професионални потребители)</p>

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите инструкции за употреба

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

Област на употреба

На закрито

На открито

	- в битови и административни и промишлени хранителна промишленост зони (обща дезинфекция)
Метод(и) на прилагане	Метод: Пулверизиране, разнасяне, избърсване, нанасяне на пяна, третиране с четка, третиране с потапяне, потапяне, почистване с mop Подробно описание: - без механично въздействие
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: - Разреждане: 0,299% до 1,496% Брой и време на кандидатстване: Задължителни целеви организми: • Бактерии и дрожди: 0,299% до 1,496% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C Минималната използвана концентрация на повърхностноактивни вещества ще бъде 0,29% за всеки бъдещ продукт, включен в този мета SPC.
Категория(и) потребители	Професионална Масова употреба (непрофесионален)
Размери и материал на опаковките	Размерът на опаковките за непрофесионалисти е ограничен до максимум 3 литра, а опаковките над 1 литър трябва да са снабдени с дръжка. Капачки за презареждане: 20 – 100 ml полиетилен с висока плътност (HDPE) Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или полиетилен терефталат (PET) Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE (само за професионални потребители) Варел: 10 – 210 литра HDPE (полиетилен с висока плътност) (само за професионални потребители) Средно голям контейнер за насипен/наливен товар(IBC): 1000 литра HDPE (само за професионални потребители)

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите инструкции за употреба

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

5. Общи указания за употреба

5.1. 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).
- Нанасяйте само върху непорести повърхности.
- Информирайте притежателя на разрешението, ако лечението е неефективно.
- Спазвайте инструкциите за употреба.

Всеки етикет на продукта трябва да съдържа информация за начина на разреждането, за да се гарантира ефикасността на продукта. Тъй като концентрацията на L-(+)-млечна киселина в продуктите в рамките на този мета SPC може да варира от 15,66% до 31,33%, тук не е възможно да се посочат всички разреждания на продукта.

Пример за продукт, съдържащ 15,66% L-(+)-млечна киселина	Разреждане на продукта	Време на контакт
Бактерицидна и дрождецидна активност	0,299% (20 ml продукт, добавете до 1 литър вода)	5 минути

Притежателят на разрешителното посочва върху етикета съответния обем продукт, който трябва да се разреди във вода за всеки конкретен продукт

5.2. Мерки за намаляване на риска

- 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).

Само за професионална употреба:

- 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 текстове на EN стандартите са налични в раздел 6. –
- Материалът за личните предпазни средства (ЛПС) трябва да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в информацията за продукта

Само за непрофесионална употреба:

- Изисква се затваряне, защитено от деца.
- Да се съхранява извън обсега на деца и нецелесъобразни животни или домашни любимци.

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

- При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта
 - 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

- Да се съхранява извън обсега на деца и нецелесъобразни животни или домашни любимци.
- Срок на годност: 2 години.
- Да се предпазва от измръзване.

6. Друга информация

- P280 (Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице) не е приложим за непрофесионални потребители.

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])