

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: SEPTACID BN

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

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

Номер на разрешението: EU-0021157-0000

Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3): EU-0021157-0001

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) | 4 |
| 5. Общи указания за употреба | 8 |
| 5.1. Инструкции за употреба | 8 |
| 5.2. Мерки за намаляване на риска | 8 |
| 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 | 9 |
| 5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение | 9 |
| 6. Друга информация | 9 |

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

| |
|-------------|
| SEPTACID BN |
|-------------|

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението

| | |
|-----------------------|--|
| Име | SOPURA |
| Адрес | rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Белгия |
| Номер на разрешението | EU-0021157-0000 1-1 |

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

| |
|-----------------|
| EU-0021157-0001 |
|-----------------|

Дата на издаване на разрешението

| |
|------------|
| 18/05/2020 |
|------------|

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

| |
|------------|
| 30/04/2030 |
|------------|

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя

| |
|--------|
| SOPURA |
|--------|

Адрес на производителя

| |
|--|
| Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Белгия |
|--|

Местонахождение на производствените обекти

| |
|---|
| PIB de Tyberchamps 14 7180 SENEFFE Белгия |
|---|

| |
|--|
| Rue de Trazegnies 199 6180 COURCELLES Белгия |
|--|

| | |
|---|---|
| Име на производителя | SOPURA QUIMICA |
| Адрес на производителя | Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 9 25300 TARREGA Испания |
| Местонахождение на производствените обекти | Poligon "La Canaleta", Avinguda Júpiter 9 25300 TARREGA Испания |

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

| | |
|---|--|
| Активно вещество | 1336 - Октанова киселина |
| Име на производителя | Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D) |
| Адрес на производителя | Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Малайзия |
| Местонахождение на производствените обекти | Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Малайзия |

| | |
|---|--|
| Активно вещество | 1287 - Деканова киселина |
| Име на производителя | Emery Oleochemicals (M) Sdn Bhd (63112-D) |
| Адрес на производителя | Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Малайзия |
| Местонахождение на производствените обекти | Lot 4, Jalan Perak, Kawasan Perusahaan, Telok Panglima Garang 42500 Selangor Малайзия |

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 (%) |
|-------------------|-----------|------------------|-----------|-----------|----------------|
| Октанова киселина | | Активно вещество | 124-07-2 | 204-677-5 | 1,5 |
| Деканова киселина | | Активно вещество | 334-48-5 | 206-376-4 | 1,5 |

| | | | |
|-------------------------|-----------|-----------|------|
| Сярна киселина | 7664-93-9 | 231-639-5 | 31,2 |
| Пропионова киселина | 79-09-4 | 201-176-3 | 0 |
| Фосфорна киселина | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 |
| Азотна киселина | 7697-37-2 | 231-714-2 | 0 |
| Метансулфонова киселина | 75-75-2 | 200-898-6 | 0 |
| Гликолова киселина | 79-14-1 | 201-180-5 | 4,2 |
| Млечна киселина | 79-33-4 | 201-196-2 | 0 |
| Лимонена киселина | 77-92-9 | 201-069-1 | 0 |

2.2. Тип на формулирането

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.

Препоръки за безопасност

Не вдишвайте изпарения.
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 .
Незабавно се обадете или на лекар.
Използвайте предпазни очила.
Използвайте предпазна маска за лице.
Използвайте предпазно облекло.
Използвайте предпазни ръкавици.
ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:Изплакнете устата.НЕ предизвиквайте повръщане.
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата):Незабавно свалете цялото замърсено облекло.Облейте кожата с вода.
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата):Незабавно свалете цялото замърсено облекло.Облейте кожата с душ.
Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
Да се съхранява на добре проветриво място.Съдът да се съхранява плътно

затворен.

Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.

Да се изхвърли съдържанието в в съответствие с местните/регионалните/националните/международните разпоредби.

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Почистване на място (ПНМ) с циркуляция

| | |
|---|--|
| 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: няма данни Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни |
| Област на употреба | На закрито В области на храни и фуражи. |
| Метод(и) на прилагане | Затворена система - <u>За дезинфекция на тръби, резервоари и други части на затворената система:</u> - Бициден продукт (полу-)автоматично дозиран в съда за ПНМ (по измервания на обема или на проводимостта) - Циркуляция в затворена система за ПНМ |
| Дозировка(и) и честота на прилагане | - - За действие върху бактерии и дрожди: Дебит на разреждане: 1,5% o/o. В случай на огнища, причинени от <i>Pediosoccus damnosus</i> , продуктите трябва да се използват при концентрация от 2% o/o. Време на контакт: минимум 15 минути при + 4°C и повече, до +20-25°C. - - |
| Категория(и) потребители | Индустриална Обучени професионалисти |
| Размери и материал на опаковките | <ul style="list-style-type: none">• Бидон от полиетилен с висока плътност (PE-HD), съдържащ: от 10 до 12,5 kg*. |

- Бидон (PE-HD), съдържащ: от 20 до 25 kg*.
- Варели (PE-HD), съдържащи от 200 до 250 kg*.
- Контейнери (PE-HD), съдържащи от 600 до 750 kg*.

- Междинни контейнери за насипни/наливни товари (IBC, PE-HD), съдържащи от 1100 до 1250 kg*

*В зависимост от специфичното тегло на биоцидния продукт.

- Доставка на насипни/наливни товари.

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

В случай на повторна употреба на дезинфекционния разтвор за процедури по ПНМ, концентрацията на активното вещество трябва да бъде измерена и възстановена до предвиденото ниво преди повторната употреба.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

По време на фазата на смесване, зареждане и прилагане:

- Прехвърляне в затворени системи и индустриални мерки за управление на риска (МУР), изключващи риск от експозиция на кожата и очите. Контейнерите, съдържащи продукта, са свързани към система за ПНМ чрез монтирани тръби; връзките са направени чрез сухо свързване.

- Третираното оборудване (съдовете) и дозиращото оборудване трябва да се изплакнат с питейна вода след 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.

| |
|--|
| |
|--|

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Потапяне / накисване

| | |
|---|--|
| 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: няма данни Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни |
| Област на употреба | На закрито В области на храни и фуражи |
| Метод(и) на прилагане | Отворена система: дълбоко потапяне/накисване - За дезинфекция на малки твърди непорести части (напр. резервни части, инструменти, вентили, маркучи), използвани в процеса на производство на храни: - Концентрираният продукт се изпомпва във ваната и се добавя чешмяна вода, за да се постигне необходимата концентрация. - Потапяне. |
| Дозировка(и) и честота на прилагане | -- За действие върху бактерии и дрожди: Дебит на разреждане: 1,5% о/о В случай на огнища, причинени от <i>Rediocosoccus damnosus</i> , продуктите трябва да се използват при концентрация от 2% о/о. Време на контакт: минимум 15 минути при + 4°C и повече, до 20-25°C. - - |
| Категория(и) потребители | Индустриална Обучени професионалисти |
| Размери и материал на опаковките | <ul style="list-style-type: none">• Бидон (PE-HD), съдържащ: от 10 до 12,5 kg*.• Бидон (PE-HD), съдържащ: от 20 до 25 kg*.• Варели (PE-HD), съдържащи от 200 до 250 kg*.• Контейнери (PE-HD), съдържащи от 600 до 750 kg*.• IBC (вътрешни контейнери за насипни/наливни товари, PE-HD), съдържащи от |

1100 до 1250 kg*

- Доставка на насипни/наливни товари.

*В зависимост от специфичното тегло на биоцидния продукт.

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Разтворът за потапяне трябва да бъде заменен с нов разтвор, когато стане визуално замърсен, и във всички случаи ежедневно.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

По време на фазата след прилагането му:

Изплакнете оборудването с питейна вода.

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 насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки 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 насоки за употреба.

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

За действие върху бактерии и дрожди

- Изплакване и почистване преди дезинфекция:
Не е задължително (дори ако винаги се препоръчва и обикновено се извършва предварително изплакване от потребителите). При процедури по дезинфекция в клиници, почистването със студен алкален разтвор е задължително преди дезинфекция.
- Цикъл на дезинфекция:
 - Разреждане на концентрирания продукт в чешмяна вода преди употреба: 1,5%В случай на огнища, причинени от *Pediosoccus damposus*, продуктите трябва да се използват при концентрация от 2%.
- Време на контакт: минимум 15 минути при + 4°C и повече, до +20-25°C.
- Финално изплакване с питейна вода.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Да се използва на добре проветрявани места.

По време на фазата на смесване, зареждане и прилагане, носете защитен гащеризон. Носете устойчиви на химикали защитни ръкавици по време на боравенето с продукта (материалът на ръкавиците трябва да се посочи от притежателя на разрешението в информацията за продукта). По време на боравенето с продукта използвайте защита за очите. Носете защита на лицето.

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

Данни за вероятни преки или косвени вредни въздействия:

- Тежки химически изгаряния и/или корозивно действие върху очите, лигавиците, дихателния и храносмилателния тракт с риск от пробиване и интензивна болка. Липсата на визуални орални изгаряния не изключва изгаряния на хранопровода.
- Ако се появи аспирация и/или поглъщане, това може да предизвика химическа пневмония и метаболитна ацидоза.

Указания за първа помощ:

- Преместете лицето от източника на експозиция и отстранете цялото замърсено/опръскано облекло.
- В случай на вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух. Оставете пострадалия да почива. Не се очаква да са необходими мерки за първа помощ.
- В случай на експозиция на очите: Незабавно потърсете лекарска помощ. ВИНАГИ проверявайте за контактни лещи и ги отстранявайте. Незабавно изплакнете обилно с вода в продължение на 15 минути и дръжте клепачите отворени. Пазете бутилка вода под ръка.
- В случай на контакт с кожата: Потърсете медицинска помощ. Отстранете замърсените дрехи и обувки. Измийте засегнатия участък с много вода. НЕ търкайте.
- В случай на контакт с устата или поглъщане: НЕ предизвиквайте повръщане, ако пострадалият е в съзнание, може да поглъща слюнката, без да кашля, и поглъщането е станало преди по-малко от 1 час, продължете с измиване на устата с обилно количество вода. Заведете в болница.
- НИКОГА не давайте течности/твърди вещества перорално на увредено лице или на лице в безсъзнание; поставете пострадалия в лява странична позиция с наведена глава и сгънати колене.
- Поддържайте пострадалия спокоен и в покой, поддържайте телесната температура и контролирайте дишането. Ако е необходимо, проверете дали има пулс и започнете изкуствено дишане.
- Ако симптомите продължават или се влошат, заведете пострадалия в здравен център, като занесете опаковката или етикета, когато е възможно.
- НИКОГА НЕ ОСТАВЯЙТЕ ПОСТРАДАЛИЯ БЕЗ НАДЗОР!

Съвети за медицинския и здравния персонал:

- В случай на поглъщане, помислете за извършването на ендоскопска процедура.
- Не се препоръчва употребата на ипекаков сироп, неутрализация и активен въглен.
- Симптоматично и поддържащо лечение.
- КОГАТО ТЪРСИТЕ МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТ, ПАЗЕТЕ ОПАКОВКАТА ИЛИ ЕТИКЕТА ПОД РЪКА И СЕ ОБАДЕТЕ НА МЕСТНИЯ ТОКСИКОЛОГИЧЕН ЦЕНТЪР

Спешни мерки за опазване на околната среда:

- Да се предотврати навлизането в канализацията и в обществените води.
- Почистете всички разливи възможно най-скоро, като използвате абсорбиращ материал (напр. пръст, пясък), за да съберете разлива. Използвайте подходящи контейнери за депониране.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Да се съхранява само в оригиналната опаковка, плътно затворена на хладно и добре проветриво място. Продуктът да се съхранява далеч от пряка слънчева светлина, източник на топлина и запалване. Продуктът трябва да се съхранява при температури под +30°C. Не изхвърляйте неизползвания продукт в почвата, във водни басейни, в тръби (напр. 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

Условия за съхранение:

- Да се съхранява в чиста зона, позволяваща възстановяване на течове и разливи.
 - Да се предпазва от измръзване. Да се осигури локална смукателна система или обща вентилация на помещението, за да се минимизират концентрациите на прах и/или пари. Съхранявайте контейнера затворен, когато не се използва.
 - Работете в съответствие с процедурите за добра промишлена хигиена и безопасност.
- Опаковъчни материали: Използвайте одобрени материали, подходящи за корозивни течности.

Срок на годност : 12 месеца в оригиналната опаковка.

6. Друга информация

Всеки продукт в мета SPC1 трябва да съдържа достатъчно количество киселини, за да се получи pH ≤2 при разреждане от 1,5%.

