

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Easysept

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 01 - Хигиена на човека

Номер на разрешението: EU-0027707-0000

Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3): EU-0027707-0005

## 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)  | 1 |
| 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  | 5 |
| 5.1. Инструкции за употреба   | 5 |
| 5.2. Мерки за намаляване на риска   | 5 |
| 5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда | 6 |
| 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка   | 6 |
| 5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение                             | 6 |
| 6. Друга информация   | 6 |

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

Easysept

### 1.2. Притежател на разрешение

|  |                     |                                    |
|--|---------------------|------------------------------------|
| Име и адрес на притежателя на разрешението | Име                 | Brenntag GmbH                      |
|  | Адрес               | Messeallee 11 45131 Essen Германия |
| Номер на разрешението                      | EU-0027707-0000 1-1 |                                    |

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

EU-0027707-0005

Дата на издаване на разрешението

07/12/2022

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

30/11/2032

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Активно вещество</b>                           | 1355 - Пропан-2-ол   |
| <b>Име на производителя</b>                       | ExxonMobil   |
| <b>Адрес на производителя</b>                     | 4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana САЩ          |
| <b>Местонахождение на производствените обекти</b> | 4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana САЩ          |
| <b>Активно вещество</b>                           | 1355 - Пропан-2-ол   |
| <b>Име на производителя</b>                       | Shell Nederland Raffinaderij B.V.                                |
| <b>Адрес на производителя</b>                     | Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Холандия |
| <b>Местонахождение на производствените обекти</b> | Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Холандия |
| <b>Активно вещество</b>                           | 1355 - Пропан-2-ол   |
| <b>Име на производителя</b>                       | INEOS Solvents Germany GmbH                                      |
| <b>Адрес на производителя</b>                     | Römerstrasse 733 47443 Moers Германия                            |
| <b>Местонахождение на производствените обекти</b> | Römerstrasse 733 47443 Moers Германия                            |
|   | Shamrockstraße 88 44623 Herne Германия                           |

## 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 (%) |
|----------------|-----------|------------------|-----------|-----------|----------------|
| Пропан-2-ол    |           | Активно вещество | 67-63-0   | 200-661-7 | 63             |

## 2.2. Тип на формулирането

Мета SPC 1: CL – Контактен гел или течност

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

### Категория на опасност

Силно запалими течност и пари.

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

### Препоръки за безопасност

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

Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. – Тютюнопушенето забранено.

Съдът да се съхранява плътно затворен.

Избягвайте вдишване на изпарения.

Избягвайте вдишване на аерозоли.

Да се използва само на открито или на добре проветриво място.

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 неразположение се обадете **ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ**/на лекар.

При продължително дразнене на очите:Потърсете медицински съвет.

При продължително дразнене на очите:Потърсете помощ.

Да се съхранява на добре проветриво място.Да се държи на хладно.

Да се съхранява под ключ.

Да се изхвърли съдържанието в съответствие с националната уредба.

Да се изхвърли съда в съответствие с националната уредба.

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

#### 4.1 Описание за използване

##### Употреба 1 - Употреба 1 – Контактен гел или течност - Хигиенна дезинфекция на ръцете с втриване - Професионален потребител

|   |  |
|---|--|
| <b>Продуктов тип</b>  | ПТ 01 - Хигиена на човека  |
| <b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b> | Не се прилага  |
| <b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>       | Научно наименование: Бактерии (вкл. микобактерии)<br>Общоприето наименование: -<br>Етап на развитие: -<br><br>Научно наименование: Дрожди<br>Общоприето наименование: -<br>Етап на развитие: -<br><br>Научно наименование: Вируси с обвивка<br>Общоприето наименование: -<br>Етап на развитие: -   |
| <b>Област на употреба</b>   | На закрито<br><br>За използване в частни, обществени, здравни и промишлени зони и в зони за професионална дейност.   |
| <b>Метод(и) на прилагане</b>                                      | Метод: Директно нанасяне върху двете ръце, втриване<br>Подробно описание:<br>-   |
| <b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>                        | Норма на приложение: 3 ml, нанесени върху едната ръка и цялата повърхност на двете ръце, се навлажняват и втриват за 60 секунди на приложение.<br>Разреждане: -<br>Брой и време на кандидатстване:<br>До 25 дезинфекции на ден, 5 дни седмично   |
| <b>Категория(и) потребители</b>                                   | Професионална  |
| <b>Размери и материал на опаковките</b>                           | <ul style="list-style-type: none"><li>• Бутилка от полиетилен с висока плътност (HDPE): 0,1 l - 2,5 l; (Винтови капачки (HDPE) или капачки (полипропилен, PP) или капачки на помпата (PP) или капачки на пулверизатора (PP) или предпазни капачки (PP))</li><li>• Кутия от HDPE: 5 l - 60 l; (Винтови капачки (PE/LDPE/HDPE) или предпазни капачки (HDPE))</li><li>• Варел от HDPE: 200 l; (Пластмасова пробка с вентилационна система (HDPE) или пластмасова пробка за кран (HDPE) или пластмасов кран (HDPE) или уплътнителни капачки (HDPE))</li><li>• IBC контейнер (среден, за насипни товари) от HD-PE: 1000 l; (Винтови капачки (HDPE))</li></ul> |

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

#### 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

- 1) Само за професионална употреба.
- 2) Продуктите трябва да се разклащат преди употреба.
- 3) Да се нанася само върху сухи и видимо чисти ръце.
- 4) За дезинфекция на ръцете в дланта на едната ръка се изсипва готов за употреба гел или течност (3 ml) и цялата повърхност на двете ръце се навлажнява и разтърква за 60 секунди на приложение.

#### 5.2. Мерки за намаляване на риска

- 1) Да се избягва контакт с очите.
- 2) Да се съхранява извън обсега на деца и домашни любимци.
- 3) Да се използва само на проветриви места.
- 4) При повторно зареждане трябва да се използва фуния.
- 5) Следната мярка за намаляване на личния риск може да бъде разгледана за процедурата за повторно зареждане, освен ако не може да бъде заменена с технически и / или организационни мерки:  
Препоръчва се използването на защита за очите по време на зареждане на продукта.

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

- 1) ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Изплакнете с вода. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете да промивате в продължение на 5 минути. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
- 2) ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поддържайте в покой, в позиция, улесняваща дишането. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

### 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

- 1) Продукт: Не се допуска изхвърляне заедно с обичайните отпадъци. Изисква се специално обезвреждане съгласно местните разпоредби.
- 2) Да не се допуска навлизане на продукта в канализацията.
- 3) Свържете се със службите за обезвреждане на отпадъци.
- 4) Замърсена опаковка: Старателно изпразнете замърсените опаковки. Опаковките могат да бъдат рециклирани след надлежното им щателно почистване. Опаковките, които не могат да се почистват, трябва да се обезвредят по същия начин като продукта.
- 5) Не изгаряйте и не използвайте газова резачка върху празния варел. Риск от експлозия.

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

- 1) Да се съхранява на добре проветриво място.
- 2) Да се държи на хладно.
- 3) Съдът да се съхранява плътно затворен.
- 4) Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето е забранено.
- 5) Срок на годност: 24 месеца

## 6. Друга информация

Продуктът съдържа пропан-2-ол (CAS № 67-63-0), за който е одобрена и се използва европейска референтна стойност за професионална употреба от 129,28 mg/m<sup>3</sup> за оценка на риска от продукта.