

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** L+R handdisinfect 04

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

ПТ 01 - Хигиена на човека

**Номер на разрешението:** EU-0027466-00

**Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3):** EU-0027466-0003

## 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)	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	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

L+R handdisinfect 04

### 1.2. Притежател на разрешение

<b>Име и адрес на притежателя на разрешението</b>	Име	Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG
	Адрес	Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Германия
<b>Номер на разрешението</b>	EU-0027466-00 1-2	

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

EU-0027466-0003

**Дата на издаване на разрешението**

31/07/2022

**Дата на изтичане срока на валидност на разрешението**

30/06/2032

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

<b>Име на производителя</b>	Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG
<b>Адрес на производителя</b>	Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Германия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	A.F.P. Antiseptica Forschungs- und Produktionsgesellschaft mbH, Otto-Brenner-Straße 16-18 21337 Lüneburg Германия

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

<b>Активно вещество</b>	1355 - Пропан-2-ол
<b>Име на производителя</b>	INEOS Solvent Germany GmbH
<b>Адрес на производителя</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Германия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Германия
<b>Активно вещество</b>	1354 - Пропан-1-ол
<b>Име на производителя</b>	OQ Chemicals GmbH (formerly OXEA)
<b>Адрес на производителя</b>	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Германия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	OQ Chemicals Corporation, 2001 FM 3057 (formerly OXEA Corporation) TX 77414-2968 Bay City САЩ
<b>Активно вещество</b>	1354 - Пропан-1-ол
<b>Име на производителя</b>	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
<b>Адрес на производителя</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Южна Африка
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Южна Африка
<b>Активно вещество</b>	1354 - Пропан-1-ол
<b>Име на производителя</b>	BASF SE
<b>Адрес на производителя</b>	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Германия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen 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	45
Пропан-1-ол		Активно вещество	71-23-8	200-746-9	30
Tetradecanol	Myristil alcohol	Неактивно вещество	112-72-1	204-000-3	0

## 2.2. Тип на формулирането

AL - Всяка друга течност

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

### Категория на опасност

Запалими течност и пари.  
 Предизвиква сериозно увреждане на очите.  
 Може да предизвика сънливост или световъртеж.  
 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

### Препоръки за безопасност

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.  
 Да се използва само на открито или на добре проветриво място.  
 ПРИ ВДИШВАНЕ:Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.  
 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.  
 Да се съхранява на добре проветриво място.Да се държи на хладно.  
 Да се съхранява под ключ.  
 Да се изхвърли съдържанието в одобрените за това места.

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

## 4.1 Описание за използване

### Употреба 1 - Хигиенна дезинфекция на ръце

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 01 - Хигиена на човека
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	Не е от значение.
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: other Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: other Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: other Общоприето наименование: Mycobacteria Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: other Общоприето наименование: viruses (limited spectrum of virucidal activity) Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  - болници и други здравни заведения, амбулатории, хирургически кабинети, домове за социални грижи (в това число грижи за пациенти в домашни условия) - болнични столови, големи кухни, фармацевтични производства, производствени обекти, лаборатории: хигиенна дезинфекция на видимо чисти и сухи ръце - само за професионална употреба.
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Ръчно нанасяне Подробно описание: триене
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: Дозировка: Най-малко 3 ml (да се използват дозатори: например настройте на 1,5 ml на впръскване, 3 ml за две впръсквания). Минимално контактно време: 30 сек Разреждане: готов за употреба продукт Брой и време на кандидатстване:  без ограничение на броя и времето на използване. Не се налага да се вземат предвид интервали за безопасност между отделните приложения.  Продуктът може да се използва по всяко време и толкова често, колкото е необходимо.
<b>Категория(и) потребители</b>	Индустриална

**Размери и материал на опаковките**

Професионална

100 ml, 500 ml и 1000 ml в прозрачни бутилки от полиетилен с висока плътност (HDPE) и флип-топ капачка от полипропилен (PP).

**4.1.1 Специфични инструкции за употреба**

Продуктите могат да се нанасят директно или да се използват в дозатор или с помпа.

За хигиенна дезинфекция на ръце да се използват 3 ml от продукта, като ръцете се поддържат мокри в продължение на 30 секунди.

**4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби**

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 2.

**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 указания за употреба на мета SPC 2.

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 2.

**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 указания за употреба на мета SPC 2.

**4.2 Описание за използване**

**Употреба 2 - Хирургична дезинфекция на ръце**

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 01 - Хигиена на човека
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	Не е от значение.
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	<p>Научно наименование: other Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: other Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: other Общоприето наименование: Mycobacteria Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: other Общоприето наименование: viruses (limited spectrum of virucidal activity) Етап на развитие: Няма данни</p>
<b>Област на употреба</b>	<p>На закрито</p> <p>болници и други здравни заведения: хирургична дезинфекция на видимо чисти и сухи ръце и предмишници. Само за професионална употреба.</p>
<b>Метод(и) на прилагане</b>	<p>Метод: Ръчно нанасяне Подробно описание: триене</p>
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	<p>Норма на приложение: Дозировка: в дози от 3 ml (използвайте дозатори: например настройте на 1,5 ml на едно впръскване, 3 ml за две впръсквания). Минимално време на излагане: 90 сек Разреждане: готов за употреба продукт Брой и време на кандидатстване:</p> <p>без ограничение на броя и времето на използване. Не се налага да се вземат предвид интервали за безопасност между отделните приложения.</p> <p>Продуктът може да се използва по всяко време и толкова често, колкото е необходимо.</p>
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	100 ml, 500 ml и 1000 ml в прозрачни бутилки от полиетилен с висока плътност (HDPE) и флип-топ капачка от полипропилен (PP).

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба



#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктите могат да се нанасят директно или да се използват в дозатор или с помпа.  
За хирургична дезинфекция на ръце използвайте толкова дози от 3 ml, колкото е необходимо, за да поддържате ръцете мокри в продължение на 90 секунди.

#### 4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 2.

#### 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 указания за употреба на мета SPC 2.

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 2.

#### 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 указания за употреба на мета SPC 2.

### 5. Общи указания за употреба

#### 5.1. Инструкции за употреба

Само за професионална употреба.

#### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Да се избягва контакт с очите.

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 КОЖАТА:** Незабавно измийте мястото с обилно количество вода. След това свалете всички замърсени дрехи и ги изперете, преди да ги използвате отново. Продължете да миете кожата с вода в продължение на 15 минути. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

**ПРИ ВДИШВАНЕ:** Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

**ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:** Незабавно изплакнете с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако имате такива и е лесно да го направите. Продължете да изплаквате поне 15 минути. Обадете се на 112/линейка за лекарска помощ.

Информация за здравния персонал/лекаря:

Очите трябва да се изплакват многократно по пътя към лекаря, ако са изложени на алкални химикали (pH > 11), амини и киселини като оцетна киселина, мравчена киселина или пропионова киселина.

**ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:** Незабавно изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако засегнатото лице е в състояние да преглъща. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на 112/линейка за лекарска помощ.

След разливане: Попийте с абсорбиращ материал (напр. пясък, кизелгур, универсално свързващо вещество). След като се събере, третирайте материала, както е предписано в „Обезвреждане на отпадъци“.

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

Остатъците трябва да се извадят от опаковката и след като се изпразнят напълно, да се изхвърлят в съответствие с разпоредбите за изнасяне на отпадъци.

Опаковките, които не са напълно изпразнени, трябва да се изхвърлят по начина, определен от регионалния оператор за изхвърляне на отпадъци.

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

Технически мерки и условия на съхранение:

Срок на годност: 36 месеца

Съхранявайте контейнера плътно затворен и сух на хладно, добре проветриво място. Пазете от пряка слънчева светлина.

Препоръчителна температура на съхранение: 0-30°C

Изисквания за складови помещения и съдове:

Отворените контейнери трябва да се затварят внимателно и да се съхраняват в изправено положение, за да се предотврати изтичане. Винаги съхранявайте в контейнери от същия материал като оригиналния.

Съвети за съвместно съхранение:

Да не се съхранява заедно с окисляващи вещества, samozапалващи се вещества.

## 6. Друга информация