

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: L+R handdisinfect blue

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-0027466-0001

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)	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)	4
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	7
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 blue

1.2. Притежател на разрешение

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

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

EU-0027466-0001

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

Име на производителя	Lohmann & Rauscher International GmbH & Co. KG
Адрес на производителя	Westerwaldstrasse 4 56579 Rengsdorf Германия
Местонахождение на производствените обекти	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)

Активно вещество	1355 - Пропан-2-ол
Име на производителя	INEOS Solvent Germany GmbH
Адрес на производителя	Römerstrasse 733 47443 Moers Германия
Местонахождение на производствените обекти	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Германия
Активно вещество	1354 - Пропан-1-ол
Име на производителя	OQ Chemicals GmbH (formerly OXEA)
Адрес на производителя	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Германия
Местонахождение на производствените обекти	OQ Chemicals Corporation, 2001 FM 3057 (formerly OXEA Corporation) TX 77414-2968 Bay City САЩ
Активно вещество	1354 - Пропан-1-ол
Име на производителя	Sasol Chemie GmbH & Co. KG
Адрес на производителя	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Южна Африка
Местонахождение на производствените обекти	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Южна Африка
Активно вещество	1354 - Пропан-1-ол
Име на производителя	BASF SE
Адрес на производителя	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Германия
Местонахождение на производствените обекти	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	0,95

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.
 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
 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.
 Да се избягва изпускане в околната среда.
 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

Продуктов тип	ПТ 01 - Хигиена на човека
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Не е от значение.
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	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
Област на употреба	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.
Метод(и) на прилагане	Метод: Ръчно нанасяне Подробно описание: триене
Дозировка(и) и честота на прилагане	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.
Категория(и) потребители	Индустриална Професионална

Размери и материал на опаковките

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 1.

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 1.

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 1.

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 1.

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Хирургична дезинфекция на ръце

Продуктов тип

ПТ 01 - Хигиена на човека

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не е от значение.

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: other
Общоприето наименование: Bacteria
Етап на развитие: Няма данни

	<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>
Област на употреба	<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>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Ръчно нанасяне Подробно описание: триене</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<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: 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.</p>
Категория(и) потребители	<p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>100 ml, 500 ml и 1000 ml в прозрачни бутилки от полиетилен с висока плътност (HDPE) и флип-топ капачка от полипропилен (PP).</p>

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 1.

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 1.

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 1.

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 1.

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, самозапалващи се вещества.

6. Друга информация