

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** Desmila LSI pure

**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-0027707-0020

## 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

Desmila LSI pure

### 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-0027707-0020

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	64,7

## 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) Общоприето наименование: - Етап на развитие: -  Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: - Етап на развитие: -  Научно наименование: Вируси с обвивка Общоприето наименование: - Етап на развитие: -
<b>Област на употреба</b>	На закрито  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 Подробно описание: -
<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. Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: 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.