

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** Desmila HSI C

**Продуктов(и) тип(ове):** ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

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

**Номер на разрешението:** EU-0027707-0000

**Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3):** EU-0027707-0027

## 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	7
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	7
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

Desmila HSI C Vetasept Lemon
---------------------------------

### 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 1-2	

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0027707-0027
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 2: XX – Други: Готов за употреба пулверизатор

## 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 – Течен спрей – Дезинфекция на малка повърхност – Професионален потребител

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни
<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: -
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Дезинфекция на малки непорести повърхности, материали, оборудване и обзавеждане в частни, обществени, здравни и промишлени помещения и в помещения за професионални дейности.
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Пръскане Подробно описание: -
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: За повърхностна дезинфекция се нанася готов за употреба разтвор за пръскане (20 ml/m <sup>2</sup> ) върху повърхности при стайна температура. Разреждане: - Брой и време на кандидатстване:  Приложение според изискванията, едно приложение на употреба, 4 пъти на ден. Дезинфекция на малка повърхност (без здравни заведения): Бактерицидно и дрождецидно: време за контакт поне 1 минута В здравни заведения: Бактерицидно и дрождецидно: време за контакт поне 5 минути
<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

- 1) Нанесете готовия за употреба продукт върху повърхността чрез пръскане. Уверете се, че сте навлажнили напълно повърхностите и изчакайте 1 минута (дезинфекция на общи повърхности) или 5 минути (повърхности в здравно заведение)
- 2) За използване при стайна температура.
- 3) Приложение според изискванията, едно приложение на употреба, 4 пъти на ден.

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

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.

#### 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 - Употреба 2 – Течен спрей - Дезинфекция за малки повърхности в контакт с храни – Професионален потребител

###### Продуктов тип

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

###### Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не се прилага

###### Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: -  
Етап на развитие: -

Научно наименование: Дрожди  
Общоприето наименование: -  
Етап на развитие: -

###### Област на употреба

<p><b>Метод(и) на прилагане</b></p>	<p>На закрито</p> <p>Дезинфекция на малки непорести повърхности в областта на храните или хранително-вкусовата промишленост (включително пивоварна, млечната и месната промишленост).</p> <p>Метод: Пръскане          Подробно описание:          -</p>
<p><b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b></p>	<p>Норма на приложение: За повърхностна дезинфекция се нанася готов за употреба разтвор за пръскане (20 ml/m<sup>2</sup>) върху повърхности при стайна температура.          Разреждане: -          Брой и време на кандидатстване:</p> <p>Приложение според изискванията, едно приложение на употреба, 4 пъти на ден.          Дезинфекция на малка повърхност          Бактерицидно и дрождецидно: време за контакт поне 1 минута          В пивоварната/ месната промишленост:          Бактерицидно и дрождецидно: време за контакт поне 5 минути          В млечната промишленост:          Бактерицидно и дрождецидно: време за контакт поне 15 минути</p>
<p><b>Категория(и) потребители</b></p>	<p>Професионална</p>
<p><b>Размери и материал на опаковките</b></p>	<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>

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

- 1) Нанесете готовия за употреба продукт върху повърхността чрез пръскане. Уверете се, че сте навлажнили напълно повърхностите и изчакайте поне 1 минута (дезинфекция на общи повърхности), 5 минути (дезинфекция на повърхности в пивоварната или месната промишленост) или поне 15 мин (дезинфекция на повърхности в млечната промишленост).
- 2) За използване при стайна температура.
- 3) Приложение според изискванията, едно приложение на употреба, 4 пъти на ден.

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

Следната мярка за намаляване на личния риск може да бъде разгледана за дезинфекция на машини за обработка на храни и 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 боравенето с продукта.



#### **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**

- 1) Продуктите трябва да се разклащат преди употреба.
- 2) Не прилагайте повече от 20 ml/m<sup>2</sup>.
- 3) Използваните кърпички трябва да се изхвърлят в затворен съд.

#### **5.2. Мерки за намаляване на риска**

- 1) Да се избягва контакт с очите.
- 2) При повторно зареждане трябва да се използва фуния.
- 3) Продуктът трябва да се прилага само за дезинфекция на малки повърхности.
- 4) Да се съхранява извън обсега на деца и домашни любимци.
- 5) Да се използва само на проветриви места.
- 6) Дръжте децата и домашните любимци далеч от помещенията, в които се извършва дезинфекция.
- 7) Осигурете подходяща вентилация, преди децата и домашните любимци да влязат в третираните помещения.

#### **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.