

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: Isogel

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-0027707-0011

## 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)	2
2. Състав и формулиране на продукта	3
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	3
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	5
5.1. Инструкции за употреба	5
5.2. Мерки за намаляване на риска	6
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

Isogel
Vetgel
Icfigel
Skingel
Sanigel
Dermigel
Gel mimani

### 1.2. Притежател на разрешение

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

<b>Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)</b>	EU-0027707-0011
<b>Дата на издаване на разрешението</b>	07/12/2022
<b>Дата на изтичане срока на валидност на разрешението</b>	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	70

### 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

##### Продуктов тип

ПТ 01 - Хигиена на човека

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

Не се прилага

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

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: -

##### Област на употреба

На закрито

За използване в частни, обществени, здравни и промишлени зони и в зони за професионална дейност.

##### Метод(и) на прилагане

Метод: Директно нанасяне върху двете ръце, втриване  
Подробно описание:

-

##### Дозировка(и) и честота на прилагане

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

##### Категория(и) потребители

Професионална

##### Размери и материал на опаковките

• 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))

• Кутия от HDPE: 5 l - 60 l; (Винтови капачки (PE/LDPE/HDPE) или предпазни капачки (HDPE))

• 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)  
• IBC контейнер (среден, за насипни товари) от HD-PE: 1000 l; (Винтови капачки  
(HDPE))

#### 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.