

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** perform sterile alcohol IPA

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

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

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

**Номер на разрешението:** EU-0023656-0000

**Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3):** EU-0023656-0001

## **Съдържание**

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	2
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	2
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	11
5.1. Инструкции за употреба	11
5.2. Мерки за намаляване на риска	11
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	11
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	11
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	12
6. Друга информация	12

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

perform® sterile alcohol IPA  
perform® classic alcohol IPA  
buraton® IPA  
perform® advanced alcohol IPA  
arcana® IPA  
clear IPA  
pure IPA  
disinfectant IPA  
Surface disinfection liquid classic  
sterile IPA  
mikrozid® sterile liquid  
Surface disinfection liquid sterile  
BTS 6000

### 1.2. Притежател на разрешение

**Име и адрес на притежателя на разрешението**

Име	Schuelke & Mayr GmbH
Адрес	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Германия

**Номер на разрешението**

EU-0023656-0000 1-1

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

EU-0023656-0001

**Дата на издаване на разрешението**

27/12/2020

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

30/11/2030

### 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>	Ineos Solvents Germany GmbH (предходно „Sasol“)
<b>Адрес на производителя</b>	Römerstraße 733 47443 Мьорс Германия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Römerstraße 733 47443 Мьорс Германия
	Shamrockstr. 88 44643 Херне Германия
<b>Активно вещество</b>	1355 - Пропан-2-ол
<b>Име на производителя</b>	Shell Chemicals Europe B.V.
<b>Адрес на производителя</b>	Postbus 2334 3000 CH Ротердам Холандия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Ротердам-Пернис Холандия

## 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	63,1

## 2.2. Тип на формулирането

Всяка друга течност (AL), готова за ползване

## 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

Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. – Тютюнопушенето забранено.  
Съдът да се съхранява плътно затворен.  
Заземяване и еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.  
Използвайте електрическо/вентилационно/осветително оборудване, обезопасено срещу експлозия  
Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.  
Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество  
Избягвайте вдишване на изпарения.  
Избягвайте вдишване на аерозоли.  
Да се използва само на открито или на добре проветривомясто.  
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 или на лекар.  
При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет.  
При продължително дразнене на очите: Потърсете помощ.  
**При пожар:** Използвайте устойчива на алкохол пяна, въглероден диоксид или водна пара, за да загасите.  
Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.  
Да се съхранява под ключ.  
Да се изхвърли съдържанието в одобрено място за обезвреждане на отпадъци.

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - дезинфекция на повърхности - пръскане

<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>	-
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: - Етап на развитие: -  Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: - Етап на развитие: -
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Дезинфекция на чисти непоръзни повърхности, като малки работни повърхности в медицински и немедицински помещения, както и повърхности в чисти помещения (клас А/Б)
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Пръскане Подробно описание: Продуктът ще се напръска директно върху повърхността
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: Готова за ползване. Не прилагайте повече от 25 ml/m <sup>2</sup> . Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: Дезинфекция след всеки производствен и почистващ процес, или когато се изиска според стандартните оперативни процедури (СОП).
<b>Категория(и) потребители</b>	Индустриална  Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Бутилка: 250-1000 ml опаковъчни материали: полиетилен с висока плътност (HDPE), сирлин/полипропилен (PP) материалът за затваряне е: PP, полиоксиметилен (POM), полиетилен с ниска плътност (LDPE), HDPE, полиетилен (PE), етилен-винил ацетат (EVA), неръждаема стомана, полибутилен терефталат (PBT), (LD)PE, експ. политетрафлуороетилен (PTFE), полиетилен с линейна ниска плътност (LLDPE), експандиран PE (EXPPE), съполимерен PP

кутия: 5-10 l  
опаковъчни материали: HDPE.  
материалът за затваряне е: HDPE/LDPE

ПЛИКЧЕ „Revolver“: 1 l  
опаковъчни материали: EVA

материал за затваряне: PP/силикон/EVA

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Напръскайте готовия за употреба продукт върху повърхността и оставете да действа при стайна температура ( $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ ) в продължение на поне 1 минута.

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

Следната мярка за намаляване на личния риск може да бъде прилагана за процедурата за повторно зареждане, освен ако не може да бъде заменена с технически и/или организационни мерки: По време на боравенето с продукта използвайте защита за очите.

#### 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.

#### 4.2 Описание за използване

## **Употреба 2 - дезинфекция на повърхности - избърсване**

<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>	-
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: - Етап на развитие: -  Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: - Етап на развитие: -
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Дезинфекция на чисти непоръзни повърхности, като малки работни повърхности в медицински и немедицински помещения, както и повърхности в чисти помещения (клас А/Б)
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Избърсване Подробно описание: Продуктът ще се напръска или ще се излее върху повърхността, след което ще се избърше или кърпичката ще се навлажни чрез напръскване или намокряне с продукта, след което продуктът трябва да се избърше по повърхността.
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: Готова за ползване. Не прилагайте повече от 25 ml/m <sup>2</sup> . Разреждане: - Брой и време на кандидатстване:  Дезинфекция след всеки производствен и почистващ процес, или когато се изиска според стандартните оперативни процедури (СОП).
<b>Категория(и) потребители</b>	Индустриална  Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Бутилка: 250-1000 ml опаковъчни материали: HDPE, сирлин/PP материалът за затваряне е: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, неръждаема стомана, PBT, (LD)PE, експ. PTFE, LLDPE, EXPPE, PP съполимер.  кутия: 5-10 l опаковъчни материали: HDPE. материалът за затваряне е: HDPE/LDPE  ПЛИКЧЕ „Revolver“: 1 l опаковъчни материали: EVA  материал за затваряне: PP/силикон/EVA.

#### **4.2.1 Специфични инструкции за употреба**

Напръскайте или излейте готовия за употреба продукт върху повърхността и след това избършете или навлажнете кърпа с готовия за употреба продукт, като я напръскате или намокрите и след това избършете повърхността. Оставете да подейства за най-малко 5 минути при стайна температура ( $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ ).

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

Следната мярка за намаляване на личния риск може да бъде прилагана за процедурата за повторно зареждане, освен ако не може да бъде заменена с технически и/или организационни мерки: По време на боравенето с продукта използвайте защита за очите.

#### **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**

#### **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.

### **4.3 Описание за използване**

#### **Употреба 3 - дезинфекция на повърхности, които са в контакт с храни и фуражи - пръскане**

##### **Продуктов тип**

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

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

-

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

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

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

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

**Област на употреба**

На закрито  
Дезинфекция на чисти непоръзни повърхности в кухни и хранително-вкусовата промишленост, включително чисти помещения (клас А/Б)

**Метод(и) на прилагане**

Метод: Пръскане  
Подробно описание:  
Продуктът ще се напръска директно върху повърхността.

**Дозировка(и) и честота на прилагане**

Норма на приложение: Готова за ползване. Не прилагайте повече от 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Разреждане: -  
Брой и време на кандидатстване:

Дезинфекция след всеки производствен и почистващ процес, или когато се изиска според стандартните оперативни процедури (СОП).

**Категория(и) потребители**

Индустриална  
Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Бутилка: 250-1000 ml  
опаковъчни материали: HDPE, сирлин/PP  
материалът за затваряне е: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, неръждаема стомана, PBT, (LD)PE, експ. PTFE, LLDPE, EXPPE, PP съполимер.

кутия: 5-10 l  
опаковъчни материали: HDPE.  
материалът за затваряне е: HDPE/LDPE  
ПЛИКЧЕ „Revolver“: 1 l  
опаковъчни материали: EVA  
материал за затваряне: PP/силикон/EVA.

**4.3.1 Специфични инструкции за употреба**

Напръскайте готовия за употреба продукт върху повърхността и оставете да действа при стайна температура ( $20 \pm 2^{\circ}\text{C}$ ) в продължение на поне 1 (за бактерицидна и дрождецидна активност) или 2 минути (вируцидна активност).

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

Следната мярка за намаляване на личния риск може да бъде прилагана 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: По време на боравенето с продукта използвайте защита за очите.

**4.3.3 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.

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

Вижте общите насоки за употреба.

**4.4 Описание за използване**

**Употреба 4 - дезинфекция на повърхности, които са в контакт с хrани и фуражи - избърсване**

**Продуктов тип**

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

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

-

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

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

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

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

**Област на употреба**

На закрито

Дезинфекция на чисти непоръзни повърхности в кухни и хранително-вкусовата промишленост, включително чисти помещения (клас А/Б)

**Метод(и) на прилагане**

Метод: Избърсване  
Подробно описание:

Продуктът ще се напръска или ще се излее върху повърхността, след което ще се избърше или кърпичката ще се навляжни чрез напръскване или намокряне с продукта, след което продуктът трябва да се избръше по повърхността.

**Дозировка(и) и честота на прилагане**

Норма на приложение: Готова за ползване. Не прилагайте повече от 25 ml/m<sup>2</sup>.

Разреждане: -

Брой и време на кандидатстване:

Дезинфекция след всеки производствен и почистващ процес, или когато се изисква според стандартните оперативни процедури (СОП).

**Категория(и) потребители**

Индустриална

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Бутилка: 250-1000 ml  
опаковъчни материали: HDPE, сирлин/PP  
материалът за затваряне е: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, неръждаема стомана, PBT, (LD)PE, експ. PTFE, LLDPE, EXPPE, PP съполимер.

кутия: 5-10 l  
опаковъчни материали: HDPE.  
материалът за затваряне е: HDPE/LDPE

ПЛИКЧЕ „Revolver“: 1 l  
опаковъчни материали: EVA  
материал за затваряне: PP/силикон/EVA.

**4.4.1 Специфични инструкции за употреба**

Напръскайте готовия за употреба продукт върху повърхността, след което избръшете, или навлажнете кърпа с готовия за употреба продукт, като я напръскате или намокрите и след това избръшете повърхността. Оставете да подейства за най-малко 5 минути при стайна температура ( $20 \pm 2^\circ\text{C}$ ).

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

Следната мярка за намаляване на личния риск може да бъде прилагана за дезинфекция на машини за обработка на хrани и процедурата за повторно зареждане, освен ако не може да бъде заменена с технически и/или организационни мерки: По време на боравенето с продукта използвайте защита за очите.

**4.4.3 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.

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

#### **4.4.5 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**

Почистете внимателно повърхността преди употреба.  
Отстранете излишната вода от повърхността преди дезинфекция, ако е необходимо.  
Не прилагайте повече от 25 ml/m<sup>2</sup>.  
Уверете се, че повърхностите са напълно навлажнени.  
Използваните кърпички трябва да се изхвърлят в затворен съд.

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

Продуктът трябва да се прилага само за дезинфекция на малки повърхности.  
Осигурете подходяща вентилация, за да предотвратите образуването на експлозивна атмосфера.  
Да се избягва контакт с очите.  
Използвайте функция за презареждане.  
Да се съхранява извън обсега на деца и домашни любимци.  
Држте децата и домашните любимци далеч от помещениета, в които се извършва дезинфекция. Осигурете подходяща вентилация, преди децата и домашните любимци да влязат в третираните помещения. Това не се отнася за болничните стаи за пациенти.

#### **5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда**

Първа помощ:  
В случай на инцидент: Обадете се в център по токсикология или на лекар.  
ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.  
При контакт с кожата: Измийте с вода. При появя на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.  
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.  
ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОСИКОЛОГИЯ или на лекар при неразположение.

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

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

Срок на годност: 36 месеца

Съдът да се съхранява пълно затворен.

Да се съхранява на добре проветрило място.

Да се пази от пряка слънчева светлина.

Да се съхранява на стайна температура в оригиналния контейнер.

## **6. Друга информация**

Продуктът съдържа пропан-2-ол (CAS №: 67-63-0), за който е договорена европейска референтна стойност от 129,28 mg/m<sup>3</sup> за професионалния потребител и тя се използва за оценката на риска на продукта.