

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** Bactacid IPA-N

**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-0027679-0000

**Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3):** EU-0027679-0000

## 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	8
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	9

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

Bactacid IPA-N

### 1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Chemi-Pharm AS
	Адрес	Tänassilma tee 11 76406 Tänassilma küla, Saku vald Естония
Номер на разрешението	EU-0027679-0000	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0027679-0000	
Дата на издаване на разрешението	02/07/2023	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	31/07/2032	

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	AS Chemi-Pharm
Адрес на производителя	Tänassilma tee 11 76406 Tänassilma küla, Saku vald, Harju maakond Естония
Местонахождение на производствените обекти	AS Chemi-Pharm, Tänassilma tee 11 76406 Tänassilma küla, Saku vald, Harju maakond Естония

### 1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

<b>Активно вещество</b>	1354 - Пропан-1-ол
<b>Име на производителя</b>	OQ Chemicals GmbH (formerly Oxea GmbH)
<b>Адрес на производителя</b>	Rheinpromenade 4a 40789 Monheim am Rhein Германия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	OQ Chemicals Corporation (formerly Oxea Corporation), 2001 FM 3057 TX 77414 Bay City САЩ

<b>Активно вещество</b>	1354 - Пропан-1-ол
<b>Име на производителя</b>	BASF SE
<b>Адрес на производителя</b>	Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Германия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	BASF SE, Carl-Bosch-Str. 38 67056 Ludwigshafen Германия

<b>Активно вещество</b>	1354 - Пропан-1-ол
<b>Име на производителя</b>	SASOL Chemie GmbH & Co. KG
<b>Адрес на производителя</b>	Secunda Chemical Operations, Sasol Place, 50 Katherine Street 2090 Sandton Южна Африка
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Secunda Chemical Operations, PDP Kruger Street 2302 Secunda Южна Африка

<b>Активно вещество</b>	1355 - Пропан-2-ол
<b>Име на производителя</b>	INEOS Solvent Germany GmbH
<b>Адрес на производителя</b>	Römerstrasse 733 47443 Moers Германия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	INEOS Solvent Germany GmbH, Römerstrasse 733 47443 Moers Германия
	INEOS Solvent Germany GmbH, 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-1-ол		Активно вещество	71-23-8	200-746-9	35
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	35

## 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.  
 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.  
 Използвайте предпазни очила.  
 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.  
 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промийте 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 ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или доктор/лекар.  
 Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.  
 Да се съхранява под ключ.  
 Да се изхвърли съда в оторизиран пункт за събиране на отпадъци.

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

### 4.1 Описание за използване

**Употреба 1 - готов за употреба дезинфектант за малки твърди непорьозни повърхности, течен**

<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>	неприложимо
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	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: viruses (limited spectrum virucidal activity) Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  здравни заведения и фармацевтичната и козметичната промишленост, например в пространството в близост до пациент, работни зони/бюра, оборудване с общо предназначение (с изключение на повърхности, които са в контакт с храни); дезинфекция на малки твърди/непорьозни повърхности. Само за професионална употреба.
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Ръчно нанасяне Подробно описание:  Готов за употреба препарат за дезинфекция на повърхности при стайна температура (20±2°C).  Цялата повърхност, която ще се дезинфекцира, се намокря чрез заливане или напръскване от малко разстояние и последващо щателно избърсване с кърпа. Количеството на продукта трябва да е достатъчно (макс. 50 ml/m <sup>2</sup> ) за поддържане на повърхността мокра по време на контактуване.
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: Минимално времетраене на въздействието: • за контрол на бактерии, мая и вируси с обвивка: 60 сек. • за контрол на вируси (ограничена спектрална вируцидна активност): 5 мин. Разреждане: Готов за употреба продукт Брой и време на кандидатстване:  Приемливата честота на дезинфекция в стаята на пациента е 1-2 пъти на денонощие. Максималният брой на приложенията е 6 пъти на денонощие. Не е необходимо да има интервали за безопасност между фазите на приложение.

<b>Категория(и) потребители</b>	<p>Индустриална</p> <p>Професионална</p>
<b>Размери и материал на опаковките</b>	<p>100, 500, 750 и 1000 ml прозрачна/бяла бутилка от полиетилен с висока плътност (HDPE) с капаче с обръщане от сирлин/полипропилен (PP) (аксесоар: капаче с винт от PP с разпръскваща глава);</p> <p>Прозрачна/бяла туба 5000 ml от HDPE с капаче с винт от HDPE.</p>

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Повърхностите трябва винаги да са видимо чисти преди дезинфекция. Максималният брой на приложенията е 6 пъти на денонощие.

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

Вижте общите указания 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 указания за употреба.

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

Вижте общите указания 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 указания за употреба.

#### 4.2 Описание за използване

**Употреба 2 - готов за употреба дезинфектант за малки твърди непорьозни повърхности, течен**

**Продуктов тип**

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

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

неприложимо

**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

**Област на употреба**

На закрито

здравни заведения и хранително-вкусовата промишленост, например зоните за подготовка и манипулиране с храна в кухни/ресторанти: дезинфекция на малки твърди/непорьозни повърхности.  
Само за професионална употреба.

**Метод(и) на прилагане**

Метод: Ръчно нанасяне  
Подробно описание:

Готов за употреба препарат за дезинфекция на повърхности при стайна температура (20±2°C).

Цялата повърхност, която ще се дезинфекцира, се намокря чрез заливане или напръскване от малко разстояние и последващо щателно избърсване с кърпа. Количеството на продукта трябва да е достатъчно (макс. 50 ml/m<sup>2</sup>) за поддържане на повърхността мокра по време на контактуване.

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

Норма на приложение: Минимално времетраене на въздействието: за контрол на бактерии и мая при 20°C: 60 сек.  
Разреждане: Готов за употреба продукт  
Брой и време на кандидатстване:  
Продуктите могат да се използват толкова често, колкото е необходимо.  
Приемливата честота в кухните е 1-2 пъти на денонощие. Не е необходимо да има интервали за безопасност между фазите на приложение.

**Категория(и) потребители**

Индустриална  
Професионална

**Размери и материал на опаковките**

100, 500, 750 и 1000 ml прозрачна/бяла бутилка от полиетилен с висока плътност (HDPE) с капаче с обръщане от сирлин/полипропилен (PP) (аксесоар: капаче с винт от PP с разпръскваща глава);  
Прозрачна/бяла туба 5000 ml от HDPE с капаче с винт от HDPE.



#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Повърхностите трябва винаги да са видимо чисти преди дезинфекция.

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

Вижте общите указания за употреба.

#### 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.

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

Вижте общите указания 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 указания за употреба.

### 5. Общи указания за употреба

#### 5.1. Инструкции за употреба

Само за професионална употреба.

#### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Дръжте далече от достъпа на деца.  
Използването на предпазни очила по време на работа с продукта е задължително.

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

Общи мерки за първа помощ: Преместете пострадалото лице извън замърсената зона. Ако не се чувствате добре, потърсете лекарска консултация/помощ. Ако е възможно, покажете настоящия лист.

**ПРИ ВДИШВАНЕ:** Преместете се на чист въздух и стойте в покой в положение, улесняващо дишането. Обадете се на **ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ** или лекар.

**ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА:** Веднага измийте кожата обилно с вода. След това свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Продължете да миете кожата с вода в продължение на 15 минути. Обадете се на **ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ** или лекар.

**ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:** Веднага започнете да миете с вода в продължение на няколко минути. Махнете контактните лещи, ако има такива и ако това става лесно. Продължете да миете в продължение на най-малко 15 минути. Обадете се на 112/извикайте линейка за медицинска помощ.

Информация за медицинския персонал/лекаря: Очите трябва да се мият многократно и на път към лекаря, ако очите са били изложени на въздействието на алкални химикали (pH > 11), амини и киселини, като оцетна киселина, мравчена киселина или пропионова киселина.

**ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:** Веднага измийте устата. Дайте нещо на пиене, ако пострадалото лице може да гълта. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на 112/извикайте линейка за медицинска помощ.

Мерки при случайно изпускане:

Спрете изтичането, ако е безопасно да го направите. Отстранете източниците на запалване. Бъдете особено внимателни, за да избегнете статично електричество. Не трябва да има открит пламък. Не трябва да се пуши.

Предотвратете навлизането в канализацията и градския водопровод.

Избършете с абсорбиращ материал (например кърпа). Попийте разлятото количество с инертни твърди частици, като глина или диатомична пръст колкото може по-бързо. Отстранете по механичен начин (с метла, с лопата). Изхвърлете в съответствие с действащите местни разпоредби.

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

Изхвърлянето трябва да се извършва в съответствие с предписанията на компетентните ведомства. Не изхвърляйте в канализацията. Не изхвърляйте заедно с битовите отпадъци. Занесете съдържанието/съда в оторизиран пункт за събиране на отпадъци. Изпразнете опаковката напълно, преди да я изхвърлите. Когато са напълно празни, съдовете се рециклират като всяка друга опаковка.

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

Срок на годност: 24 месеца  
Съхранявайте на сухо, хладно, добре проветрено място. Съдът трябва да се държи плътно затворен. Да се пази от пряка слънчева светлина.  
Препоръчителна температура на съхранение: 0-30°C  
Не съхранявайте при температури под 0°C  
Не съхранявайте в близост до храна, напитки и храна за животни. Не доближавайте до запалителни материали.

## 6. Друга информация

--