

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциди

**Наименование на групата:** IPA Family 1

**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-0028425-0000

**Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3):** EU-0028425-0000

## Съдържание

Част I. — Първо ниво на информация	1
1. Административна информация	1
2. Състав и формулация на групата продукти	6
Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC	7
1. Административна информация за мета SPC - <b>Meta-SPC 1.1</b>	7
2. Състав на мета SPC	7
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	8
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	8
5. Общи указания за употреба на мета SPC	10
6. Друга информация	11
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	11
1. Административна информация за мета SPC - <b>Meta-SPC 1.2</b>	12
2. Състав на мета SPC	12
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	13
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	13
5. Общи указания за употреба на мета SPC	16
6. Друга информация	17
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	17
1. Административна информация за мета SPC - <b>Meta-SPC 1.3</b>	18
2. Състав на мета SPC	18
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	18
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	19
5. Общи указания за употреба на мета SPC	21
6. Друга информация	22
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	22
1. Административна информация за мета SPC - <b>Meta-SPC 1.4</b>	23
2. Състав на мета SPC	23
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	24

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	24
5. Общи указания за употреба на мета SPC	26
6. Друга информация	27
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	28
1. Административна информация за мета SPC - <b>Meta-SPC 1.5</b>	28
2. Състав на мета SPC	29
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	29
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	30
5. Общи указания за употреба на мета SPC	32
6. Друга информация	33
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	33

## Част I. — Първо ниво на информация

### 1. Административна информация

#### 1.1. Наименование на групата

IPA Family 1

#### 1.2. 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

#### 1.3. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението

Име	Ecolab Deutschland GmbH
Адрес	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Германия

Номер на разрешението

EU-0028425-0000

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

EU-0028425-0000

Дата на издаване на разрешението

09/03/2023

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

28/02/2033

#### 1.4. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя

Ecolab Europe GmbH

Адрес на производителя

Richtstrasse, 7 8304 Вализелен Швейцария

Местонахождение на производствените обекти

Richtstrasse, 7 8304 Вализелен Швейцария

**Име на производителя**

Ecolab Limited

**Адрес на производителя**

Brunel Way, Baglan Energy Park, SA11 2GA Нийт Великобритания

**Местонахождение на производствените обекти**

Brunel Way, Baglan Energy Park, SA11 2GA Нийт Великобритания

**Име на производителя**

Laboratoires Prodene Klint

**Адрес на производителя**

Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Митри Мори Франция

**Местонахождение на производствените обекти**

Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Митри Мори Франция

**Име на производителя**

Ecolab Leeds

**Адрес на производителя**

Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Лийдс Великобритания

**Местонахождение на производствените обекти**

Lotherton Way, Garforth, LS25 2JY Лийдс Великобритания

**Име на производителя**

Esoform S.p.A.

**Адрес на производителя**

Viale del Lavoro 10, 45100 Ровиго Италия

**Местонахождение на производствените обекти**

Viale del Lavoro 10, 45100 Ровиго Италия

**Име на производителя**

Nalco Deutschland Manufacturing GmbH und Co.KG

**Адрес на производителя**

Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Бибесхайм Германия

**Местонахождение на производствените обекти**

Justus-von-Liebig-Str. 11 D-64584 Бибесхайм Германия

**Име на производителя**

Ecolab NETHERLANDS BV

**Адрес на производителя**

Brugwal 11, 3432NZ Нювегейн Холандия

**Местонахождение на производствените обекти**

Brugwal 11, 3432NZ Нювегейн Холандия

**Име на производителя**

Ecolab Weavergate

**Адрес на производителя**

Winnington Avenue CW8 3AA Нортуич Чешър Великобритания

**Местонахождение на производствените обекти**

Winnington Avenue CW8 3AA Нортуич Чешър Великобритания

**Име на производителя**

Ecolab Mullingar, Ireland

**Адрес на производителя**

Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate, - Мълингър, Графство Уестмийт, Ирландия

**Местонахождение на производствените обекти**

Forest Park, Zone C Mullingar Ind. Estate, - Мълингър, Графство Уестмийт, Ирландия

**Име на производителя**

Ecolab d.o.o.

**Адрес на производителя**

Vajngerlova 4 2000 Марибор Словения

**Местонахождение на производствените обекти**

Vajngerlova 4 2000 Марибор Словения

**Име на производителя**

Ecolab Rozzano, Italy

**Адрес на производителя**

Via A. Grandi 9/11, 20089 Росано (MI) Италия

**Местонахождение на производствените обекти**

Via A. Grandi 9/11, 20089 Росано (MI) Италия

**Име на производителя**

Ecolab B.V.B.A

**Адрес на производителя**

Havenlaan 4 3980 Тесендерло Белгия

**Местонахождение на производствените обекти**

Havenlaan 4 3980 Тесендерло Белгия

**Име на производителя**

Nalco Española Manufacturing, SLU

**Адрес на производителя**

C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà 17460 Селра Испания

**Местонахождение на производствените обекти**

C/Tramuntana s/n Polígono Industrial de Celrà 17460 Селра Испания

**Име на производителя**

Ecolab production France SAS

**Адрес на производителя**

BP509, Avenue de Général Patton 51006 Шалон ан шампан Франция

**Местонахождение на производствените обекти**

BP509, Avenue de Général Patton 51006 Шалон ан шампан Франция

**Име на производителя**

Ecolab Mandra, Greece

**Адрес на производителя**

25km Old National Road Athens- Theve, - Мандра Атика Гърция

**Местонахождение на производствените обекти**

25km Old National Road Athens- Theve, - Мандра Атика Гърция

**Име на производителя**

NALCO FINLAND MANUFACTURING OY

**Адрес на производителя**

Kivikumuntie 1, FIN-07955 Тейоки Финландия

**Местонахождение на производствените обекти**

Kivikumuntie 1, FIN-07955 Тейоки Финландия

**Име на производителя**

Manufacturing Plant Cisterna Nalco

**Адрес на производителя**

Via Ninfina II 4012 Чистерна ди Латина, Италия

**Местонахождение на производствените обекти**

Via Ninfina II 4012 Чистерна ди Латина Италия

**Име на производителя**

Manufacturing Plant Fawley Nalco

**Адрес на производителя**

One buisness center 1180 SO45 3NP Хардли Хантс Великобритания

**Местонахождение на производствените обекти**

One buisness center 1180 SO45 3NP Хардли Хантс Великобритания

**Име на производителя**

Nalco Champion Plant, Tooling Plant, Aberdeen Nalco

**Адрес на производителя**

Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Абърдийн Великобритания

**Местонахождение на производствените обекти**

Minto Avenue, Alten Industrial Estate AB12 3JZ Абърдийн Великобритания

**Име на производителя**

Microtek Medical B.V.

**Адрес на производителя**

Hekkehorst, 24 7207 BN Цутфен Холандия

**Местонахождение на производствените обекти**

Hekkehorst, 24 7207 BN Цутфен Холандия

**Име на производителя**

Microtek Medical Malta Ltd.

**Адрес на производителя**

Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 Моста Малта

**Местонахождение на производствените обекти**

Sorbonne Centre F20 Mosta Technopark MST 3000 Моста Малта

**Име на производителя**

Innovate GmbH

**Адрес на производителя**

Am Hohen Stein, 11 06618 Хаумбург Германия

**Местонахождение на производствените обекти**

Am Hohen Stein, 11 06618 Хаумбург Германия

**Име на производителя**

CHRISTEYNS FRANCE S.A.

**Адрес на производителя**

31 rue de la Maladrie 44120 Верту Франция

**Местонахождение на производствените обекти**

54 avenue de la Plaine - ZI 13106 Русе Франция

**Име на производителя**

Techtex

**Адрес на производителя**

Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Мидълтън, Манчестър Великобритания

**Местонахождение на производствените обекти**

Units 7 & 8, Rhodes Business Park, Silbum Way M24 4NE Мидълтън, Манчестър Великобритания

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



<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 Мьорс Германия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Shamrockstrasse 88 D-44623 Херне Германия
	Romestrasse, 733, D-47443 D-47443 Мьорс 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>	Chemie BV/Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Ротердам-Пернис, Холандия

<b>Активно вещество</b>	1355 - Пропан-2-ол
<b>Име на производителя</b>	ExxonMobil Chemical Europe
<b>Адрес на производителя</b>	Hermeslaan 2 1831 Махелен, Белгия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Fawley Refinery and Petrochemical Plant, Fawley SO45 1TX Саутхемптън Великобритания
	Baton Rouge Chemical Plant 4999 Scenic Highway I70805-3359 LA САЩ

## 2. Състав и формулация на групата продукти

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на групата

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	30,3 - 65,66

## 2.2. Вид(ове) формулация

AL - Всяка друга течност

AE - аерозолна опаковка

XX - Готова за ползване кърпичка, импрегнирана с течност на водна основа

## Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC

### 1. Административна информация за мета SPC

#### 1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta-SPC 1.1

#### 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-1

#### 1.3 Продукт(и) тип(ове)

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

## 2. Състав на мета SPC

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	60,61 - 65,66

#### 2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

### 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

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.  
Използвайте предпазни очила.  
Използвайте предпазна маска за лице.

### 4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

#### 4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба # 1.1 - Дезинфекция на повърхности в стерилни помещения чрез пръскане или почистване с mop.

Продуктов тип

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и)  
(включително стадий на развитие)

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Bacteria  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Yeasts  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Fungi  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Enveloped viruses  
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

<b>Метод(и) на прилагане</b>	На закрито
	Дезинфекция на твърди непорьозни повърхности в стерилни помещения в индустрията на естествените науки.
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Метод: Пръскане с пулверизатор или почистване с моп Подробно описание: Директно нанасяне върху повърхности чрез пръскане с пулверизатор, следвано от избърсване със суха кърпа за разпределяне или почистване с моп.
	Норма на приложение: припл. 18 мл/м <sup>2</sup> Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване: Съгласно изискванията
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Поливинилпирилодон (PVP) или (Полиетилен с висока плътност (HDPE) бутилка/контейнер от 0.5 - 10 л (със и без пулверизатор)

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Почистете и подсушете повърхностите преди дезинфекция.

Нанасяне чрез пръскане с пулверизатор директно върху повърхността: Отворете дюзата преди употреба. За оптимални резултати дръжте бутилката в изправено положение и напръскайте от разстояние 10 см - 20 см. Осигурете пълно намокряне на повърхностите (макс. 18 мл/м<sup>2</sup>, съответстващо на 20 пръскания/м<sup>2</sup>), след това избършете със суха кърпа за равномерно разпределение. Оставете да действа 5 минути срещу бактерии, дрожди и вируси с обвивка и 15 минути срещу гъбички. Винаги затваряйте дюзата след употреба. Не прехвърляйте продукта в пулверизатор, а нанесете директно от снабдената с пулверизатор опаковка.

Нанасяне върху повърхности чрез почистване с моп: Намокрете чистия моп с течността, като използвате кофа за моп и нанесете върху повърхността, която ще се дезинфекцира. Осигурете пълно намокряне на повърхността (макс. 18 мл/м<sup>2</sup>). Оставете да действа 5 минути срещу бактерии, дрожди и вируси с обвивка и 15 минути срещу гъбички. Не е необходимо допълнително избърсване.

Не смесвайте продукта с други продукти. Не изливайте неизползван продукт обратно в оригиналния контейнер.

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

Да се избягва контакт с очите.

По време на почистване с моп следва да се носят ръкавици, средства за защита на очите и средства за респираторна защита (СРЗ), с коефициент на защита 10. Персонал без средства за защита не трябва да присъства в помещението по време на дезинфекция чрез почистване с моп.

#### 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

##### Потенциални ефекти върху здравето

Очи – Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Кожа - При нормална употреба не са известни или очаквани вреди за здравето.

Поглъщане - При нормална употреба не са известни или очаквани вреди за здравето.

Инхалационна - Вдишването може да има въздействие върху централната нервна система.

Хронична експозиция - При нормална употреба не са известни или очаквани вреди за здравето.

##### Мерки за първа помощ

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.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Измийте кожата със вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ : Изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако експониран човек е способен да поглъща. Не предизвиквайте повръщане. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

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.

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

Вижте общите упътвания за употреба (5.4).

#### 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 упътвания за употреба (5.5).

## 5. Общи указания за употреба на мета SPC

### 5.1. Инструкции за употреба

Моля, вижте специфичните инструкции за употреба на мета SPC 1

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Моля, вижте специфичните мерки за намаляване на риска на мета SPC 1

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

Моля, вижте специфичната информация за мета SPC 1

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

#### **Продукт**

Когато е възможно, рециклирането е за предпочитане пред обезвреждането или изгарянето. Ако рециклирането не е възможно, изхвърлете в съответствие с местните разпоредби. Изхвърлете отпадъците в одобрено съоръжение за обезвреждане на отпадъци.

#### **Замърсена опаковка**

Изхвърлете като неизползван продукт. Празните контейнери следва да бъдат транспортирани до одобрен обект за обработка на отпадъци за рециклиране или обезвреждане. Не използвайте повторно празните контейнери. Да се изхвърля в съответствие с местните, регионалните, националните и/или международните разпоредби.

#### **Остагъци от продукта**

Не изхвърляйте неизползвания продукт в почвата, във водни басейни, в тръби (мивка, тоалетни...) или в канализацията. Изхвърляйте неизползвания продукт, неговата опаковка и всички други отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

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

Съхранявайте далеч от пряка слънчева светлина и при температура от 0°C до 25°C

Срок на годност: 24 месеца

## 6. Друга информация

Информационният лист за безопасност и листът с технически данни са на разположение при поискване за професионални потребители.

AEL (допустими нива на експозиция) остра/средносрочна/дългосрочна 17.9 мг/кг т.т./ден за професионалисти и AEL остра/средносрочна/дългосрочна 10.7 мг/кг т.т./ден са използвани при оценката на риска в Доклад за оценка на пропан-2-ол в ПТ 2 - Германия (януари 2015 г.).

## 7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

### 7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование

Klercide 70/30 IPA

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

EU-0028425-0001 1-1

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	63,27

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta-SPC 1.2

### 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-2

### 1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

## 2. Състав на мета SPC

## 2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	60,61 - 65,66

## 2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

XX -Готова за ползване кърпичка, импрегнирана с течност на водна основа

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

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.

## 4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

### 4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба # 2.1 – Дезинфекция на повърхности в стерилни помещения чрез избърсване

Продуктов тип

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Bacteria  
Етап на развитие: Няма данни



Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Yeasts  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Fungi  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Enveloped viruses  
Етап на развитие: Няма данни

#### Област на употреба

На закрито

Дезинфекция на твърди непорьозни повърхности в стерилни помещения в индустрията с естествени науки чрез избърсване.

#### Метод(и) на прилагане

Метод: Избърсване  
Подробно описание:  
Директно нанасяне върху повърхности чрез избърсване с предварително намокрени кърпички.

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

Норма на приложение: припл. 10 мл/м<sup>2</sup>  
Разреждане: 0  
Брой и време на кандидатстване:  
Опаковка (200 кърпички/пакет, 230x200, смес синтетика/целулоза): с 1 кърпичка могат да бъдат дезинфекцирани припл. 0.13 м<sup>2</sup>  
Опаковка (100 кърпички/пакет, 200x230, смес синтетика/целулоза): с 1 кърпичка могат да бъдат дезинфекцирани припл. 0.23 м<sup>2</sup>  
Моп (10 кърпички/пакет, 420x250, полиестер/целулоза): с 1 кърпичка могат да бъдат дезинфекцирани припл. 1.1 м<sup>2</sup>  
Торбичка (15 кърпички/пакет, 200x200, полиестер/целулоза): с 1 кърпичка могат да бъдат дезинфекцирани припл. 0.33 м<sup>2</sup>  
Торбичка (10 кърпички/пакет, 200x200, 100% полиестер): с 1 кърпичка могат да бъдат дезинфекцирани припл. 0.51 м<sup>2</sup>  
Торбичка (15 кърпички/пакет, 300x300, полиестер/целулоза): с 1 кърпичка могат да бъдат дезинфекцирани припл. 0.47 м<sup>2</sup>  
  
Торбичка (10 кърпички/пакет, 300x300, 100% полиестер): с 1 кърпичка могат да бъдат дезинфекцирани припл. 0.73 м<sup>2</sup>

#### Категория(и) потребители

Професионална

#### Размери и материал на опаковките

Опаковка (HDPE) (100-200 кърпички/пакет, 200x230, смес синтетика/целулоза)  
Торбичка (10-30 кърпички/пакет, 200x200, полиестер/целулоза, 100% полиестер)  
Торбичка (10-30 кърпички/пакет, 300x300, полиестер/целулоза, 100% полиестер)  
Кърпа за моп (10-30 кърпички/пакет, 420x250, полиестер/целулоза)

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Почистете и подсушете повърхностите преди дезинфекция.

Избърсване: Избършете повърхността, която ще се дезинфекцира. Използвайте кърпичката само веднъж. Осигурете пълно намокряне на повърхността (макс. 10 мл/м<sup>2</sup>).

В зависимост от вида на кърпичката, с 1 кърпичка могат да бъдат дезинфекцирани приблизително 0.13-1.1 м<sup>2</sup>. Оставете да действа 5 минути срещу бактерии, дрожди и вируси с обвивка и 15 минути срещу гъбички. Изхвърлете кърпичките в подходящ затворен контейнер за отпадъци веднага след употреба. Не е необходимо допълнително избърсване.

При използване на кутия с кърпички, затворете опаковката след отваряне.

Не смесвайте с други продукти.

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

#### 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

##### Потенциални ефекти върху здравето

**Очи** – Предизвиква сериозно дразнене на очите.

**Кожа** - При нормална употреба не са известни или очаквани вреди за здравето.

**Поглъщане** - При нормална употреба не са известни или очаквани вреди за здравето.

**Инхалационна** - Вдишването може да има въздействие върху централната нервна система.

**Хронична експозиция** - При нормална употреба не са известни или очаквани вреди за здравето.

##### Мерки за първа помощ

**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.

**ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА**: Свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Измийте кожата със вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

**ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ** : Изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако експониран човек е способен да поглъща. Не предизвиквайте повръщане. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

**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.

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

Вижте общите упътвания за употреба (5.4).

#### 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 упътвания за употреба (5.5).

### 5. Общи указания за употреба на мета SPC

#### 5.1. Инструкции за употреба

Моля, вижте специфичните инструкции за употреба на мета SPC 2

#### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Моля, вижте специфичните мерки за намаляване на риска на мета SPC 2

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

Моля, вижте специфичната информация за мета SPC 2

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

##### **Продукт**

Когато е възможно, рециклирането е за предпочитане пред обезвреждането или изгарянето. Ако рециклирането не е възможно, изхвърлете в съответствие с местните разпоредби. Изхвърлете отпадъците в одобрено съоръжение за обезвреждане на отпадъци.

##### **Замърсена опаковка**

Изхвърлете като неизползван продукт. Празните контейнери следва да бъдат транспортирани до одобрен обект за обработка на отпадъци за рециклиране или обезвреждане. Не използвайте повторно празните контейнери. Да се изхвърля в съответствие с местните, регионалните, националните и/или международните разпоредби.

##### **Остагъци от продукта**

Не изхвърляйте неизползвания продукт в почвата, във водни басейни, в тръби (мивка, тоалетни...) или в канализацията. Изхвърляйте неизползвания продукт, неговата опаковка и всички други отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

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

Съхранявайте далеч от пряка слънчева светлина и при температура от 0°C до 25°C

Срок на годност: 24 месеца

## 6. Друга информация

Информационният лист за безопасност и листът с технически данни са на разположение при поискване за професионални потребители.

АЕЛ (допустими нива на експозиция) остра/средносрочна/дългосрочна 17.9 мг/кг т.т./ден за професионалисти и АЕЛ остра/средносрочна/дългосрочна 10.7 мг/кг т.т./ден са използвани при оценката на риска в Доклад за оценка на пропан-2-ол в ПТ 2 - Германия (януари 2015 г.).

## 7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

### 7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

<b>Търговско наименование</b>	Klerwipe 70/30 IPA	Пазарен регион: EU
<b>Номер на разрешението</b> <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0028425-0002 1-2	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	63,27

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta-SPC 1.3

### 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-3

### 1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

## 2. Състав на мета SPC

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	60,61 - 65,66

### 2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

АЕ - аерозолна опаковка

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

Исключително запалим аерозол.  
Предизвиква сериозно дразнене на очите.  
Може да предизвика сънливост или световъртеж.  
Съд под налягане: може да експлодира при нагряване

## Препоръки за безопасност

Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. – Тютюнопушенето забранено.

Използвайте предпазни очила.

Използвайте предпазна маска за лице.

Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.

Да не се пробива и изгаря дори след употреба.

Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50°C/ 122°F.

## 4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

### 4.1 Описание за използване

**Употреба 1 - Употреба # 3.1 – Дезинфекция на повърхности в стерилни помещения с помощта на аерозоли**

#### Продуктов тип

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

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

-

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

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Bacteria  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Yeasts  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Fungi  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: няма данни  
Общоприето наименование: Enveloped viruses  
Етап на развитие: Няма данни

#### Област на употреба

На закрито

Дезинфекция на твърди непорьозни повърхности в стерилни помещения в индустрията на естествените науки.

#### Метод(и) на прилагане

Метод: Аерозолно пръскане

Подробно описание:

Директно нанасяне върху повърхностите чрез аерозолно пръскане, последвано от избърсване със суха кърпа за разпределяне.

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

Норма на приложение: припл. 18 мл/м<sup>2</sup>  
Разреждане: 0  
Брой и време на кандидатстване:  
Съгласно изискванията

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Алуминиева кутия от 0.2 – 0.5 л

**4.1.1 Специфични инструкции за употреба**

Почистете и подсушете повърхностите преди дезинфекция.

Прилагане чрез аерозолно пръскане: За оптимални резултати дръжте кутията в изправено положение и пръскайте от разстояние 10 см - 20 см. Осигурете пълно намокряне на повърхностите (макс. 18 мл/м<sup>2</sup>, съответстващо на 7.2 секунди пръскане/м<sup>2</sup>), след което избършете със суха кърпа за равномерно разпределение. Оставете да действа 5 минути срещу бактерии, дрожди и вируси с обвивка и 15 минути срещу гъбички.

Не смесвайте продукта с други продукти.

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

Да се избягва контакт с 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**

**Потенциални ефекти върху здравето**

**Очи** – Предизвиква сериозно дразнене на очите.

**Кожа** - При нормална употреба не са известни или очаквани вреди за здравето.

**Поглъщане** - При нормална употреба не са известни или очаквани вреди за здравето.

**Инхалационна** – Вдишването може да има въздействие върху централната нервна система. Съзнателната злоупотреба чрез умишлено вдишване може да причини вредни или фатални последици.

**Хронична експозиция** - При нормална употреба не са известни или очаквани вреди за здравето.

#### **Мерки за първа помощ**

**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.

**ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА**: Свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Измийте кожата със вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

**ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ** : Изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако експониран човек е способен да поглъща. Не предизвиквайте повръщане. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

**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.

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

Вижте общите упътвания за употреба (5.4).

#### **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 упътвания за употреба (5.5).

### **5. Общи указания за употреба на мета SPC**

#### **5.1. Инструкции за употреба**

Моля, вижте специфичните инструкции за употреба на мета SPC 3

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

Моля, вижте специфичните мерки за намаляване на риска на мета SPC 3

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

Моля, вижте специфичната информация за мета SPC 3

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



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

### Продукт

Когато е възможно, рециклирането е за предпочитане пред обезвреждането или изгарянето. Ако рециклирането не е възможно, изхвърлете в съответствие с местните разпоредби. Изхвърлете отпадъците в одобрено съоръжение за обезвреждане на отпадъци.

### Замърсена опаковка

Изхвърлете като неизползван продукт. Празните контейнери следва да бъдат транспортирани до одобрен обект за обработка на отпадъци за рециклиране или обезвреждане. Не използвайте повторно празните контейнери. Да се изхвърля в съответствие с местните, регионалните, националните и/или международните разпоредби.

### Остатъци от продукта

Не изхвърляйте неизползвания продукт в почвата, във водни басейни, в тръби (мивка, тоалетни...) или в канализацията. Изхвърляйте неизползвания продукт, неговата опаковка и всички други отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

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

Съхранявайте далеч от пряка слънчева светлина и при температура от 0°C до 25°C

Срок на годност: 24 месеца

## 6. Друга информация

Информационният лист за безопасност и листът с технически данни са на разположение при поискване за професионални потребители.

АЕЛ (допустими нива на експозиция) остра/средносрочна/дългосрочна 17.9 мг/кг т.т./ден за професионалисти и АЕЛ остра/средносрочна/дългосрочна 10.7 мг/кг т.т./ден са използвани при оценката на риска в Доклад за оценка на пропан-2-ол в ПТ 2 - Германия (януари 2015 г.).

## 7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

### 7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

**Търговско наименование**

Klercide 70/30 IPA Aerosol

Пазарен регион: EU

**Номер на разрешението**

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

EU-0028425-0003 1-3

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	63,269

**1. Административна информация за мета SPC****1.1. Идентификатор на мета SPC**

Meta-SPC 1.4

**1.2. Последната част от номера на разрешението**

1-4

**1.3 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

**2. Състав на мета SPC**

## 2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	30,3 - 30,3

## 2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

XX -Готова за ползване кърпичка, импрегнирана с течност на водна основа

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

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.

## 4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

### 4.1 Описание за използване

**Употреба 1 - Употреба # 4.1 – Дезинфекция на повърхности, които влизат или не в контакт с храни, с помощта на предварително навлажнени кърпички**

Продуктов тип

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

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Научно наименование: няма данни

<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Дезинфекция на твърди непорьозни повърхности, които са или не в контакт с храни, в: професионални кухни, кетъринг, хранително-вкусовата промишленост и търговията на дребно с храни, столови, бани и тоалетни в хотели, ресторанти, магазини, училища, офиси.
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Избърсване Подробно описание: Директно нанасяне върху твърди непорьозни повърхности чрез избърсване.
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: пригл. 10 мл/м <sup>2</sup> при стайна температура Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване: Избърсване с две поставени една върху друга кърпички. В зависимост от размера на използваните кърпички, приблизително 0.074-0.222 м <sup>2</sup> могат да бъдат дезинфекцирани с две поставени една върху друга кърпички.
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Контейнер (PP) (100 кърпички 130x210) Контейнер (HDPE) (150 кърпички 180x300) Кофа (PP) (1500 кърпички 150x210) Торбичка (PET/PE) (200 кърпички 130x210) Материал на кърпичките (всички опаковки): смес от целулоза, полиестер, свързващо вещество

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Избърсване: Почистете и подсушете повърхностите преди дезинфекция.

Избършете повърхността, която ще се дезинфекцира, с две поставени една върху друга кърпички. Използвайте кърпичките само веднъж. За оптимални резултати осигурете пълно намокряне на повърхността (макс. 10 мл/м<sup>2</sup>) или пригл. 0.074-0.222 м<sup>2</sup>, могат да бъдат дезинфекцирани с две поставени една върху друга кърпички, в зависимост от размера на кърпичките. Оставете да действа 15 минути срещу бактерии и дрожди. Изхвърлете кърпичките в подходящ затворен контейнер за отпадъци веднага след употреба. Не е необходимо допълнително избърсване.

При използване на кутия с кърпички, затворете опаковката след отваряне.

Не смесвайте продукта с други продукти.

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

#### 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

##### Потенциални ефекти върху здравето

Очи – Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Кожа - При нормална употреба не са известни или очаквани вреди за здравето.

Поглъщане - При нормална употреба не са известни или очаквани вреди за здравето.

Инхалационна - Вдишването може да има въздействие върху централната нервна система.

Хронична експозиция - При нормална употреба не са известни или очаквани вреди за здравето.

##### Мерки за първа помощ

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.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Измийте кожата със вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ : Изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако експониран човек е способен да поглъща. Не предизвиквайте повръщане. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

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.

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

Вижте общите упътвания за употреба (5.4).

#### 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 упътвания за употреба (5.5).

## 5. Общи указания за употреба на мета SPC

### 5.1. Инструкции за употреба

## 5.1. Инструкции за употреба

Моля, вижте специфичните инструкции за употреба на мета SPC 4

## 5.2. Мерки за намаляване на риска

Моля, вижте специфичните мерки за намаляване на риска на мета SPC 4

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

Моля, вижте специфичната информация за мета SPC 4

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

### Продукт

Когато е възможно, рециклирането е за предпочитане пред обезвреждането или изгарянето. Ако рециклирането не е възможно, изхвърлете в съответствие с местните разпоредби. Изхвърлете отпадъците в одобрено съоръжение за обезвреждане на отпадъци.

### Замърсена опаковка

Изхвърлете като неизползван продукт. Празните контейнери следва да бъдат транспортирани до одобрен обект за обработка на отпадъци за рециклиране или обезвреждане. Не използвайте повторно празните контейнери. Да се изхвърля в съответствие с местните, регионалните, националните и/или международните разпоредби.

### Остатъци от продукта

Не изхвърляйте неизползвания продукт в почвата, във водни басейни, в тръби (мивка, тоалетни...) или в канализацията.

Изхвърляйте неизползвания продукт, неговата опаковка и всички други отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

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

Съхранявайте далеч от пряка слънчева светлина и при температура от 0°C до 25°C

Срок на годност: 24 месеца

## 6. Друга информация

Информационният лист за безопасност и листът с технически данни са на разположение при поискване за професионални потребители.

АЕЛ (допустими нива на експозиция) остра/средносрочна/дългосрочна 17.9 мг/кг т.т./ден за професионалисти и АЕЛ остра/средносрочна/дългосрочна 10.7 мг/кг т.т./ден са използвани при оценката на риска в Доклад за оценка на пропан-2-ол в ПТТ 2 - Германия (януари 2015 г.).

## 7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

### 7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

<b>Търговско наименование</b>	Eco-Vac Wipes	Пазарен регион: EU
<b>Номер на разрешението</b> <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0028425-0004 1-4	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	30,3

## 1. Административна информация за мета SPC

### 1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta-SPC 1.5

### 1.2. Последната част от номера на разрешението

1-5

### 1.3 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

## 2. Състав на мета SPC

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	30,3 - 30,3

### 2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

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.

Използвайте предпазни очила.

Използвайте предпазна маска за лице.



## 4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - Употреба # 5.1 – Дезинфекция на повърхности, които влизат или не в контакт с храни, с помощта на пулверизатор

<b>Продуктов тип</b>	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
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	-
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: няма данни Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито  Дезинфекция на твърди непорьозни повърхности, които са или не в контакт с храни, в: професионални кухни, кетъринг, хранително-вкусовата промишленост и търговията на дребно с храни, столови, бани и тоалетни в хотели, ресторанти, магазини, училища, офиси.
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Пръскане с пулверизатор Подробно описание: Директно нанасяне върху твърди непорьозни повърхности чрез пръскане с пулверизатор.
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: припл. 18 мл/м <sup>2</sup> при стайна температура Разреждане: 0 Брой и време на кандидатстване: Съгласно изискванията
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	HDPE контейнер от 0.5 – 10 л (с пулверизатор)

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Прилагане чрез пръскане с пулверизатор: Отворете дюзата преди употреба. За оптимални резултати дръжте бутилката в изправено положение и напръскайте от разстояние 10 см - 20 см. Осигурете пълно намокряне на повърхностите (макс. 18 мл/м<sup>2</sup>, съответстващо на 29 пръскания/м<sup>2</sup>). Оставете да действа 30 секунди срещу бактерии и дрожди. Винаги затваряйте дюзата след употреба.

Не смесвайте продукта с други продукти. Не изливайте неизползван продукт обратно в оригиналния контейнер.

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

Да се избягва контакт с 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

##### **Потенциални ефекти върху здравето**

**Очи** - Предизвиква сериозно дразнене на очите.

**Кожа** - При нормална употреба не са известни или очаквани вреди за здравето.

**Поглъщане** - При нормална употреба не са известни или очаквани вреди за здравето.

**Инхалационна** - Вдишването може да има въздействие върху централната нервна система.

**Хронична експозиция** - При нормална употреба не са известни или очаквани вреди за здравето.

##### **Мерки за първа помощ**

**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.

**ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА**: Свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Измийте кожата със вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

**ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ** : Изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако експониран човек е способен да поглъща. Не предизвиквайте повръщане. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

**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.

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

Вижте общите упътвания за употреба (5.4).

#### 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 упътвания за употреба (5.5).

## 5. Общи указания за употреба на мета SPC

### 5.1. Инструкции за употреба

Моля, вижте специфичните инструкции за употреба на мета SPC 5

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

Моля, вижте специфичните мерки за намаляване на риска на мета SPC 5

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

Моля, вижте специфичната информация за мета SPC 5

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

#### **Продукт**

Когато е възможно, рециклирането е за предпочитане пред обезвреждането или изгарянето. Ако рециклирането не е възможно, изхвърлете в съответствие с местните разпоредби. Изхвърлете отпадъците в одобрено съоръжение за обезвреждане на отпадъци.

#### **Замърсена опаковка**

Изхвърлете като неизползван продукт. Празните контейнери следва да бъдат транспортирани до одобрен обект за обработка на отпадъци за рециклиране или обезвреждане. Не използвайте повторно празните контейнери. Да се изхвърля в съответствие с местните, регионалните, националните и/или международните разпоредби.

#### **Остагъци от продукта**

Не изхвърляйте неизползвания продукт в почвата, във водни басейни, в тръби (мивка, тоалетни...) или в канализацията. Изхвърляйте неизползвания продукт, неговата опаковка и всички други отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

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

Съхранявайте далеч от пряка слънчева светлина и при температура от 0°C до 25°C

Срок на годност: 24 месеца

## 6. Друга информация

Информационният лист за безопасност и листът с технически данни са на разположение при поискване за професионални потребители.

АЕЛ (допустими нива на експозиция) остра/средносрочна/дългосрочна 17.9 мг/кг т.т./ден за професионалисти и АЕЛ остра/средносрочна/дългосрочна 10.7 мг/кг т.т./ден са използвани при оценката на риска в Доклад за оценка на пропан-2-ол в ПТ 2 - Германия (януари 2015 г.).

## 7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

### 7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

<b>Търговско наименование</b>	Sirafan Speed-FR	Пазарен регион: EU
<b>Номер на разрешението</b> <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0028425-0005 1-5	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	30,3