

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциди

Наименование на групата: Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 01 - Хигиена на човека

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

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

Номер на разрешението: EU-0027707-0000

**Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3):** EU-0027707-0000

Съдържание

Част I. — Първо ниво на информация	1
1. Административна информация	1
2. Състав и формулация на групата продукти	8
Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC	8
1. Административна информация за мета SPC - Meta SPC 1	8
2. Състав на мета SPC	9
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	9
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	10
5. Общи указания за употреба на мета SPC	12
6. Друга информация	13
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	13
1. Административна информация за мета SPC - Meta SPC 2	25
2. Състав на мета SPC	25
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	26
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	26
5. Общи указания за употреба на мета SPC	30
6. Друга информация	31
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	31
1. Административна информация за мета SPC - Meta SPC 3	40
2. Състав на мета SPC	40
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	41
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	42
5. Общи указания за употреба на мета SPC	43
6. Друга информация	44
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	44

Част I. — Първо ниво на информация

1. Административна информация

1.1. Наименование на групата

Brenntag GmbH Propan-2-ol Product Family

1.2. Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 01 - Хигиена на човека

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

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

1.3. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Brenntag GmbH
	Адрес	Messeallee 11 45131 Essen Германия
Номер на разрешението	EU-0027707-0000	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0027707-0000	
Дата на издаване на разрешението	07/12/2022	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	30/11/2032	

1.4. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя

Kesla Pharma Wolfen GmbH

Адрес на производителя

Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Германия

Местонахождение на производствените обекти

Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Германия

Име на производителя

Dreve GmbH

Адрес на производителя

Max-Planck-Str. 31 59423 Unna Германия

Местонахождение на производствените обекти

Kesla Pharma Wolfen GmbH, Kesla-Str. 1 06803 Bitterfeld Германия

Име на производителя

Buzil-Werk Wagner GmbH & Co. KG

Адрес на производителя

Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Германия

Местонахождение на производствените обекти

Fraunhoferstr. 17 87700 Memmingen Германия

Име на производителя

Wigol W. Stache GmbH

Адрес на производителя

Textorstr. 2 67547 Worms Германия

Местонахождение на производствените обекти

Textorstr. 2 67547 Worms Германия

Име на производителя

KiiltoClean Oy

Адрес на производителя

Tengströminkatu 6 FI-20630 Turku Финландия

Местонахождение на производствените обекти

PL 157 FI-20101 Turku Финландия

Име на производителя

Witty GmbH und Co. KG

Адрес на производителя

Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Германия

Местонахождение на производствените обекти

Herrenrothstr. 12 86424 Dinkelscherben Германия

Име на производителя

Carl Roth GmbH und Co. KG

Адрес на производителя

An der Mole 5 76189 Karlsruhe Германия

Местонахождение на производствените обекти

An der Mole 5 76189 Karlsruhe Германия

Име на производителя

Pro-cura Hy-med GmbH

Адрес на производителя

Stresemannstrasse 364 22761 Hamburg Германия

Местонахождение на производствените обекти

A.F.P., Otto-Brenner-Str. 16 21337 Lüneburg Германия

Име на производителя

Pico-medical GmbH

Адрес на производителя

Fangdieckstr. 24 22547 Hamburg Германия

Местонахождение на производствените обекти

A.F.P., Otto-Brenner-Str. 16 21337 Lüneburg Германия

Име на производителя

Anti-Germ International GmbH

Адрес на производителя

Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Германия

Местонахождение на производствените обекти

Oberbrühlstr. 16 87700 Memmingen Германия

Име на производителя

LCI FLOWEY

Адрес на производителя

2 ZAC Klengbusbiert 7795 Bissen Люксембург

Местонахождение на производствените обекти

2 ZAC Klengbusbiert 7795 Bissen Люксембург

Име на производителя

Hofmann & Sommer GmbH und Co. KG

Адрес на производителя

Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Германия

Местонахождение на производствените обекти

Lindenstr.11 07426 Königsee-Rottenbach Германия

Име на производителя

Girelli Alcool srl

Адрес на производителя

Via Thomas Edison 5 20080 Zibido San Giacomo (MI) Италия

Местонахождение на производствените обекти

Via Thomas Edison 5 20080 Zibido San Giacomo (MI) Италия

Име на производителя

Brenntag S.p.A.

Адрес на производителя

Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Италия

Местонахождение на производствените обекти

Via Cusago 150/4 20158 Milano (MI) Италия

Име на производителя

I.C.F. Srl

Адрес на производителя

Via G.B. Benzoni 50 26020 Palazzo Pignano (CR) Италия

Местонахождение на производствените обекти

Via G.B. Benzoni 50 26020 Palazzo Pignano (CR) Италия

Име на производителя

Brenntag SA

Адрес на производителя

90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Франция

Местонахождение на производствените обекти

90 Avenue du Progrès 69 680 Chassieu Франция

Име на производителя

Brenntag GmbH

Адрес на производителя

Stinnes-Platz 1 45472 Muelheim a.d. Ruhr Германия

Местонахождение на производствените обекти

Stinnes-Platz 1 45472 Muelheim a.d. Ruhr Германия

Име на производителя

BCD Chemie GmbH

Адрес на производителя

Schellerdamm 16 21079 Hamburg Германия

Местонахождение на производствените обекти

Schellerdamm 16 21079 Hamburg Германия

Име на производителя

HYDRACHIM

Адрес на производителя

Z.A. ROUTE DE ST POIX 35370 LE PERTRE Франция

Местонахождение на производствените обекти

Z.A. du piquet 35370 Etreles Франция

Име на производителя

Langguth Chemie GmbH

Адрес на производителя

Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Германия

Местонахождение на производствените обекти

Wandalenstrasse 6 86343 Königsbrunn Германия

Име на производителя

Burgess Galvin & Co

Адрес на производителя

Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Ирландия

Местонахождение на производствените обекти

Jamestown Road 11 Finglas, Dublin Ирландия

Име на производителя

Tristel

Адрес на производителя

Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Великобритания

Местонахождение на производствените обекти

Lynx Business Park, Fordham Road CB8 7NY Snailwell, Cambridge Великобритания

Име на производителя

Brenntag Schweizerhall

Адрес на производителя

Elsässerstrasse 231 4056 Basel Швейцария

Местонахождение на производствените обекти

Elsässerstrasse 231 4056 Basel Швейцария

Име на производителя

ORAPI

Адрес на производителя

5 Allee des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Франция

Местонахождение на производствените обекти

5 Allee des Cerdes, Pi de la Plaine de L'ain 01150 Saint Vulbas Франция

Име на производителя

Copak S.A.

Адрес на производителя

Z.I. du Madrillet, rue de la Chênaie 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray Франция

Местонахождение на производствените обекти

Z.I. du Madrillet, rue de la Chênaie 76800 Saint-Etienne-du-Rouvray Франция

Име на производителя

Water Technology Limited

Адрес на производителя

TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Ирландия

Местонахождение на производствените обекти

TOGHER INDUSTRIAL EST T12KPF2 CORK, DUBLIN Ирландия

Име на производителя

AF International, Electrolube: Divisions of H K Wentworth Ltd

Адрес на производителя

AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF
LEICESTERSHIRE Великобритания

Местонахождение на производствените обекти

AASHBY PARK, COALFIELD WAY, ASHBY DE LA ZOUCH LE65 1JF
LEICESTERSHIRE Великобритания

Име на производителя

Bello Mondo bvba

Адрес на производителя

Helststraat 150-159 2630 Aartselaar Белгия

Местонахождение на производствените обекти

Laboratoria Smeets N.V., Fotografielaan 42 B-2610 Antwerpen-Wilrijk Белгия

Име на производителя

CERICHEM BIOPHARM SRL

Адрес на производителя

Viale Einaudi snc (z.i.) 71042 Cerignola (FG) Италия

Местонахождение на производствените обекти

Viale Einaudi snc (z.i.) 71042 Cerignola (FG) Италия

Име на производителя

Otto Fischar GmbH & Co. KG

Адрес на производителя

Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Германия

Местонахождение на производствените обекти

Kaiserstr. 221 66133 Saarbruecken Германия

Име на производителя	Caesar & Loretz GmbH
Адрес на производителя	Herderstr. 31 40721 Hilden Германия
Местонахождение на производствените обекти	Herderstr. 31 40721 Hilden Германия

Име на производителя	Karl-Josef Kost Alkohole & Produkte aus Alkohol KG
Адрес на производителя	Raumentalshöhe 4 56073 Koblenz Германия
Местонахождение на производствените обекти	Raumentalshöhe 4 56073 Koblenz Германия

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

Активно вещество	1355 - Пропан-2-ол
Име на производителя	ExxonMobil
Адрес на производителя	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana САЩ
Местонахождение на производствените обекти	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Louisiana САЩ

Активно вещество	1355 - Пропан-2-ол
Име на производителя	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
Адрес на производителя	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Холандия
Местонахождение на производствените обекти	Vondelingenweg 601, Vodelingenenplaat 3196 KK Rotterdam Холандия

Активно вещество	1355 - Пропан-2-ол
Име на производителя	INEOS Solvents Germany GmbH
Адрес на производителя	Römerstrasse 733 47443 Moers Германия
Местонахождение на производствените обекти	Römerstrasse 733 47443 Moers Германия
	Shamrockstraße 88 44623 Herne Германия

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	62,7 - 70

2.2. Вид(ове) формулация

Мета SPC 1: CL – Контактен гел или течност
Мета SPC 2: XX – Други: Готов за употреба пулверизатор
Мета SPC 3: CL – Контактен гел или течност

Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta SPC 1

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-1

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 01 - Хигиена на човека

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	62,7 - 70

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

Мета SPC 1: CL – Контактен гел или 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

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) на мета SPC

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)	<p>Научно наименование: Бактерии (вкл. микобактерии) Общоприето наименование: - Етап на развитие: -</p> <p>Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: - Етап на развитие: -</p> <p>Научно наименование: Вируси с обвивка Общоприето наименование: - Етап на развитие: -</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>За използване в частни, обществени, здравни и промишлени зони и в зони за професионална дейност.</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Директно нанасяне върху двете ръце, втриване</p> <p>Подробно описание: -</p>

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 на мета SPC

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/m³ за оценка на риска от продукта.

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	Wofasept AHA	Пазарен регион: EU
	Otovita® Professional Handgel	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението	EU-0027707-0001 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	62,7

Търговско наименование

Budenat® Protect Hand D807

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

EU-0027707-0002 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

Търговско наименование

Handsteril OG

Пазарен регион: EU

Disinfection for Hands OG

Пазарен регион: EU

2-Propanol 70%

Пазарен регион: EU

Isopropylalkohol Königseer Biozid

Пазарен регион: EU

Isogel Königseer Biozid Plus

Пазарен регион: EU

Isogel Königseer Biozid

Пазарен регион: EU

ISO 70

Пазарен регион: EU

Brensolv K68

Пазарен регион: EU

Isopropanol 70 Biocide	Пазарен регион: EU
Isopropanol 70	Пазарен регион: EU
Hand- und Oberflächendesinfektion	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) EU-0027707-0003 1-1	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	70

Търговско наименование

Handsteril OG blau	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) EU-0027707-0004 1-1	

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

Търговско наименование

Easysept

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0027707-0005 1-1

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

Търговско наименование

Witty-Lavalin D

Пазарен регион: EU

proCura Spray PUR

Пазарен регион: EU

Orlin Suprades HD

Пазарен регион: EU

Esept

Пазарен регион: EU

Bio Tec Des HD

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0027707-0006 1-1

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	63,1

Търговско наименование

Curacid HD-sept

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0027707-0007 1-1

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	62,8

Търговско наименование

Esept Gel

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0027707-0008 1-1

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	63,4

Търговско наименование

Mano Germs

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0027707-0009 1-1

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

Търговско наименование

Deogel Mani

Пазарен регион: EU

Deovet

Пазарен регион: EU

Deogel Hands

Пазарен регион: EU

Deomed

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

Dermigel profumato	Пазарен регион: EU
EU-0027707-0010 1-1	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	70

Търговско наименование

Isogel	Пазарен регион: EU
Vetgel	Пазарен регион: EU
Icfigel	Пазарен регион: EU
Skingel	Пазарен регион: EU
Sanigel	Пазарен регион: EU
Dermigel	Пазарен регион: EU
Gel mimani	Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0027707-0011 1-1

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	70

Търговско наименование

Alcodet profumato

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0027707-0012 1-1

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	70

Търговско наименование

Handsan

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

Manisan	Пазарен регион: EU
Sanimed	Пазарен регион: EU
EU-0027707-0013 1-1	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	70

Търговско наименование**Номер на разрешението**

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

ELIGEL	Пазарен регион: EU
EU-0027707-0014 1-1	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	70

Търговско наименование

ELIGEL Perfum

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0027707-0015 1-1

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	70

Търговско наименование

Desmila VSI

Пазарен регион: EU

mobilomed Skinsoft Expert

Пазарен регион: EU

SiMa CleanTecMano

Пазарен регион: EU

Funny Hygienikum

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0027707-0016 1-1

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	62,8

Търговско наименование

Desmila VSI C

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0027707-0017 1-1

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

Търговско наименование

Desmila LSI

Пазарен регион: EU

mobilomed Skinsoft Professional

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0027707-0018 1-1

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	64,7

Търговско наименование

Desmila LSI C

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0027707-0019 1-1

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	64,7

Търговско наименование

Desmila LSI pure

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0027707-0020 1-1

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	64,7

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

Meta SPC 2

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-2

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

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

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	62,8 - 70

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

Мета SPC 2: XX – Други: Готов за употреба пулверизатор

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

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) на мета SPC

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба 1 – Течен спрей – Дезинфекция на малка повърхност – Професионален потребител

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	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: -
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на малки непорести повърхности, материали, оборудване и обзавеждане в частни, обществени, здравни и промишлени помещения и в помещения за професионални дейности.
Метод(и) на прилагане	Метод: Пръскане Подробно описание: -
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: За повърхностна дезинфекция се нанася готов за употреба разтвор за пръскане (20 ml/m ²) върху повърхности при стайна температура. Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: Приложение според изискванията, едно приложение на употреба, 4 пъти на ден. Дезинфекция на малка повърхност (без здравни заведения): Бактерицидно и дрождецидно: време за контакт поне 1 минута В здравни заведения: Бактерицидно и дрождецидно: време за контакт поне 5 минути
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	<ul style="list-style-type: none">• 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

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

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Следната мярка за намаляване на личния риск може да бъде разгледана за процедурата за повторно зареждане, освен ако не може да бъде заменена с технически и / или организационни мерки:
Препоръчва се използването на защита за очите по време на зареждане на продукта.

4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите насоки за употреба.

4.2 Описание за използване

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

Продуктов тип

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

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Не се прилага

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

Област на употреба	На закрито Дезинфекция на малки непорести повърхности в областта на храните или хранително-вкусовата промишленост (включително пивоварна, млечната и месната промишленост).
Метод(и) на прилагане	Метод: Пръскане Подробно описание: -
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: За повърхностна дезинфекция се нанася готов за употреба разтвор за пръскане (20 ml/m²) върху повърхности при стайна температура. Разреждане: - Брой и време на кандидатстване:</p> <p>Приложение според изискванията, едно приложение на употреба, 4 пъти на ден. Дезинфекция на малка повърхност Бактерицидно и дрождецидно: време за контакт поне 1 минута В пивоварната/ месната промишленост: Бактерицидно и дрождецидно: време за контакт поне 5 минути В млечната промишленост: Бактерицидно и дрождецидно: време за контакт поне 15 минути</p>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	<ul style="list-style-type: none"> • 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))

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

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

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Следната мярка за намаляване на личния риск може да бъде разгледана за дезинфекция на машини за обработка на храни и процедурата за повторно зареждане, освен ако не може да бъде заменена с технически и / или организационни мерки: Препоръчва се използването на защита за очите по време на боравенето с продукта.

4.2.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

4.2.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите насоки за употреба.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

- 1) Продуктите трябва да се разклащат преди употреба.
- 2) Не прилагайте повече от 20 ml/m².
- 3) Използваните кърпички трябва да се изхвърлят в затворен съд.

5.2. Мерки за намаляване на риска

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

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

- 1) ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Изплакнете с вода. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете да промивате в продължение на 5 минути. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
- 2) ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поддържайте в покой, в позиция, улесняваща дишането. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

- 1) Продукт: Не се допуска изхвърляне заедно с обичайните отпадъци. Изисква се специално обезвреждане съгласно местните разпоредби.
- 2) Да не се допуска навлизане на продукта в канализацията.
- 3) Свържете се със службите за обезвреждане на отпадъци.
- 4) Замърсена опаковка: Старателно изпразнете замърсените опаковки. Опаковките могат да бъдат рециклирани след надлежното им щателно почистване. Опаковките, които не могат да се почистват, трябва да се обезвредят по същия начин като продукта.
- 5) Не изгаряйте и не използвайте газова резачка върху празния варел. Риск от експлозия.

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

- 1) Да се съхранява на добре проветриво място.
- 2) Да се държи на хладно.
- 3) Съдът да се съхранява плътно затворен.
- 4) Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето е забранено.
- 5) Срок на годност: 24 месеца

6. Друга информация

Продуктът съдържа пропан-2-ол (CAS № 67-63-0), за който е одобрена и се използва европейска референтна стойност за професионална употреба от 129,28 mg/m³ за оценка на риска от продукта.

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

proCura Spray PUR	Пазарен регион: EU
Witty-Express Ultra	Пазарен регион: EU
Witty-AQUA MEGA	Пазарен регион: EU
Anti-Germ DES ALC-IP	Пазарен регион: EU
BTS 6000	Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

Bio Tec Des AX	Пазарен регион: EU
EU-0027707-0021 1-2	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	63,1

Търговско наименование

Isopropanol 70 Biocide	Пазарен регион: EU
Isopropanol 70	Пазарен регион: EU
Isopropylalkohol Königseer Biozid	Пазарен регион: EU
Isogel Königseer Biozid Plus	Пазарен регион: EU
Gold	Пазарен регион: EU
Füllersteril PPP	Пазарен регион: EU
Isopropylalkohol 70% Gew.	Пазарен регион: EU
Fast Germs	Пазарен регион: EU

BACTINYL IPA 70 %	Пазарен регион: EU
SAFE CLEANER SR	Пазарен регион: EU
Isopropylalkohol Königseer Flächen Biozid	Пазарен регион: EU
Isonet	Пазарен регион: EU
Isonet AL	Пазарен регион: EU
Sanificante Alcolico	Пазарен регион: EU
Isogerm	Пазарен регион: EU
Isogerm AL	Пазарен регион: EU
Isonet PU	Пазарен регион: EU
Alidet	Пазарен регион: EU
Sanocasa	Пазарен регион: EU
Frigosano	Пазарен регион: EU
Hygien Food	Пазарен регион: EU
Medicalsan	Пазарен регион: EU
Alcohol Sanitized	Пазарен регион: EU
Alkosan	Пазарен регион: EU

Biofarm	Пазарен регион: EU
Allkill	Пазарен регион: EU
DETERQUAT PRO SR	Пазарен регион: EU
Galtec Isoprop Bactericide	Пазарен регион: EU
Amphisol 70	Пазарен регион: EU
AISW 100	Пазарен регион: EU
Steril Spray PPP	Пазарен регион: EU
Hand- und Oberflächendesinfektion	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) EU-0027707-0022 1-2	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	70

Търговско наименование

Budenat® Rapid Effect D 446	Пазарен регион: EU
-----------------------------	--------------------

IPA 300	Пазарен регион: EU
Easydes IPA	Пазарен регион: EU
Sonet	Пазарен регион: EU
Sonet Forte	Пазарен регион: EU
Isosan Forte	Пазарен регион: EU
Germisan	Пазарен регион: EU
Sanivet	Пазарен регион: EU
Alidet Forte	Пазарен регион: EU
Germodet	Пазарен регион: EU
Isoclean	Пазарен регион: EU
Alcohol Sanitized Strong	Пазарен регион: EU
Alkosan Strong	Пазарен регион: EU
Isonet Strong	Пазарен регион: EU
Desmila HSI	Пазарен регион: EU
Vetasept pur	Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0027707-0023 1-2

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

Търговско наименование

Isopropanol/Wasser 65/35%

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0027707-0024 1-2

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

Търговско наименование

Curacid Food Rapid

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

Dr. Desi Küchendesinfektion	Пазарен регион: EU
EU-0027707-0025 1-2	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		Активно вещество	67-63-0	200-661-7	62,8

Търговско наименование

Deogerm	Пазарен регион: EU
Deosan	Пазарен регион: EU
Medicaldeo	Пазарен регион: EU
Deonet	Пазарен регион: EU
Deofloor	Пазарен регион: EU
Sanocasa Profumato	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението	
(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)	
EU-0027707-0026 1-2	

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

Търговско наименование

Desmila HSI C	Пазарен регион: EU
Vetasept Lemon	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) EU-0027707-0027 1-2	

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

Търговско наименование

Desmila HSI D	Пазарен регион: EU
Vetasept Fresh	Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0027707-0028 1-2

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

Търговско наименование

Desmila HSI P

Пазарен регион: EU

Vetasept Pfirsich

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0027707-0029 1-2

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

Търговско наименование

Desmila AFI	Пазарен регион: EU
Hygienic I	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small> EU-0027707-0030 1-2	

Номер на разрешението

(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	64,7

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

Meta SPC 3

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-3

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 01 - Хигиена на човека

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	62,7 - 70

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

Мета SPC 3: CL – Контактен гел или 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

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
Да се съхранява извън обсега на деца.
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.
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) на мета SPC

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Употреба 1 – Контактен гел или течност - Хигиенна дезинфекция на ръцете с втриване - Непрофесионални потребители

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 и обществени зони

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 5 дезинфекции на ден, 5 дни седмично

Категория(и) потребители

Масова употреба (непрофесионален)

Размери и материал на опаковките

Бутилка от полиетилен с висока плътност (HDPE): 0,1 l - 1,0 l; (Винтови капачки (HDPE) или капачки (полипропилен, PP) или капачки на помпата (PP) или капачки на пулверизатора (PP) или предпазни капачки (PP))

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 на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

- 1) Спазвайте инструкциите за 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) Притежателят на разрешението трябва да посочи типичната норма на приложение в проста, лесно разбираема форма върху етикета:
 - Пулверизатор: Нанесете с 3 или 4 напръсквания (в зависимост от капачката на пулверизатора)
 - Помпа за пръскане: Нанесете с 3 хода на помпата
 - Бутилка: Визуално наблюдение

5.2. Мерки за намаляване на риска

- 1) Да се избягва контакт с очите.
- 2) Да се използва от деца само под надзора на възрастен.
- 3) Да се използва само на проветриви места.

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

- 1) При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
- 2) 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 да промивате в продължение на пет минути.
- 3) Се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
- 4) При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.
- 5) ПРИ ВДИШВАНЕ ИЛИ ПОГЛЪЩАНЕ: При поява на симптоми се обадете 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) Да се съхранява извън обсега на деца и домашни любимци.
- 6) Срок на годност: 24 месеца

6. Друга информация

-

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

Frend Hand Sanitiser Gel

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

EU-0027707-0031 1-3

(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	65,3

Търговско наименование

Biogat H-Des

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

EU-0027707-0032 1-3

(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	70

Търговско наименование

Neo-Amisept

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0027707-0033 1-3

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