

BG

ПРИЛОЖЕНИЕ

ОБОБЩЕНИЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА ПРОДУКТА ЗА БИОЦИДИ

Lysoform IPA Surface

Продуктов(и) тип(ове)

PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните

PT04: Храни и области на хранене

Номер на разрешително EU-0030790-0000

Номер на актив R4BP EU-0030790-0000

Част I.
ПЪРВО ИНФОРМАЦИОННО НИВО

Глава 1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Наименование на групата

Име	Lysoform IPA Surface
-----	----------------------

1.2. Продуктов(и) тип(ове)

Продуктов(и) тип(ове)	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните PT04: Храни и области на хранене
-----------------------	--

1.3. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
	Адрес	Kaiser-Wilhelm-Str. 133 12247 Berlin Германия
Номер на разрешително		EU-0030790-0000
Номер на актив <i>R4BP</i>		EU-0030790-0000
Дата на издаване на разрешението		19/10/2023
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението		30/11/2030

1.4. Производител(и) на продукта

Име на производителя	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
Адрес на производителя	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Берлин Германия
Местонахождение на производствените обекти	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Берлин Германия

Име на производителя	Imeco
Адрес на производителя	Boschstr. 5 63768 Хьосбах Германия
Местонахождение на производствените обекти	Boschstr. 5 63768 Хьосбах Германия Neue Straße 2-4 09471 Кьонингсвалде Германия

Име на производителя	A.F.P. GmbH
Адрес на производителя	Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Германия
Местонахождение на производствените обекти	Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Германия

Име на производителя	Sterisol AB
Адрес на производителя	Kronoängsgatan 3 592 23 Вадстена Швеция
Местонахождение на производствените обекти	Kronoängsgatan 3 592 23 Вадстена Швеция

Име на производителя	WHR GmbH
----------------------	----------

Адрес на производителя	Am Galgenturm 2 97638 Mellrichstadt Германия
Местонахождение на производствените обекти	Am Galgenturm 2 97638 Mellrichstadt Германия

Име на производителя	Hygan GmbH Srl
Адрес на производителя	Meucci-Str. 5 39055 Leifers Laives (BZ) Италия
Местонахождение на производствените обекти	Meucci-Str. 5 39055 Leifers Laives (BZ) Италия

Име на производителя	Laboratoire Sarbec SA
Адрес на производителя	10 rue du Vertuquet 59960 Neuville-en-Ferrain Франция
Местонахождение на производствените обекти	10 rue du Vertuquet 59960 Neuville-en-Ferrain Франция

Име на производителя	Dr. Schumacher GmbH
Адрес на производителя	Am Roggenfeld 3 34323 Malsfeld Германия
Местонахождение на производствените обекти	Am Roggenfeld 3 34323 Malsfeld Германия Jeleniogórska 12 59-800 Lubań Полша

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

Активно вещество	Пропан-2-ол
Име на производителя	Ineos Solvents Germany GmbH (предходно „Sasol“)
Адрес на производителя	Römerstraße 733 47443 Мьорс Германия
Местонахождение на производствените обекти	Römerstraße 733 47443 Мьорс Германия Shamrockstr. 88 44643 Херне Германия

Активно вещество	Пропан-2-ол
Име на производителя	Shell Chemicals Europe B.V.
Адрес на производителя	Postbus 2334 3000 CH Ротердам Нидерландия
Местонахождение на производствените обекти	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Ротердам-Пернис Нидерландия

Глава 2. СЪСТАВ И ФОРМУЛАЦИЯ НА ГРУПАТА ПРОДУКТИ

2.1. Качествени и количествени данни за състава на групата

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		активно вещество	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (w/w)

2.2. Вид(ове) формулация

Тип(ове) формулация	XX Други: Всяка друга течност (AL), готова за ползване XX Други: Всяка друга течност (AL), готова за ползване, кърпички, импрегнирани с дезинфектант
---------------------	---

Част II.
ВТОРО ИНФОРМАЦИОННО НИВО МЕТА SPC

Глава 1. МЕТА SPC 1 АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Мета SPC 1 идентификатор

Идентификатор	Meta SPC: Superficid®
---------------	-----------------------

1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-1
-------	-----

1.3. Продуктов(и) тип(ове)

Продуктов(и) тип(ове)	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните PT04: Храни и области на хранене
-----------------------	--

Глава 2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 1

2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 1

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		активно вещество	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (w/w)

2.2. Вид (видове) формулация на мета SPC 1

Тип(ове) формулация	XX Други: Всяка друга течност (AL), готова за ползване
---------------------	--

Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 1

Предупреждения за опасност	<p>H225: Силно запалима течност и пара.</p> <p>H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.</p> <p>H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж.</p> <p>EUN066: Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.</p>
Препоръки за безопасност	<p>P210: Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.</p> <p>P233: Съдът да се съхранява плътно затворен.</p> <p>P240: Заземяване и еквипотенциално свързване на съда и приемателното устройство.</p> <p>P241: Използвайте взривоустойчиво електрическо/вентилационно/осветително оборудване.</p> <p>P242: Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.</p> <p>P243: Вземете мерки за предотвратяване на статично електричество.</p> <p>P261: Избягвайте вдишване на изпарения.</p> <p>P261: Избягвайте вдишване на аерозоли.</p> <p>P271: Да се използва само на открито или на добре проветриво място.</p> <p>P280: Носете предпазни очила.</p> <p>P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.</p> <p>P312: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар при неразположение.</p> <p>P337+P313: При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински медицински съвет.</p> <p>P337+P313: При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински помощ.</p>

P370+P378: В случай на пожар: Използвайте устойчива на алкохол пяна, въглероден диоксид или водна пара, за гасене.

P403+P235: Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.

P405: Да се съхранява под ключ.

P501: Да се изхвърли съдържанието в в одобрено място за обезвреждане на отпадъци.

Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC

4.1. Описание на употребите

Таблица 1. дезинфекция на повърхности - пръскане

Вид продукт	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: Бактерии Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: - Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: -
Област(и) на употреба	използване на закрито Дезинфекция на чисти непорьозни повърхности, като малки работни повърхности в медицински и немедицински помещения, както и повърхности в чисти помещения (клас А/Б)
Метод(и) на прилагане	Метод: други: Пръскане Подробно описание: Продуктът ще се напръска директно върху повърхността.
Степен и честота на приложение	Дозиране: Готова за ползване. Не прилагайте повече от 25 ml/m ² . Разреждане (%): - Брой и времеви график на прилагане: -
Категория(и) потребители	промишлена ; професионална
Размери и материал на опаковките	Бутилка: 125-1000 ml опаковъчни материали: HDPE Материал на капачката: PP; Пръскачка за фина мъгла: комплексна система (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, неръждаема стомана); Пулверизаторна глава: комплексна система (PP, PE, POM, синтетично масло, силиконово масло)

4.1.1. Специфични инструкции за употреба

Напръскайте готовия за употреба продукт върху повърхностите и оставете да действа в продължение на поне 1 минута при стайна температура (20 ± 2°C).

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

4.1.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

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

4.1.4. 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.

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

4.1.6. 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 на употребите

Таблица 2. дезинфекция на повърхности - избърсване

Вид продукт	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: Бактерии Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: - Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: -
Област(и) на употреба	използване на закрито

	Дезинфекция на чисти непорьозни повърхности, като малки работни повърхности в медицински и немедицински помещения, както и повърхности в чисти помещения (клас А/Б)
Метод(и) на прилагане	Метод: други: Избърсване Подробно описание: Продуктът се нанася върху кърпички чрез намокряне, напръскване или накисване, след което повърхността се избърсва старателно с напоената кърпичка (мокро избърсване).
Степен и честота на приложение	Дозиране: Готова за ползване. Не прилагайте повече от 25 ml/m ² . Разреждане (%): - Брой и времеви график на прилагане: -
Категория(и) потребители	промишлена ; професионална
Размери и материал на опаковките	Бутилка: 125-1000 ml опаковъчни материали: HDPE Материал на капачката: PP Пръскачка за фина мъгла: комплексна система (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, неръждаема стомана); Пулверизаторна глава: комплексна система (PP, PE, POM, синтетично масло, силиконово масло) Кутия: 5-30 l опаковъчни материали: HDPE материал за затваряне: HDPE

4.2.1. Специфични инструкции за употреба

Нанесете готовия за употреба продукт върху кърпички чрез намокряне, напръскване или накисване и избършете старателно повърхността с мократа кърпичка (мокро избърсване). Оставете да действа за най-малко 5 минути при стайна температура (20 ± 2°C).

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

4.2.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

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

4.2.4. 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.

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

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

Вижте общите насоки за употреба.

4.3. Описание на употребите

Таблица 3. дезинфекция на повърхности, които са в контакт с храни и фуражи - пръскане

Вид продукт	PT04: Храни и области на хранене
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: Бактерии Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: - Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: - Научно наименование: други: Вируси Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: -
Област(и) на употреба	използване на закрито Дезинфекция на чисти непорьозни повърхности в кухни и хранително-вкусовата промишленост, включително чисти помещения (клас А/Б)
Метод(и) на прилагане	Метод: Пръскане Подробно описание: Продуктът ще се напръска директно върху повърхността.
Степен и честота на приложение	Дозирание: Готова за ползване. Не прилагайте повече от 25 ml/m ² .

	Разреждане (%): - Брой и времеви график на прилагане: -
Категория(и) потребители	промишлена ; професионална
Размери и материал на опаковките	Бутилка: 125-1000 ml опаковъчни материали: HDPE Материал на капачката: PP Пръскачка за фина мъгла: комплексна система (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, неръждаема стомана) Пулверизаторна глава: комплексна система (PP, PE, POM, синтетично масло, силиконово масло)

4.3.1. Специфични инструкции за употреба

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

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

4.3.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

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

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

4.3.6. 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.

4.4. Описание на употребите

Таблица 4. дезинфекция на повърхности, които са в контакт с храни и фуражи - избърсване

Вид продукт	PT04: Храни и области на хранене
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	<p>Научно наименование: други: Бактерии Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: -</p> <p>Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: -</p> <p>Научно наименование: други: Вируси Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: -</p>
Област(и) на употреба	<p>използване на закрито</p> <p>Дезинфекция на чисти непорьозни повърхности в кухни и хранително-вкусовата промишленост, включително чисти помещения (клас А/Б)</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: други: Избърсване</p> <p>Подробно описание: Продуктът се нанася върху кърпички чрез намокряне, напръскване или накисване, след което повърхността се избърсва старателно с напоената кърпичка (мокро избърсване).</p>
Степен и честота на приложение	<p>Дозирание: Готова за ползване. Не прилагайте повече от 25 ml/m².</p> <p>Разреждане (%): -</p> <p>Брой и времеви график на прилагане: -</p>
Категория(и) потребители	промишлена ; професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Бутилка: 125-1000 ml опаковъчни материали: HDPE Материал на капачката: PP Пръскачка за фина мъгла: комплексна система (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, неръждаема стомана) Пулверизаторна глава: комплексна система (PP, PE, POM, синтетично масло, силиконово масло)</p> <p>Кутия: 5-30 l опаковъчни материали: HDPE</p>

материал за затваряне: HDPE

4.4.1. Специфични инструкции за употреба

Нанесете готовия за употреба продукт върху кърпички чрез намокряне, напръскване или накисване и избършете старателно повърхността с мократа кърпичка (мокро избърсване). Оставете да подейства за най-малко 5 минути при стайна температура ($20 \pm 2^\circ\text{C}$).

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

4.4.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

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

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

4.4.6. 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.

Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 1

5.1. Указания за употреба

Почистете внимателно повърхността преди употреба.

Отстранете излишната вода от повърхността преди дезинфекция, ако е необходимо.

Не прилагайте повече от 25 ml/m².

Уверете се, че повърхностите са напълно навлажнени.

Използваните кърпички трябва да се изхвърлят в затворен съд.

5.2. Мерки за намаляване на риска

5.3. Мерки за намаляване на риска

Продуктът трябва да се прилага само за дезинфекция на малки повърхности.

Осигурете подходяща вентилация, за да предотвратите образуването на експлозивна атмосфера.

Да се избягва контакт с очите.

Използвайте фуния за презареждане.

Да се съхранява извън обсега на деца и домашни любимци.

Дръжте децата и домашните любимци далеч от помещенията, в които се извършва дезинфекция. Осигурете подходяща вентилация, преди децата и домашните любимци да влязат в третираните помещения. Това не се отнася за болничните стаи за пациенти.

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

Първа помощ:

В случай на инцидент: Обадете се в център по токсикология или на лекар.

ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

При контакт с кожата: Измийте с вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар при неразположение.

5.5. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

-

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

Срок на годност: 36 месеца

Съдът да се съхранява плътно затворен.

Да се съхранява на добре проветриво място.

Да се пази от пряка слънчева светлина.

Да се съхранява на стайна температура в оригиналния контейнер.

Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Продуктът съдържа пропан-2-ол (CAS №: 67-63-0), за който е договорена европейска референтна стойност от 129,28 mg/m³ за професионалния потребител и тя се използва за оценката на риска на продукта.

Глава 7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 1

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

Търговско наименование	Superfucid®	Пазарен регион: ЕС
	Desocid rapid	Пазарен регион: ЕС
	Neoseptin rapid	Пазарен регион: ЕС
	Novosept rapid	Пазарен регион: ЕС
	Novoseptin rapid	Пазарен регион: ЕС
	Lyorthol rapid	Пазарен регион: ЕС
	Cosmo rapid	Пазарен регион: ЕС
	Fordesin rapid	Пазарен регион: ЕС
	Saltero rapid	Пазарен регион: ЕС
	Prop70 rapid	Пазарен регион: ЕС
	Aldovet rapid	Пазарен регион: ЕС
	Vetfarm rapid	Пазарен регион: ЕС
	MDI rapid	Пазарен регион: ЕС
	Antiseptica rapid	Пазарен регион: ЕС
	Sterisol Surface	Пазарен регион: ЕС
MENNO® I-QUICK plus	Пазарен регион: ЕС	
Номер на разрешително	EU-0030790-0001 1-1	

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		активно вещество	67-63-0	200-661-7	63,1

7.2. Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование	Superfucid® pure	Пазарен регион: ЕС
	Desocid rapid pure	Пазарен регион: ЕС
	Neoseptin rapid pure	Пазарен регион: ЕС

Novosept rapid pure	Пазарен регион: ЕС
Novoseptin rapid pure	Пазарен регион: ЕС
Lyorthol rapid pure	Пазарен регион: ЕС
Cosmo rapid pure	Пазарен регион: ЕС
Fordesin rapid pure	Пазарен регион: ЕС
Saltero rapid pure	Пазарен регион: ЕС
Prop70 rapid pure	Пазарен регион: ЕС
Aldovet rapid pure	Пазарен регион: ЕС
Vetfarm rapid pure	Пазарен регион: ЕС
MDI rapid pure	Пазарен регион: ЕС
Antiseptica rapid pure	Пазарен регион: ЕС
Sterisol Surface pure	Пазарен регион: ЕС
BTS 6000	Пазарен регион: ЕС
MENNO® I-QUICK	Пазарен регион: ЕС
EWA® DES ready	Пазарен регион: ЕС
Kiehl-Rapinol	Пазарен регион: ЕС
Des A	Пазарен регион: ЕС
Номер на разрешително	EU-0030790-0002 1-1

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		активно вещество	67-63-0	200-661-7	63,1

Глава 1. МЕТА SPC 2 АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Мета SPC 2 идентификатор

Идентификатор	Meta SPC: Descorapid®
---------------	-----------------------

1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-2
-------	-----

1.3. Продуктов(и) тип(ове)

Продуктов(и) тип(ове)	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните PT04: Храни и области на хранене
-----------------------	--

Глава 2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 2

2.1. Качествена и количествена информация за състава на мета SPC 2

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		активно вещество	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (w/w)

2.2. Вид (видове) формулация на мета SPC 2

Тип(ове) формулация	XX Други: Всяка друга течност (AL), готова за ползване, кърпички, импрегнирани с дезинфектант
---------------------	---

Глава 3. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА ОПАСНОСТ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ ЗА МЕТА SPC 2

Предупреждения за опасност	<p>H225: Силно запалима течност и пара.</p> <p>H319: Предизвиква сериозно дразнене на очите.</p> <p>H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж.</p> <p>EUN066: Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.</p>
Препоръки за безопасност	<p>P210: Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.</p> <p>P233: Съдът да се съхранява плътно затворен.</p> <p>P240: Заземяване и еквипотенциално свързване на съда и приемателното устройство.</p> <p>P241: Използвайте взривоустойчиво електрическо/вентилационно/осветително оборудване.</p> <p>P242: Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.</p> <p>P243: Вземете мерки за предотвратяване на статично електричество.</p> <p>P261: Избягвайте вдишване на изпарения.</p> <p>P261: Избягвайте вдишване на аерозоли.</p> <p>P271: Да се използва само на открито или на добре проветриво място.</p> <p>P280: Носете предпазни очила.</p> <p>P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.</p> <p>P312: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар при неразположение.</p> <p>P337+P313: При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински медицински съвет.</p> <p>P337+P313: При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински помощ.</p>

P370+P378: В случай на пожар: Използвайте устойчива на алкохол пяна, въглероден диоксид или водна пара, за гасене.

P403+P235: Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.

P405: Да се съхранява под ключ.

P501: Да се изхвърли съдържанието в в одобрено място за обезвреждане на отпадъци.

Глава 4. РАЗРЕШЕНА(И) УПОТРЕБА(И) НА МЕТА SPC

4.1. Описание на употребите

Таблица 1. дезинфекция на повърхности - избърсване

Вид продукт	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: Бактерии Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: - Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: -
Област(и) на употреба	използване на закрито Дезинфекция на чисти непорьозни повърхности, като малки работни повърхности в медицински и немедицински помещения, както и повърхности в чисти помещения (клас А/Б)
Метод(и) на прилагане	Метод: други: Избърсване Подробно описание: Продуктът ще бъде нанесен с кърпичка директно на повърхността.
Степен и честота на приложение	Дозирание: Готови за употреба кърпички Разреждане (%): - Брой и времеви график на прилагане: -
Категория(и) потребители	промишлена ; професионална
Размери и материал на опаковките	Опаковка: 100-150 кърпички Опаковка: HDPE Материал за затваряне: HDPE Пакет: 100-150 кърпички Опаковка: PET/PE

4.1.1. Специфични инструкции за употреба

Избършете внимателно повърхността с кърпичката и оставете да действа в продължение на най-малко 5 минути при стайна температура ($20 \pm 2^{\circ}\text{C}$).

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

4.1.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби
Вижте общите насоки за употреба.

4.1.4. 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.

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

4.1.6. 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 на употребите

Таблица 2. дезинфекция на повърхности, които са в контакт с храни и фуражи - избърсване

Вид продукт	PT04: Храни и области на хранене
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: Бактерии Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: - Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: - Научно наименование: други: Вируси Общоприето наименование: други: - Етап на развитие: други: -
Област(и) на употреба	използване на закрито Дезинфекция на чисти непорьозни повърхности в кухни и хранително-вкусовата промишленост, включително чисти помещения (клас А/Б)

Метод(и) на прилагане	Метод: други: Избърсване Подробно описание: Продуктът ще бъде нанесен с кърпичка директно на повърхността.
Степен и честота на приложение	Дозиране: Готови за употреба кърпички Разреждане (%): - Брой и времеви график на прилагане: -
Категория(и) потребители	промишлена ; професионална
Размери и материал на опаковките	Опаковка: 100-150 кърпички Опаковка: HDPE Материал за затваряне: HDPE Пакет: 100-150 кърпички Опаковка: PET/PE

4.2.1. Специфични инструкции за употреба

Избършете внимателно повърхността с кърпичката и оставете да действа в продължение на най-малко 5 минути при стайна температура ($20 \pm 2^{\circ}\text{C}$).

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

4.2.3. Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите насоки за употреба.

4.2.4. 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.

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

4.2.6. 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.

Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 2

5.1. Указания за употреба

Почистете внимателно повърхността преди употреба.

Отстранете излишната вода от повърхността преди дезинфекция, ако е необходимо.

Уверете се, че повърхностите са напълно навлажнени.

Използваните кърпички трябва да се изхвърлят в затворен съд.

5.2. Мерки за намаляване на риска

5.3. Мерки за намаляване на риска

Продуктът трябва да се прилага само за дезинфекция на малки повърхности.

Осигурете подходяща вентилация, за да предотвратите образуването на експлозивна атмосфера.

Да се избягва контакт с очите.

Да се съхранява извън обсега на деца и домашни любимци.

Дръжте децата и домашните любимци далеч от помещенията, в които се извършва дезинфекция. Осигурете подходяща вентилация, преди децата и домашните любимци да влязат в третираните помещения. Това не се отнася за болничните стаи за пациенти.

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

Първа помощ:

В случай на инцидент: Обадете се в център по токсикология или на лекар.

ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

При контакт с кожата: Измийте с вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.

Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет/помощ.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар при неразположение.

5.5. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

-

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

Срок на годност: 24 месеца

Съдът да се съхранява плътно затворен.

Да се съхранява на добре проветриво място.

Да се пази от пряка слънчева светлина.
Да се съхранява на стайна температура в оригиналния контейнер.

Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Продуктът съдържа пропан-2-ол (CAS №: 67-63-0), за който е договорена европейска референтна стойност от 129,28 mg/m³ за професионалния потребител и тя се използва за оценката на риска на продукта.

Глава 7. ТРЕТО ИНФОРМАЦИОННО НИВО: ОТДЕЛНИ ПРОДУКТИ В МЕТА SPC 2

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

Търговско наименование	Descorapid® Tücher	Пазарен регион: ЕС
	Desocid Tücher	Пазарен регион: ЕС
	Neoseptin Tücher	Пазарен регион: ЕС
	Novosept Tücher	Пазарен регион: ЕС
	Novoseptin Tücher	Пазарен регион: ЕС
	Lyorthol Tücher	Пазарен регион: ЕС
	Cosmo Tücher	Пазарен регион: ЕС
	Fordesin Tücher	Пазарен регион: ЕС
	Saltero Tücher	Пазарен регион: ЕС
	Prop70 Tücher	Пазарен регион: ЕС
	Manosafe Tücher	Пазарен регион: ЕС
	Dermoguard Tücher	Пазарен регион: ЕС
	Dermosafe Tücher	Пазарен регион: ЕС
	Aldovet Tücher	Пазарен регион: ЕС
	Vetfarm Tücher	Пазарен регион: ЕС
	MDI Tücher	Пазарен регион: ЕС
	Antiseptica Tücher	Пазарен регион: ЕС
	Antiseptica wipes	Пазарен регион: ЕС
	MENNO®WI	Пазарен регион: ЕС
	Descorapid® wipes	Пазарен регион: ЕС
Desocid wipes	Пазарен регион: ЕС	
Neoseptin wipes	Пазарен регион: ЕС	
Novosept wipes	Пазарен регион: ЕС	

	Novoseptin wipes	Пазарен регион: ЕС
	Lyorthol wipes	Пазарен регион: ЕС
	Cosmo wipes	Пазарен регион: ЕС
	Fordesin wipes	Пазарен регион: ЕС
	Saltero wipes	Пазарен регион: ЕС
	Prop70 wipes	Пазарен регион: ЕС
	Manosafe wipes	Пазарен регион: ЕС
	Dermoguard wipes	Пазарен регион: ЕС
	Dermosafe wipes	Пазарен регион: ЕС
	Aldovet wipes	Пазарен регион: ЕС
	Vetfarm wipes	Пазарен регион: ЕС
	MDI wipes	Пазарен регион: ЕС
	Antiseptica wipes	Пазарен регион: ЕС
Номер на разрешително	EU-0030790-0003 1-2	

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		активно вещество	67-63-0	200-661-7	63,1

7.2. Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование	Superfucid® pure wipes	Пазарен регион: ЕС
	Desocid rapid pure wipes	Пазарен регион: ЕС
	Neoseptin rapid pure wipes	Пазарен регион: ЕС
	Novosept rapid pure wipes	Пазарен регион: ЕС
	Novoseptin rapid pure wipes	Пазарен регион: ЕС

	Lyorthol rapid pure wipes	Пазарен регион: ЕС
	Cosmo rapid pure wipes	Пазарен регион: ЕС
	Fordesin rapid pure wipes	Пазарен регион: ЕС
	Saltero rapid pure wipes	Пазарен регион: ЕС
	Prop70 rapid pure wipes	Пазарен регион: ЕС
	Aldovet rapid pure wipes	Пазарен регион: ЕС
	Vetfarm rapid pure wipes	Пазарен регион: ЕС
	MDI rapid pure wipes	Пазарен регион: ЕС
	Antiseptica rapid pure wipes	Пазарен регион: ЕС
Номер на разрешително	EU-0030790-0004 1-2	

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Пропан-2-ол		активно вещество	67-63-0	200-661-7	63,1