

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциди

Наименование на групата: Lyso IPA Surface Disinfection

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-0023860-0000

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3): EU-0023860-0000

Съдържание

Част I. — Първо ниво на информация	1
1. Административна информация	1
2. Състав и формулация на групата продукти	4
Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC	4
1. Административна информация за мета SPC - meta SPC 1 perform IPA liquid	5
2. Състав на мета SPC	5
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	5
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	6
5. Общи указания за употреба на мета SPC	14
6. Друга информация	15
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	15
1. Административна информация за мета SPC - meta SPC 2 perform wipes IPA	16
2. Състав на мета SPC	16
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	17
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	17
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 - meta SPC 3 mikrozid liquid	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	25
5. Общи указания за употреба на мета SPC	32
6. Друга информация	33
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	34
1. Административна информация за мета SPC - meta SPC 4 mikrozid wipes	34
2. Състав на мета SPC	35
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	35

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	36
5. Общи указания за употреба на мета SPC	40
6. Друга информация	41
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	41
1. Административна информация за мета SPC - meta SPC 5 kodan wipes IPA pro	42
2. Състав на мета SPC	42
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	43
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	43
5. Общи указания за употреба на мета SPC	47
6. Друга информация	48
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	48
1. Административна информация за мета SPC - meta SPC 6 kodan wipes IPA	49
2. Състав на мета SPC	49
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	50
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	51
5. Общи указания за употреба на мета SPC	55
6. Друга информация	56
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	56
1. Административна информация за мета SPC - meta SPC 7 AntiLy SD	56
2. Състав на мета SPC	57
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	57
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	58
5. Общи указания за употреба на мета SPC	65
6. Друга информация	66
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	67
1. Административна информация за мета SPC - meta SPC 8 AntiLy SD wipes	70
2. Състав на мета SPC	70
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	71
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	72
5. Общи указания за употреба на мета SPC	75

6. Друга информация

76

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

76

Част I. — Първо ниво на информация

1. Административна информация

1.1. Наименование на групата

Lyso IPA Surface Disinfection

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

Номер на разрешението

EU-0023860-0000

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

EU-0023860-0000

Дата на издаване на разрешението

08/07/2021

Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

30/11/2030

1.4. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя

Schülke & Mayr GmbH

Адрес на производителя

Robert-Koch-Str. 2 22851 Нордерщет Германия

Местонахождение на производствените обекти

Robert-Koch-Str. 2 22851 Нордерщет Германия

Име на производителя

BOCHEMIE a.s.

Адрес на производителя

Lidická 326 735 95 Бохумин Чешка република

Местонахождение на производствените обекти

Lidická 326 735 95 Бохумин Чешка република

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

Tristel Solutions Limited

Адрес на производителя

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

Местонахождение на производствените обекти

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

Име на производителя

Techtex

Адрес на производителя

Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Мидълтън Великобритания

Местонахождение на производствените обекти

Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Мидълтън Великобритания

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	Innovate GmbH
Адрес на производителя	Am Hohen Stein 11 06618 Наумбург (Заале) Германия
Местонахождение на производствените обекти	Am Hohen Stein 11 06618 Наумбург (Заале) Германия

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

Име на производителя	Rudolf Dankwardt GmbH
Адрес на производителя	Gutenbergring 50-52 22848 Нордерщет Германия
Местонахождение на производствените обекти	Gutenbergring 50-52 22848 Нордерщет Германия
	Lagerstr. 15 19249 Йесениц – Верк / Любтен Германия

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

Активно вещество	1355 - 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	1355 - Пропан-2-ол
Име на производителя	Shell Chemicals Europe B.V.
Адрес на производителя	Postbus 2334 3000 CH Ротердам Холандия
Местонахождение на производствените обекти	Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Ротердам-Пернис Холандия

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	63,1 - 63,1

2.2. Вид(ове) формулация

<p>Всяка друга течност (AL), готова за ползване</p> <p>Всяка друга течност (AL), готова за ползване, кърпички, импрегнирани с дезинфектант</p>
--

Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 1 perform IPA liquid

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-1

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	63,1 - 63,1

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

Всяка друга течност (AL), готова за ползване

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.

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.

Съдът да се съхранява плътно затворен.

Заземяване и екипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.

Използвайте електрическо/вентилационно/осветително оборудване, обезопасено срещу експлозия

Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.

Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество

Избягвайте вдишване на изпарения.

Избягвайте вдишване на аерозоли.

Да се използва само на открито или на добре 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 или на лекар.

При продължително дразнене на очите:Потърсете медицински съвет.

При продължително дразнене на очите:Потърсете помощ.

При пожар:Използвайте устойчива на алкохол пяна, въглероден диоксид или водна пара, за да загасите.

Да се съхранява на добре проветриво място.Да се държи на хладно.

Да се съхранява под ключ.

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

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - дезинфекция на повърхности - пръскане

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: Бактерии
Общоприето наименование: -
Етап на развитие: -

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

Област на употреба

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

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

Норма на приложение: Готова за ползване. Не прилагайте повече от 25 ml/m².
Разреждане: -
Брой и време на кандидатстване:
Дезинфекция след всеки производствен и почистващ процес, или когато се изисква според стандартните оперативни процедури (СОП).

Категория(и) потребители

Индустриална
Професионална

**Размери и материал на
опаковките**

Бутилка: 250-1000 ml
опаковъчни материали: полиетилен с висока плътност (HDPE), сирлин/полипропилен (PP)
материалът за затваряне е: PP, полиоксиметилен (POM), полиетилен с ниска плътност (LDPE), HDPE, полиетилен (PE), етилен-винил ацетат (EVA), неръждаема стомана, полибутилен терефталат (PBT), (LD)PE, експ.
политетрафлуороетилен (PTFE), полиетилен с линейна ниска плътност (LLDPE), експандиран PE (EXPPE), съполимерен PP

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

ПЛИКЧЕ „Revolver“: 1 l
опаковъчни материали: EVA

материал за затваряне: PP/силикон/EVA

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

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

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

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

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

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 - дезинфекция на повърхности - 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: Бактерии
Общоприето наименование: -
Етап на развитие: -

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

Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>Дезинфекция на чисти непорьозни повърхности, като малки работни повърхности в медицински и немедицински помещения, както и повърхности в чисти помещения (клас А/Б)</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Избърсване Подробно описание: Продуктът ще се напръска или ще се излее върху повърхността, след което ще се избърше или кърпичката ще се навлажни чрез напръскване или намокряне с продукта, след което продуктът трябва да се избърше по повърхността.</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Готова за ползване. Не прилагайте повече от 25 ml/m². Разреждане: - Брой и време на кандидатстване:</p> <p>Дезинфекция след всеки производствен и почистващ процес, или когато се изисква според стандартните оперативни процедури (СОП).</p>
Категория(и) потребители	<p>Индустриална</p> <p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>Бутилка: 250-1000 ml опаковъчни материали: HDPE, сирлин/PP материалът за затваряне е: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, неръждаема стомана, PBT, (LD)PE, експ. PTFE, LLDPE, EXPPE, PP съполимер.</p> <p>кутия: 5-10 l опаковъчни материали: HDPE. материалът за затваряне е: HDPE/LDPE</p> <p>ПЛИКЧЕ „Revolver“: 1 l опаковъчни материали: EVA</p> <p>материал за затваряне: PP/силикон/EVA.</p>

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Напръскайте или излейте готовия за употреба продукт върху повърхността и след това избършете или навлажнете кърпа с готовия за употреба продукт, като я напръскате или намокрите и след това избършете повърхността. Оставете да действа за най-малко 5 минути при стайна температура (20 ± 2°C).

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

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

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

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

Вижте общите насоки за употреба.

4.3 Описание за използване

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

Продуктов тип

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

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

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

Област на употреба

Метод(и) на прилагане	На закрито
	Дезинфекция на чисти непорьозни повърхности в кухни и хранително-вкусовата промишленост, включително чисти помещения (клас А/Б)
Дозировка(и) и честота на прилагане	Метод: Пръскане Подробно описание: Продуктът ще се напръска директно върху повърхността.
	Норма на приложение: Готова за ползване. Не прилагайте повече от 25 ml/m ² . Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: Дезинфекция след всеки производствен и почистващ процес, или когато се изисква според стандартните оперативни процедури (СОП).
Категория(и) потребители	Индустриална Професионална
Размери и материал на опаковките	Бутилка: 250-1000 ml опаковъчни материали: HDPE, сирлин/PP материалът за затваряне е: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, неръждаема стомана, PBT, (LD)PE, експ. PTFE, LLDPE, EXPPE, PP съполимер. кутия: 5-10 l опаковъчни материали: HDPE. материалът за затваряне е: HDPE/LDPE ПЛИКЧЕ „Revolver“: 1 l опаковъчни материали: EVA материал за затваряне: PP/силикон/EVA.

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Напръскайте готовия за употреба продукт върху повърхността и оставете да действа при стайна температура (20 ± 2°C) в продължение на поне 1 (за бактерицидна и дрождецидна активност) или 2 минути (вируцидна активност).

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

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

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

4.3.5 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.

4.4 Описание за използване

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

Продуктов тип

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

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

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

Област на употреба

На закрито

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

Метод(и) на прилагане

Метод: Избърсване
Подробно описание:

	<p>Продуктът ще се напръска или ще се излее върху повърхността, след което ще се избърше или кърпичката ще се навлажни чрез напръскване или намокряне с продукта, след което продуктът трябва да се избърше по повърхността.</p>
<p>Дозировка(и) и честота на прилагане</p>	<p>Норма на приложение: Готова за ползване. Не прилагайте повече от 25 ml/m². Разреждане: - Брой и време на кандидатстване:</p> <p>Дезинфекция след всеки производствен и почистващ процес, или когато се изисква според стандартните оперативни процедури (СОП).</p>
<p>Категория(и) потребители</p>	<p>Индустриална Професионална</p>
<p>Размери и материал на опаковките</p>	<p>Бутилка: 250-1000 ml опаковъчни материали: HDPE, сирлин/PP материалът за затваряне е: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, неръждаема стомана, PBT, (LD)PE, експ. PTFE, LLDPE, EXPPE, PP съполимер.</p> <p>кутия: 5-10 l опаковъчни материали: HDPE. материалът за затваряне е: HDPE/LDPE</p> <p>ПЛИКЧЕ „Revolver“: 1 l опаковъчни материали: EVA материал за затваряне: PP/силикон/EVA.</p>

4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Напръскайте готовия за употреба продукт върху повърхността, след което избършете, или навлажнете кърпа с готовия за употреба продукт, като я напръскате или намокрите и след това избършете повърхността. Оставете да подедържа за най-малко 5 минути при стайна температура (20 ± 2°C).

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Следната мярка за намаляване на личния риск може да бъде прилагана за дезинфекция на машини за обработка на 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.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

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

Вижте общите насоки за употреба.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Почистете внимателно повърхността преди употреба.
Отстранете излишната вода от повърхността преди дезинфекция, ако е необходимо.
Не прилагайте повече от 25 ml/m².
Уверете се, че повърхностите са напълно навлажнени.
Използваните кърпички трябва да се изхвърлят в затворен съд.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Продуктът трябва да се прилага само за дезинфекция на малки повърхности.
Осигурете подходяща вентилация, за да предотвратите образуването на експлозивна атмосфера.
Да се избягва контакт с очите.
Използвайте 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 третирани помещения. Това не се отнася за болничните стаи за пациенти.

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

Първа помощ:

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

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

При контакт с кожата: Измийте с вода. При 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.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

-

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

Срок на годност: 36 месеца

Съдът да се съхранява 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.

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.

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

Schülke® 6

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

EU-0023860-0001 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	63,1

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 2 perform wipes IPA

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	63,1 - 63,1

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

Всяка друга течност (AL), готова за ползване, кърпички, импрегнирани с дезинфектант

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

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - дезинфекция на повърхности - 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: Бактерии Общоприето наименование: - Етап на развитие: - Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: - Етап на развитие: -
Област на употреба	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: Избърсване Подробно описание: Продуктът ще бъде нанесен с кърпичка директно на повърхността.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Готови за употреба кърпички Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: Дезинфекция след всеки производствен и почистващ процес, или когато се изисква според стандартните оперативни процедури (СОП).
Категория(и) потребители	Индустриална Професионална
Размери и материал на опаковките	Мек пакет: 1-200 кърпички Опаковъчни материали: LDPE/алуминий/PET; LDPE/PET; биаксиално ориентиран полипропилен (BOPP) + лят полипропилен (CPP) Торбичка: 10-200 кърпички

Опаковъчни материали: LDPE/PET

Опаковка: 50-200 кърпички
Опаковъчни материали: HDPE
материалът за затваряне е PP или PE3385

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

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

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

Продуктов тип

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

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

-

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

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

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

Област на употреба

На закрито

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

Метод(и) на прилагане

Метод: Избърсване

Подробно описание:

Продуктът ще бъде нанесен с кърпичка директно на повърхността.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Готови за употреба кърпички

Разреждане: -

Брой и време на кандидатстване:

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

Категория(и) потребители

Индустриална

Професионална

Размери и материал на опаковките

Мек пакет: 1-200 кърпички

Опаковъчни материали: LDPE/алуминий/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Торбичка: 10-200 кърпички

Опаковъчни материали: LDPE/PET

Опаковка: 50-200 кърпички

Опаковъчни материали: HDPE

материалът за затваряне е PP или PE3385

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

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

Вижте общите насоки за употреба.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции 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

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.

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

Първа помощ:

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

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

При контакт с кожата: Измийте с вода. При 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.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

-

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

Срок на годност: 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.

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.

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

Schülke® 7

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

EU-0023860-0002 1-2

(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	63,1

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 3 mikrozid liquid

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-3

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	63,1 - 63,1

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

Всяка друга течност (AL), готова за ползване

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.
Съдът да се съхранява плътно затворен.
Заземяване и екипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.
Използвайте електрическо/вентилационно/осветително оборудване, обезопасено срещу експлозия
Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.
Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество
Избягвайте вдишване на изпарения.
Избягвайте вдишване на аерозоли.
Да се използва само на открито или на добре 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 или на лекар.

При продължително дразнене на очите:Потърсете медицински съвет.

При продължително дразнене на очите:Потърсете помощ.

При пожар:Използвайте устойчива на алкохол пяна, въглероден диоксид или водна пара, за да загасите.

Да се съхранява на добре проветриво място.Да се държи на хладно.

Да се съхранява под ключ.

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

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - дезинфекция на повърхности - пръскане

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)	<p>Научно наименование: Бактерии, включен Микобактериум туберкулозис Общоприето наименование: - Етап на развитие: -</p> <p>Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: - Етап на развитие: -</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>Дезинфекция на чисти непорьозни повърхности, като малки работни повърхности в медицински и немедицински помещения, както и повърхности в чисти помещения (клас А/Б)</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Пръскане Подробно описание: Продуктът ще се напръска директно върху повърхността</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Готова за ползване. Не прилагайте повече от 25 ml/m². Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: Дезинфекция, когато се изисква по СОП.</p>
Категория(и) потребители	<p>Индустриална</p> <p>Професионална</p>

Размери и материал на опаковките

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

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

ПЛИКЧЕ „Revolver“: 1 l
опаковъчни материали: EVA
Затваряне: PP/силикон/EVA

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

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

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

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

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

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 - дезинфекция на повърхности - 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: Бактерии, включен Микобактериум туберкулозис Общоприето наименование: - Етап на развитие: - Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: - Етап на развитие: -
Област на употреба	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: Избърсване Подробно описание: Продуктът ще се напръска или ще се излее върху повърхността, след което ще се избърше или кърпичката ще се навлажни чрез напръскване или намокряне с продукта, след което продуктът трябва да се избърше по повърхността.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Готова за ползване. Не прилагайте повече от 25 ml/m ² . Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: Дезинфекция, когато се изисква по СОП.
Категория(и) потребители	Индустриална Професионална
Размери и материал на опаковките	Бутилка: 250-1000 ml опаковъчни материали: HDPE, сирлин/PP материалът за затваряне е: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, неръждаема стомана, PBT, (LD)PE, експ. PTFE, LLDPE, EXPPE, PP съполимер

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

ПЛИКЧЕ „Revolver“: 1 l
опаковъчни материали: EVA
Затваряне: PP/силикон/EVA

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

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

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

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

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

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

Вижте общите насоки за употреба.

4.3 Описание за използване

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

Продуктов тип	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Бактерии, включен Микобактериум туберкулозис Общоприето наименование: - Етап на развитие: - Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: - Етап на развитие: - Научно наименование: Вируси Общоприето наименование: - Етап на развитие: -
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на чисти 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.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Готова за ползване. Не прилагайте повече от 25 ml/m ² . Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: Дезинфекция, когато се изисква по СОП.
Категория(и) потребители	Индустриална Професионална
Размери и материал на опаковките	Бутилка: 250-1000 ml опаковъчни материали: HDPE, сирлин/PP материалът за затваряне е: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, неръждаема стомана, PBT, (LD)PE, експ. PTFE, LLDPE, EXPPE, PP съполимер кутия: 5-10 l опаковъчни материали: HDPE. материалът за затваряне е: HDPE/LDPE ПЛИКЧЕ „Revolver“: 1 l

опаковъчни материали: EVA
Затваряне: PP/силикон/EVA

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

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

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

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

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

4.3.5 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.

4.4 Описание за използване

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

Продуктов тип

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

Когато е подходящо, точно описание на разрешената

-

употреба

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Бактерии, включен Микобактериум туберкулозис
Общоприето наименование: -
Етап на развитие: -

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

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

Област на употреба

На закрито

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

Метод(и) на прилагане

Метод: Избърсване
Подробно описание:

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

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Готова за ползване. Не прилагайте повече от 25 ml/m².
Разреждане: -
Брой и време на кандидатстване:

Дезинфекция, когато се изисква по СОП.

Категория(и) потребители

Индустриална

Професионална

Размери и материал на опаковките

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

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

ПЛИКЧЕ „Revolver“: 1 l
опаковъчни материали: EVA

материал за затваряне: PP/силикон/EVA

4.4.1 Специфични инструкции за употреба

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

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Следната мярка за намаляване на личния риск може да бъде прилагана за дезинфекция на машини за обработка на 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.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

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

Вижте общите насоки за употреба.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Почистете внимателно повърхността преди употреба.
Отстранете излишната вода от повърхността преди дезинфекция, ако е необходимо.
Не прилагайте повече от 25 ml/m^2 .
Уверете се, че повърхностите са напълно навлажнени.

Използваните кърпички трябва да се изхвърлят в затворен съд.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Продуктът трябва да се прилага само за дезинфекция на малки повърхности.
Осигурете подходяща вентилация, за да предотвратите образуването на експлозивна атмосфера.
Да се избягва контакт с очите.
Използвайте 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.

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

Първа помощ:
В случай на инцидент: Обадете се в център по токсикология или на лекар.
ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
При контакт с кожата: Измийте с вода. При 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.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

-

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

Срок на годност: 36 месеца

Съдът да се съхранява 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.

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.

--

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	Schülke® 8	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0023860-0003 1-3	

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

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 4 mikrozid wipes

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-4

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	63,1 - 63,1

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

Всяка друга течност (AL), готова за ползване, кърпички, импрегнирани с дезинфектант

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.

Съдът да се съхранява плътно затворен.

Заземяване и екипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.

Използвайте електрическо/вентилационно/осветително оборудване, обезопасено срещу експлозия

Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.

Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество

Избягвайте вдишване на изпарения.

Избягвайте вдишване на аерозоли.

Да се използва само на открито или на добре 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 или на лекар.

При продължително дразнене на очите: Потърсете медицински съвет.

При продължително дразнене на очите: Потърсете помощ.

При пожар: Използвайте устойчива на алкохол пяна, въглероден диоксид или водна пара, за да загасите.

Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.

Да се съхранява под ключ.

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

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - дезинфекция на повърхности - 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)	<p>Научно наименование: Бактерии, включен Микобактериум туберкулозис Общоприето наименование: - Етап на развитие: -</p> <p>Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: - Етап на развитие: -</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>Дезинфекция на чисти непорьозни повърхности, като малки работни повърхности в медицински и немедицински помещения, както и повърхности в чисти помещения (клас А/Б)</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Избърсване Подробно описание: Продуктът ще бъде нанесен с кърпичка директно на повърхността.</p>

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Готови за употреба кърпички
Разреждане: -
Брой и време на кандидатстване:
Дезинфекция, когато се изисква по СОП.

Категория(и) потребители

Индустриална
Професионална

Размери и материал на опаковките

Мек пакет: 1-200 кърпички
Опаковъчни материали: LDPE/алуминий/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Торбичка: 10-200 кърпички
Опаковъчни материали: LDPE/PET

Опаковка: 50-200 кърпички
Опаковъчни материали: HDPE
материалът за затваряне е PP или PE3385

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

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

--

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

Продуктов тип	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Бактерии, включен Микобактериум туберкулозис Общоприето наименование: - Етап на развитие: - Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: - Етап на развитие: - Научно наименование: Вируси Общоприето наименование: - Етап на развитие: -
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на чисти непорьозни повърхности в кухни и хранително-вкусовата промишленост, включително чисти помещения (клас А/Б)
Метод(и) на прилагане	Метод: Избърсване Подробно описание: Продуктът ще бъде нанесен с кърпичка директно на повърхността.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Готови за употреба кърпички Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: Дезинфекция, когато се изисква по СОП.

Категория(и) потребители	<p>Индустриална</p> <p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>Мек пакет: 1-200 кърпички Опаковъчни материали: LDPE/алуминий/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP</p> <p>Торбичка: 10-200 кърпички Опаковъчни материали: LDPE/PET</p> <p>Опаковка: 50-200 кърпички Опаковъчни материали: HDPE материалът за затваряне е PP или PE3385</p>

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

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

Вижте общите насоки за употреба.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции 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

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.

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

Първа помощ:

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

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

При контакт с кожата: Измийте с вода. При 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.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

-

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

Срок на годност: 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.

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.

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	Schülke® 9	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0023860-0004 1-4	

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

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 5 kodan wipes IPA pro

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-5

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

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

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгидиди, 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	63,1 - 63,1

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

Всяка друга течност (AL), готова за ползване, кърпички, импрегнирани с дезинфектант

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.

Съдът да се съхранява плътно затворен.

Заземяване и екипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.

Използвайте електрическо/вентилационно/осветително оборудване, обезопасено срещу експлозия

Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.

Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество

Избягвайте вдишване на изпарения.

Избягвайте вдишване на аерозоли.

Да се използва само на открито или на добре 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 или на лекар.

При продължително дразнене на очите:Потърсете медицински съвет.

При продължително дразнене на очите:Потърсете помощ.

При пожар:Използвайте устойчива на алкохол пяна, въглероден диоксид или водна пара, за да загасите.

Да се съхранява на добре проветриво място.Да се държи на хладно.

Да се съхранява под ключ.

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

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - дезинфекция на повърхности - 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: Бактерии, включен Микобактериум туберкулозис Общоприето наименование: - Етап на развитие: - Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: - Етап на развитие: -
Област на употреба	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: Избърсване Подробно описание: Продуктът ще бъде нанесен с кърпичка директно на повърхността.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Готови за употреба кърпички Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: -
Категория(и) потребители	Индустриална Професионална
Размери и материал на опаковките	Мек пакет: 1-200 кърпички Опаковъчни материали: LDPE/алуминий/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Торбичка: 10-200 кърпички Опаковъчни материали: LDPE/PET Опаковка: 50-200 кърпички Опаковъчни материали: HDPE материалът за затваряне е PP или PE3385

--

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 ± 2°C).

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

--

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

Продуктов тип

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

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

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

Научно наименование: Бактерии, включен Микобактериум туберкулозис
Общоприето наименование: -
Етап на развитие: -

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

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

Област на употреба

На закрито

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

Метод(и) на прилагане

Метод: Избърсване
Подробно описание:
Продуктът ще бъде нанесен с кърпичка директно на повърхността.

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

Норма на приложение: Готови за употреба кърпички
Разреждане: -
Брой и време на кандидатстване:
-

Категория(и) потребители

Индустриална
Професионална

**Размери и материал на
опаковките**

Мек пакет: 1-200 кърпички
Опаковъчни материали: LDPE/алуминий/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Торбичка: 10-200 кърпички
Опаковъчни материали: LDPE/PET

Опаковка: 50-200 кърпички
Опаковъчни материали: HDPE
материалът за затваряне е PP или PE3385

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

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

Вижте общите насоки за употреба.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции 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

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.

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

Първа помощ:
В случай на инцидент: Обадете се в център по токсикология или на лекар.
ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
При контакт с кожата: Измийте с вода. При 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.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

-

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

Срок на годност: 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.

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.

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

Schülke® 10

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0023860-0005 1-5

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

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 6 kodan wipes IPA

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-6

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	63,1 - 63,1

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

Всяка друга течност (AL), готова за ползване, кърпички, импрегнирани с дезинфектант

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.
Заземяване и еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.
Използвайте електрическо/вентилационно/осветително оборудване, обезопасено срещу експлозия
Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.
Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество
Избягвайте вдишване на изпарения.
Избягвайте вдишване на аерозоли.
Да се използва само на открито или на добре проветриво място.
ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

При неразположение се обадете ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

При продължително дразнене на очите:Потърсете медицински съвет.

При продължително дразнене на очите:Потърсете помощ.

При пожар:Използвайте устойчива на алкохол пяна, въглероден диоксид или водна пара, за да загасите.

Да се съхранява на добре проветриво място.Да се държи на хладно.

Да се съхранява под ключ.

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

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - дезинфекция на повърхности - 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: Бактерии, включен Микобактериум туберкулозис
Общоприето наименование: -
Етап на развитие: -

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

Област на употреба

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: Избърсване
Подробно описание:
Продуктът ще бъде нанесен с кърпичка директно на повърхността.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Готови за употреба кърпички
Разреждане: -
Брой и време на кандидатстване:
-

Категория(и) потребители

Индустриална
Професионална
Масова употреба (непрофесионален)

Размери и материал на опаковките

Мек пакет: 1-200 кърпички
Опаковъчни материали: LDPE/алуминий/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Торбичка: 10-200 кърпички
Опаковъчни материали: LDPE/PET

Опаковка: 50-200 кърпички
Опаковъчни материали: HDPE
материалът за затваряне е PP или PE3385

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

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

--

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

Продуктов тип

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

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Бактерии, включен Микобактериум туберкулозис
Общоприето наименование: -
Етап на развитие: -

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

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

Област на употреба

На закрито

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

Метод(и) на прилагане

Метод: Избърсване

Подробно описание:

Продуктът ще бъде нанесен с кърпичка директно на повърхността.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Готови за употреба кърпички

Разреждане: -

Брой и време на кандидатстване:

-

Категория(и) потребители

Индустриална

Професионална

Размери и материал на опаковките

Масова употреба (непрофесионален)

Мек пакет: 1-200 кърпички
Опаковъчни материали: LDPE/алуминий/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP

Торбичка: 10-200 кърпички
Опаковъчни материали: LDPE/PET

Опаковка: 50-200 кърпички
Опаковъчни материали: HDPE
материалът за затваряне е PP или PE3385

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

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

Вижте общите насоки за употреба.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции 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

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.

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

Първа помощ:
В случай на инцидент: Обадете се в център по токсикология или на лекар.
ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
При контакт с кожата: Измийте с вода. При 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.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

-

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

Срок на годност: 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.

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.

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

Schülke® 11

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

EU-0023860-0006 1-6

(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	63,1

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 7 AntiLy SD

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-7

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	63,1 - 63,1

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

Всяка друга течност (AL), готова за ползване

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.

Съдът да се съхранява плътно затворен.

Заземяване и екипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.

Използвайте електрическо/вентилационно/осветително оборудване, обезопасено срещу експлозия

Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.

Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество

Избягвайте вдишване на изпарения.

Избягвайте вдишване на аерозоли.

Да се използва само на открито или на добре 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 или на лекар.

При продължително дразнене на очите:Потърсете медицински съвет.

При продължително дразнене на очите:Потърсете помощ.

При пожар:Използвайте устойчива на алкохол пяна, въглероден диоксид или водна пара, за да загасите.

Да се съхранява на добре проветриво място.Да се държи на хладно.

Да се съхранява под ключ.

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

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - дезинфекция на повърхности - пръскане

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: Бактерии
Общоприето наименование: -
Етап на развитие: -

	<p>Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: - Етап на развитие: -</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p> <p>Дезинфекция на чисти непорьозни повърхности, като малки работни повърхности в медицински и немедицински помещения, както и повърхности в чисти помещения (клас А/Б)</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Пръскане Подробно описание: Продуктът ще се напръска директно върху повърхността.</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Готова за ползване. Не прилагайте повече от 25 ml/m². Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: -</p>
Категория(и) потребители	<p>Индустриална</p> <p>Професионална</p>
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>

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

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

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

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 - дезинфекция на повърхности - 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: Бактерии
Общоприето наименование: -
Етап на развитие: -

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

Област на употреба

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: Избърсване
Подробно описание:

Продуктът се нанася върху кърпички чрез намокряне, напръскване или накисване, след което повърхността се избърсва старателно с напоената кърпичка (мокро избърсване).

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Готова за ползване. Не прилагайте повече от 25 ml/m².
Разреждане: -
Брой и време на кандидатстване:
-

Категория(и) потребители

Индустриална
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 подейства за най-малко 5 минути при стайна температура (20 ± 2°C).

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

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

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

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

Вижте общите насоки за употреба.

4.3 Описание за използване

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

Продуктов тип

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

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

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

Област на употреба

На закрито

Дезинфекция на чисти 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.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Готова за ползване. Не прилагайте повече от 25 ml/m².
Разреждане: -
Брой и време на кандидатстване:
-

Категория(и) потребители	<p>Индустриална</p> <p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>Бутилка: 125-1000 ml</p> <p>опаковъчни материали: HDPE</p> <p>Материал на капачката: PP</p> <p>Пръскачка за фина мъгла: комплексна система (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, неръждаема стомана)</p> <p>Пулверизаторна глава: комплексна система (PP, PE, POM, синтетично масло, силиконово масло)</p>

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

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

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

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

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

4.3.5 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.

4.4 Описание за използване

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

Продуктов тип	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: - Етап на развитие: - Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: - Етап на развитие: - Научно наименование: Вируси Общоприето наименование: - Етап на развитие: -
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на чисти непорьозни повърхности в кухни и хранително-вкусовата промишленост, включително чисти помещения (клас А/Б)
Метод(и) на прилагане	Метод: Избърсване Подробно описание: Продуктът се нанася върху кърпички чрез намокряне, напръскване или наkisване, след което повърхността се избърсва старателно с напоената кърпичка (мокро избърсване).
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Готова за ползване. Не прилагайте повече от 25 ml/m ² . Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: -
Категория(и) потребители	Индустриална 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

4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Нанесете готовия за употреба продукт върху кърлички 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

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.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

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

Вижте общите насоки за употреба.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Почистете внимателно повърхността преди употреба.
Отстранете излишната вода от повърхността преди дезинфекция, ако е необходимо.
Не прилагайте повече от 25 ml/m^2 .
Уверете се, че повърхностите са напълно навлажнени.

Използваните кърпички трябва да се изхвърлят в затворен съд.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Продуктът трябва да се прилага само за дезинфекция на малки повърхности.
Осигурете подходяща вентилация, за да предотвратите образуването на експлозивна атмосфера.
Да се избягва контакт с очите.
Използвайте 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.

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

Първа помощ:
В случай на инцидент: Обадете се в център по токсикология или на лекар.
ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.
При контакт с кожата: Измийте с вода. При 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.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

-

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

Срок на годност: 36 месеца
Съдът да се съхранява 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.

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.

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

Superfucid®	Пазарен регион: EU
Desocid rapid	Пазарен регион: EU
Neoseptin rapid	Пазарен регион: EU
Novosept rapid	Пазарен регион: EU
Novoseptin rapid	Пазарен регион: EU
Lyorthol rapid	Пазарен регион: EU
Cosmo rapid	Пазарен регион: EU
Fordesin rapid	Пазарен регион: EU
Saltero rapid	Пазарен регион: EU
Prop70 rapid	Пазарен регион: EU
Aldovet rapid	Пазарен регион: EU
Vetfarm rapid	Пазарен регион: EU
MDI rapid	Пазарен регион: EU
Antiseptica rapid	Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

Sterisol Surface	Пазарен регион: EU
MENNO® I-QUICK plus	Пазарен регион: EU
AntiLy 5	Пазарен регион: EU
EU-0023860-0007 1-7	

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

Superficid® pure	Пазарен регион: EU
Desocid rapid pure	Пазарен регион: EU
Neoseptin rapid pure	Пазарен регион: EU
Novosept rapid pure	Пазарен регион: EU
Novoseptin rapid pure	Пазарен регион: EU
Lyorthol rapid pure	Пазарен регион: EU

Cosmo rapid pure	Пазарен регион: EU
Fordesin rapid pure	Пазарен регион: EU
Saltero rapid pure	Пазарен регион: EU
Prop70 rapid pure	Пазарен регион: EU
Aldovet rapid pure	Пазарен регион: EU
Vetfarm rapid pure	Пазарен регион: EU
MDI rapid pure	Пазарен регион: EU
Antiseptica rapid pure	Пазарен регион: EU
Sterisol Surface pure	Пазарен регион: EU
BTS 6000	Пазарен регион: EU
MENNO® I-QUICK	Пазарен регион: EU
EWA® DES ready	Пазарен регион: EU
Kiehl-Rapinol	Пазарен регион: EU
Des A	Пазарен регион: EU
AntiLy 6	Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0023860-0008 1-7

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

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

meta SPC 8 AntiLy SD wipes

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-8

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	63,1 - 63,1

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

Всяка друга течност (AL), готова за ползване, кърпички, импрегнирани с дезинфектант

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.
 Съдът да се съхранява плътно затворен.
 Заземяване и екипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.
 Използвайте електрическо/вентилационно/осветително оборудване, обезопасено срещу експлозия
 Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.
 Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество
 Избягвайте вдишване на изпарения.
 Избягвайте вдишване на аерозоли.
 Да се използва само на открито или на добре 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 или на лекар.
 При продължително дразнене на очите:Потърсете медицински съвет.

При продължително дразнене на очите:Потърсете помощ.

При пожар:Използвайте устойчива на алкохол пяна, въглероден диоксид или водна пара, за да загасите.

Да се съхранява на добре проветриво място.Да се държи на хладно.

Да се съхранява под ключ.

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

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - дезинфекция на повърхности - 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: Бактерии Общоприето наименование: - Етап на развитие: - Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: - Етап на развитие: -
Област на употреба	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: Избърсване Подробно описание: Продуктът ще бъде нанесен с кърпичка директно на повърхността.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Готови за употреба кърпички Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: -
Категория(и) потребители	Индустриална 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

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

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

Продуктов тип	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: - Етап на развитие: - Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: - Етап на развитие: - Научно наименование: Вируси Общоприето наименование: - Етап на развитие: -
Област на употреба	На закрито Дезинфекция на чисти непорьозни повърхности в кухни и хранително-вкусовата промишленост, включително чисти помещения (клас А/Б)
Метод(и) на прилагане	Метод: Избърсване Подробно описание: Продуктът ще бъде нанесен с кърпичка директно на повърхността.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Готови за употреба кърпички Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: -
Категория(и) потребители	Индустриална 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

Вижте общите насоки за употреба.

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

Вижте общите насоки за употреба.

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

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

Вижте общите насоки за употреба.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции 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

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.

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

Първа помощ:

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

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

При контакт с кожата: Измийте с вода. При 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.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

-

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

Срок на годност: 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.

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.

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

Descorapid® Tücher

Пазарен регион: EU

Desocid Tücher	Пазарен регион: EU
Neoseptin Tücher	Пазарен регион: EU
Novosept Tücher	Пазарен регион: EU
Novoseptin Tücher	Пазарен регион: EU
Lyorthol Tücher	Пазарен регион: EU
Cosmo Tücher	Пазарен регион: EU
Fordesin Tücher	Пазарен регион: EU
Saltero Tücher	Пазарен регион: EU
Prop70 Tücher	Пазарен регион: EU
Manosafe Tücher	Пазарен регион: EU
Dermoguard Tücher	Пазарен регион: EU
Dermosafe Tücher	Пазарен регион: EU
Aldovet Tücher	Пазарен регион: EU
Vetfarm Tücher	Пазарен регион: EU
MDI Tücher	Пазарен регион: EU
Antiseptica Tücher	Пазарен регион: EU

Antiseptica wipes	Пазарен регион: EU
MENNO®WIP	Пазарен регион: EU
Descorapid® wipes	Пазарен регион: EU
Desocid wipes	Пазарен регион: EU
Neoseptin wipes	Пазарен регион: EU
Novosept wipes	Пазарен регион: EU
Novoseptin wipes	Пазарен регион: EU
Lyorthol wipes	Пазарен регион: EU
Cosmo wipes	Пазарен регион: EU
Fordesin wipes	Пазарен регион: EU
Saltero wipes	Пазарен регион: EU
Prop70 wipes	Пазарен регион: EU
Manosafe wipes	Пазарен регион: EU
Dermoguard wipes	Пазарен регион: EU
Dermosafe wipes	Пазарен регион: EU
Aldovet wipes	Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

Vetfarm wipes	Пазарен регион: EU
MDI wipes	Пазарен регион: EU
AntiLy 5 wipes	Пазарен регион: EU
Antiseptica wipes	Пазарен регион: EU
EU-0023860-0009 1-8	

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

Superficid® pure wipes	Пазарен регион: EU
Desocid rapid pure wipes	Пазарен регион: EU
Neoseptin rapid pure wipes	Пазарен регион: EU
Novosept rapid pure wipes	Пазарен регион: EU
Novoseptin rapid pure wipes	Пазарен регион: EU

Lyorthol rapid pure wipes	Пазарен регион: EU
Cosmo rapid pure wipes	Пазарен регион: EU
Fordesin rapid pure wipes	Пазарен регион: EU
Saltero rapid pure wipes	Пазарен регион: EU
Prop70 rapid pure wipes	Пазарен регион: EU
Aldovet rapid pure wipes	Пазарен регион: EU
Vetfarm rapid pure wipes	Пазарен регион: EU
MDI rapid pure wipes	Пазарен регион: EU
Antiseptica rapid pure wipes	Пазарен регион: EU
AntiLy 6 wipes	Пазарен регион: EU
<p>Номер на разрешението</p> <p>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</p> <p>EU-0023860-0010 1-8</p>	

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

