

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: AntiLy 5

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

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

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-0023860-0007

Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	2
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	2
2. Състав и формулиране на продукта	2
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	3
2.2. Тип на формулирането	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	3
4. Разрешена(и) употреба(и)	4
5. Общи указания за употреба	11
5.1. Инструкции за употреба	11
5.2. Мерки за намаляване на риска	11
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	11
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	11
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	11
6. Друга информация	11

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

Superfid®
Desocid rapid
Neoseptin rapid
Novosept rapid
Novoseptin rapid
Lyorthol rapid
Cosmo rapid
Fordesin rapid
Saltero rapid
Prop70 rapid
Aldovet rapid
Vetfarm rapid
MDI rapid
Antiseptica rapid
Sterisol Surface
MENNO® I-QUICK plus
AntiLy 5

1.2. 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 1-7	

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

EU-0023860-0007

Дата на издаване на разрешението
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

08/07/2021

30/11/2030

1.3. Производител(и) на биоцидите

1.4. 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 формулиране на продукта

2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

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

2.2. Тип на формулирането

Всяка друга течност (AL), готова за ползване

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

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 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 проветривомясто.
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 проветрило 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)

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 непоръзни 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:
-

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)

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 ($20 \pm 2^\circ\text{C}$).

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

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 непоръзни повърхности, като малки работни повърхности в медицински и немедицински помещения, както и повърхности в чисти помещения (клас А/Б)

Метод(и) на прилагане

Метод: Избръсване
Подробно описание:

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

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 ($20 \pm 2^\circ\text{C}$).

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

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 непоръзни 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

Индустриална
Професионална

Размери и материал на опаковките

Бутилка: 125-1000 ml
опаковъчни материали: HDPE
Материал на капачката: PP
Пръскачка за финна мъгла: комплексна система (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, неръждаема стомана)
Пулверизаторна глава: комплексна система (PP, PE, POM, синтетично масло, силиконово масло)

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

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

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

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

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

-

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 непоръзни 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 накисване, след което повърхността се избърска старательно 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 калачката: PP
Пръскачка за финна 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 кърпички чрез намокряне, напръскване или накисване и избършете старателно повърхността с мократа кърпичка (мокро избърсване). Оставете да подейства за най-малко 5 минути при стайна температура ($20 \pm 2^{\circ}\text{C}$).

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

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

Вижте общите насоки за употреба.

5. Общи указания за употреба

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 любимици.
Дръжте децата и домашните любимици далеч от помещениета, в които се извършва дезинфекция. Осигурете подходяща вентилация, преди децата и домашните любимици 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 появя 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 ТОСКИКОЛОГИЯ 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.

