

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциди

Наименование на групата: PeridoxRTU Product Family

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

Номер на разрешението: EU-0023658-0000

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3): EU-0023658-0000

Съдържание

Част I. — Първо ниво на информация	1
1. Административна информация	1
2. Състав и формулация на групата продукти	2
Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC	3
1. Административна информация за мета SPC - Contec PeridoxRTU	3
2. Състав на мета SPC	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	3
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	4
5. Общи указания за употреба на мета SPC	11
6. Друга информация	12
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	12

Част I. — Първо ниво на информация

1. Административна информация

1.1. Наименование на групата

PeridoxRTU Product Family

1.2. Продуктов(и) тип(ове)

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

1.3. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Contec Europe
	Адрес	ZI Du Prat Avenue Paul Duplaix 56000 Vannes Франция
Номер на разрешението	EU-0023658-0000	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0023658-0000	
Дата на издаване на разрешението	29/10/2020	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	30/09/2030	

1.4. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	Enviro Tech Chemical Services, Inc.
Адрес на производителя	500 Winmoore Way CA 95358 Modesto САЩ
Местонахождение на производствените обекти	500 Winmoore Way CA 95358 Modesto САЩ
	724 Phillips Rd 411 AR 72342 Helena САЩ

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

Активно вещество	1340 - Пероцетна киселина
Име на производителя	Evonik Peroxid GmbH
Адрес на производителя	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Австрия
Местонахождение на производствените обекти	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Австрия

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 (%)
Пероцетна киселина		Активно вещество	79-21-0	201-186-8	0,23 - 0,23
Hydrogen Peroxide	Hydrogen Peroxide	Неактивно вещество	7722-84-1	231-765-0	4,4 - 4,4
Acetic Acid	Acetic Acid	Неактивно вещество	64-19-7	200-580-7	5 - 5

2.2. Вид(ове) формулация

AL - Всяка друга течност

Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

Contec PeridoxRTU

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-1

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

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

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пероцетна киселина		Активно вещество	79-21-0	201-186-8	0,23 - 0,23
Hydrogen Peroxide	Hydrogen Peroxide	Неактивно вещество	7722-84-1	231-765-0	4,4 - 4,4
Acetic Acid	Acetic Acid	Неактивно вещество	64-19-7	200-580-7	5 - 5

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

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

Категория на опасност

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
Може да бъде корозивно за металите.

Препоръки за безопасност

Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Не вдишвайте изпарения.

Не вдишвайте аерозоли.

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Да се измие ръце старателно след употреба.

Да се избягва изпускане в околната среда.

Използвайте предпазни ръкавици.

Използвайте предпазно облекло.

Използвайте предпазни очила.

Използвайте предпазна маска за лице.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода.

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.

Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ .

Специализирано лечение (вж информацията на този етикет).

Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.

Да се съхранява под ключ.

Да се изхвърли съдържанието в съответствие с местните/регионални/национални/международни разпоредби (да се посочат)..

Да се изхвърли съда в съответствие с местните/регионални/национални/международни разпоредби (да се посочат)..

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Нанасяне чрез пулверизатор върху подходяща почистваща кърпа и разпределяне на течността по повърхността с помощта на кърпата.

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

Повърхностна дезинфекция на чисти, твърди, непорести повърхности в чисти помещения, които не са свързани с храна или зона за хранене, чрез напръскане върху подходяща почистваща кърпа, като с помощта на кърпата течността се разпределяне по повърхността.

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

Научно наименование: Гъбички
Общоприето наименование: Гъбички
Етап на развитие: Всичко

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

Научно наименование: Бактериални спори
Общоприето наименование: Бактериални спори
Етап на развитие: Бактериални спори|Бактерии

Област на употреба

На закрито

Повърхностна дезинфекция на чисти, твърди, непорести повърхности в чисти помещения, които не са свързани с храна или зона за хранене, чрез напръскане върху подходяща почистваща кърпа, като с помощта на кърпата течността се разпределяне по повърхността.

Метод(и) на прилагане

Метод: Пръскане
Подробно описание:

Пръскане
Напръскайте върху подходяща кърпа за стерилни помещения и използвайте кърпата, за да разпределите течността върху повърхността.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: 50.0 mL/m²
Разреждане: Готов за употреба продукт
Брой и време на кандидатстване:

Уверете се, че повърхността е покрита равномерно с продукта и оставете необходимото време за въздействие.
Време за въздействие срещу бактерии – 2 минути.
Време за въздействие срещу гъбички, дрожди и бактериални спори – 3 минути.

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Бутилка от 900 ml от полиетилен с висока плътност (HDPE), доставена с полипропиленова винтова капачка, която се заменя с полипропиленов пулверизатор.

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

За използване само върху видимо чисти повърхности. Необходимо е почистване преди дезинфекция. Отстранете физическите замърсявания от повърхността преди дезинфекция, като използвате подходяща кърпа за стерилни помещения и одобрена техника за избърсване, за да се осигури оптимален контрол на замърсяването.

Напръскайте директно върху подходяща кърпа за стерилни помещения. Използвайте кърпата, за да разпределите течността по повърхността.

Оставете за необходимото време за въздействие и след това избършете, за да подсушите.

Да се използва при стайна температура (20±2°C).

Трябва да се използват подходящи материали за кърпата за стерилни помещения, за да се сведе до минимум взаимодействието с продукта.

Използваните кърпи трябва да се изхвърлят в затворен контейнер.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Да се носят защитни ръкавици, устойчиви на химикали, и предпазни средства за очите по време на етапа на боравене с продукта (материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

Да се носи непроницаем за биоцидния продукт защитен гащеризон (материалът на гащеризона трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

При работа с продукта трябва да се прилага вентилация със скорост поне 20 /ч.

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

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

При вдишване: Изведете пострадалото лице на чист въздух, затоплете го и го оставете в покой в позиция, улесняваща дишането. Поддържайте отворен дихателен път. Разхлабете плътно стегнатото облекло като яка, вратовръзка или колан. Когато дишането е затруднено, подходящо обучен персонал може да помогне на засегнатото лице, като прилага кислород. Потърсете медицинска помощ. Поставете човека, изпаднал в безсъзнание, в позиция за възстановяване и контролирайте дишането.

При контакт с кожата: Важно е веществото да се отстрани от кожата незабавно. Незабавно изплакнете обилно с вода. Продължете да промивате в продължение на поне 15 минути и потърсете лекарска помощ. Химическите изгаряния трябва да се лекуват от лекар.

При контакт с очите: Незабавно промийте обилно с вода. Не търкайте очите. Свалете контактните лещи и отворете широко клепачите. Продължете да промивате в продължение на поне 15 минути и потърсете медицинска помощ.

При поглъщане: Изплакнете устата обилно с вода. Дайте на пострадалия да пие малко количество вода или мляко. Спрете,

ако пострадалият се почувства зле, защото повръщането може да бъде опасно. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Поставете човека, изпаднал в безсъзнание, в позиция за възстановяване и контролирайте дишането. Не оставяйте пострадалия без надзор. Ако симптомите са тежки или продължават, повикайте медицинска помощ.

Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение: симптоматично лечение.

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Да се предотврати попадането в почвата, канавки, канализация, водни пътища и/или подпочвени води. Разлив или оттичане в естествени водоеми е вероятно да доведе до смъртта на водните организми.

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи в случай на аварийно изпускане: евакуирайте района.

Дръжте далеч от разлива. Проветрявайте зоната на теч или разлив. Дейностите по почистване трябва да се извършват само от обучен персонал, снабден с подходящи предпазни средства. Използвайте подходяща защитна екипировка.

Методи и материали за ограничаване и почистване: Избягвайте контакт с разлетия материал. При почистване на разлив винаги носете подходящи предпазни средства, включително средства за дихателна защита, ръкавици и защитно облекло. Може да е необходим автономен дихателен апарат, респиратор или абсорбер, в зависимост от размера на разлива и адекватността на вентилацията.

Малки разливи: Носете правилната защитна екипировка и поийте течността с абсорбиращ материал. Съберете материала и попилата разлетия материал мръсотия, запечатайте в полиетиленови торби и поставете във варел за транзитиране до одобрено място за изхвърляне. Полейте останалия разлят материал с вода за намаляване на мизерията и изхвърлете промивната вода в битов или индустриален канализационен колектор, а не в естествен воден път.

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

Когато се изхвърля в неизползвано и незамърсено състояние, този биоциден продукт трябва да се третира като опасен отпадък съгласно Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 г. относно отпадъците и за отмяна на определени директиви (ОВ L 312, 22.11.2008, стр. 3). Всички практики за унищожаване трябва да са в съответствие с всички национални и регионални закони и общинските или местни подзаконовни нормативни актове, регулиращи опасните отпадъци.

Не изхвърляйте в канализацията, почвата или водни басейни. Избягвайте изпускане в околната среда.

Изгарянето на висока температура е приемлива практика.

Контейнерите не могат да се зареждат повторно. Не използвайте повторно и не презареждайте контейнерите. Веднага след като се изпразнят, контейнерите трябва да се изплакнат трикратно или под налягане с вода. След това те могат да се предложат за рециклиране или преработване за биоцидни продукти или могат да бъдат пробити и изхвърлени в регламентирано депо или да се приложат други процедури, одобрени от националните и местните власти. Изпратете отпадъчната течност от изплакването на използваните контейнери до одобрено съоръжение за обработка на отпадъци.

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

Да се съхранява на хладно и добре проветриво място.

Съхранявайте продукта в оригиналната плътно затворена опаковка.

Контейнерът трябва да се съхранява и транспортира в изправено положение, за да се предотврати разливане на съдържанието.

Да се пази от пряка слънчева светлина.

Да не се замразява.

Да се съхранява при температура под 30°C.

Срокът на годност е 12 месеца (неотворена опаковка).

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Нанасяне чрез изсипване в контейнер и след това нанасяне на течността върху повърхността чрез използване на подходящ(а) моп/кърпа за стерилни помещения

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

Повърхностна дезинфекция на чисти, твърди, непорести повърхности в чисти помещения, които не са свързани с храна или зона за хранене чрез изсипване в контейнер и след това нанасяне на течността върху повърхността с подходящ моп/почистваща кърпа.

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

Научно наименование: Гъбички
Общоприето наименование: Гъбички
Етап на развитие: Всичко

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

Научно наименование: Бактериални спори
Общоприето наименование: Бактериални спори
Етап на развитие: Бактериални спори|Бактерии

Област на употреба

На закрито

Повърхностна дезинфекция на чисти, твърди, непорести повърхности в чисти помещения, които не са свързани с храна или зона за хранене чрез изсипване в контейнер и след това нанасяне на течността върху повърхността с подходящ моп/почистваща кърпа.

Метод(и) на прилагане

Метод: Заливане
Подробно описание:
Заливане

Изсипете в контейнер и след това нанесете течността с подходящ(а) моп/кърпа за стерилни помещения.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: 50.0 mL/m²
Разреждане: Готов за употреба продукт
Брой и време на кандидатстване:

Уверете се, че повърхността е покрита равномерно с продукта и оставете необходимото време за въздействие.

	<p>Време за въздействие срещу бактерии – 2 минути. Време за въздействие срещу гъбички, дрожди и бактериални спори – 3 минути.</p>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	<p>HDPE (полиетилен с висока плътност) бутилка от 3750 мл с полипропиленова винтова капачка HDPE (полиетилен с висока плътност) бутилка от 900 мл, доставена с полипропиленова винтова капачка, която се заменя с полипропиленова капачка за натискане/издърпване.</p>

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

За използване само върху видимо чисти повърхности. Необходимо е почистване преди дезинфекция. Отстранете физическите замърсявания от повърхността преди дезинфекция, като използвате подходящ(-а) mop/кърпа за стерилни помещения и одобрена техника за избърсване, за да се осигури оптимален контрол на замърсяването.

Изсипете продукта в контейнер и след това нанесете върху повърхността.

Оставете за необходимото време за въздействие и след това избършете, за да подсушите. Да се използва при стайна температура (20±2°C).

Трябва да се използват подходящи материали за моп и кърпата за стерилни помещения, за да се сведе до минимум взаимодействието с продукта.

Използваните кърпи трябва да се изхвърлят в затворен контейнер.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Да се носят защитни ръкавици, устойчиви на химикали, и предпазни средства за очите по време на етапа на боравене с продукта (материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

Да се носи непрониклив за биоцидния продукт защитен гащеризон (материалът на гащеризона трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

Задължително е прилагането на технически или инженерен контрол за отстраняване на остатъци във въздуха (напр. вентилация в помещението или локална всмукателна вентилация ЛСВ (LEV)) при нанасяне на продукта. Задължителна е минимална скорост на вентилацията от 100 смени на въздуха в час.

Техническият или инженерен контрол за отстраняване на отлаганията във въздуха (напр. проветряване или локална смукателна вентилация) е задължителен преди на оперативните лица да им бъде разрешено да влизат в третираните зони след дезинфекция на повърхности. Когато е необходимо, трябва да се предвиди ограничение за изчакване, което да е с достатъчна продължителност, за да се даде време за отстраняване на съдържащите се във въздуха отлагания.

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

При вдишване: Изведете пострадалото лице на чист въздух, затоплете го и го поставете в покой в позиция, улесняваща дишането. Поддържайте отворен дихателен път. Разхлабете плътно стегнатото облекло като яка, вратовръзка или колан. Когато дишането е затруднено, подходящо обучен персонал може да помогне на засегнатото лице, като прилага кислород. Потърсете медицинска помощ. Поставете човека, изпаднал в безсъзнание, в позиция за възстановяване и контролирайте дишането.

При контакт с кожата: Важно е веществото да се отстрани от кожата незабавно. Незабавно изплакнете обилно с вода. Продължете да промивате в продължение на поне 15 минути и потърсете лекарска помощ. Химическите изгаряния трябва да се лекуват от лекар.

При контакт с очите: Незабавно промийте обилно с вода. Не търкайте очите. Свалете контактните лещи и отворете широко клепачите. Продължете да промивате в продължение на поне 15 минути и потърсете медицинска помощ.

При поглъщане: Изплакнете устата обилно с вода. Дайте на пострадалия да пие малко количество вода или мляко. Спрете, ако пострадалият се почувства зле, защото повръщането може да бъде опасно. Никога не давайте нищо през устата на човек в безсъзнание. Поставете човека, изпаднал в безсъзнание, в позиция за възстановяване и контролирайте дишането. Не оставяйте пострадалия без надзор. Ако симптомите са тежки или продължават, повикайте медицинска помощ.

Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение: симптоматично лечение.

Предпазни мерки за опазване на околната среда: Да се предотврати попадането в почвата, канавки, канализация, водни пътища и/или подпочвени води. Разлив или оттичане в естествени водоеми е вероятно да доведе до смъртта на водните организми.

Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи в случай на аварийно изпускане: евакуирайте района.

Дръжте далеч от разлива. Проветрявайте зоната на теч или разлив. Дейностите по почистване трябва да се извършват само от обучен персонал, снабден с подходящи предпазни средства. Използвайте подходяща защитна екипировка.

Методи и материали за ограничаване и почистване: Избягвайте контакт с разлетия материал. При почистване на разлив винаги носете подходящи предпазни средства, включително средства за дихателна защита, ръкавици и защитно облекло. Може да е необходим автономен дихателен апарат, респиратор или абсорбер, в зависимост от размера на разлива и адекватността на вентилацията.

Малки разливи: Носете правилната защитна екипировка и поийте течността с абсорбиращ материал. Съберете материала и попилата разлетия материал мръсотия, запечатайте в полиетиленови торби и поставете във варел за транзитиране до одобрено място за изхвърляне. Полейте останалия разлят материал с вода за намаляване на мизерията и изхвърлете промивната вода в битов или индустриален канализационен колектор, а не в естествен воден път.

Големи разливи: В случай на дразнене на носа и дихателните пътища, веднага напуснете помещението. Почишването трябва да се извършва само от обучен персонал, снабден с автономен дихателен апарат или официално одобрен или сертифициран респиратор с цяла лицева маска, оборудван с патрон за органични пари, предпазни ръкавици и непроницаемо предпазно облекло, включително гумени ботуши или защитни обувки.

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

Когато се изхвърля в неизползвано и незамърсено състояние, този биоциден продукт трябва да се третира като опасен отпадък съгласно Директива 2008/98/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 19 ноември 2008 г. относно отпадъците и за отмяна на определени директиви (ОВ L 312, 22.11.2008, стр. 3). Всички практики за унищожаване трябва да са в съответствие с всички национални и регионални закони и общинските или местни подзаконови нормативни актове, регулиращи опасните отпадъци.

Не изхвърляйте в канализацията, почвата или водни басейни. Избягвайте изпускане в околната среда.

Изгарянето на висока температура е приемлива практика.

Контейнерите не могат да се зареждат повторно. Не използвайте повторно и не презареждайте контейнерите. Веднага след като се изпразнят, контейнерите трябва да се изплакнат трикратно или под налягане с вода. След това те могат да се предложат за рециклиране или преработване за биоцидни продукти или могат да бъдат пробити и изхвърлени в регламентирано депо или да се приложат други процедури, одобрени от националните и местните власти. Изпратете отпадъчната течност от изплакването на използваните контейнери до одобрено съоръжение за обработка на отпадъци.

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

Да се съхранява на хладно и добре проветриво място.

Съхранявайте продукта в оригиналната плътно затворена опаковка.

Контейнерът трябва да се съхранява и транспортира в исправено положение, за да се предотврати разливане на съдържанието.

Да се пази от пряка слънчева светлина.

Да не се замразява.

Да се съхранява при температура под 30°C.

Срокът на годност е 12 месеца (неотворена опаковка).

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Вж: Специфични инструкции за употреба.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Вж: Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби.

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

Вж: Когато са специфични за употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вж: Когато са специфични за употребата, указанията за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка.

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

Вж: Когато са специфични за употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение.

6. Друга информация

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

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

Търговско наименование	Contec Sterile PeridoxRTU	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0023658-0001 1-1	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пероцетна киселина		Активно вещество	79-21-0	201-186-8	0,23

Hydrogen Peroxide	Hydrogen Peroxide	Неактивно вещество	7722-84-1	231-765-0	4,4
Acetic Acid	Acetic Acid	Неактивно вещество	64-19-7	200-580-7	5

Търговско наименование

Contec PeridoxRTU

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

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

EU-0023658-0002 1-1

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Пероцетна киселина		Активно вещество	79-21-0	201-186-8	0,23
Hydrogen Peroxide	Hydrogen Peroxide	Неактивно вещество	7722-84-1	231-765-0	4,4
Acetic Acid	Acetic Acid	Неактивно вещество	64-19-7	200-580-7	5