

BG

ПРИЛОЖЕНИЕ

ОБОБЩЕНИЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА ПРОДУКТА ЗА БИОЦИДИ

Domestos Zero Limescale

Продуктов(и) тип(ове)

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

Номер на разрешително 2103-6, 2103-7

Номер на актив R4BP BG-0017362-0000

Част I.
ПЪРВО ИНФОРМАЦИОННО НИВО

Глава 1. АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Наименование на групата

Име	Domestos Zero Limescale
-----	-------------------------

1.2. Продуктов(и) тип(ове)

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

1.3. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Unilever Bulgaria EOOD
	Адрес	1 Business Park Sofia Building 3, Floor 1 1715 Sofia България
Номер на разрешително		2103-6, 2103-7
Номер на актив <i>R4BP</i>		BG-0017362-0000
Дата на издаване на разрешението		12/12/2016
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението		31/05/2025

1.4. Производител(и) на продукта

Име на производителя	Unilever Magyarország KFT
Адрес на производителя	Nyiriba Tancsics Mihaly u 2-4 H-4300 Nyirbator Унгария
Местонахождение на производствените обекти	Nyiriba Tancsics Mihaly u 2-4 H-4300 Nyirbator Унгария

Име на производителя	E&S Industry S.A.
Адрес на производителя	Krakowska Street 112-116 50-427 Woclaw Полша
Местонахождение на производствените обекти	Krakowska Street 112-116 50-427 Woclaw Полша

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

Активно вещество	Солна киселина
Име на производителя	Borsodchem Zrt.
Адрес на производителя	Bolyai tér 1 H-3700 Kazincbarcika Унгария
Местонахождение на производствените обекти	Bolyai tér 1 H-3700 Kazincbarcika Унгария

Глава 2. СЪСТАВ И ФОРМУЛАЦИЯ НА ГРУПАТА ПРОДУКТИ

2.1. Качествени и количествени данни за състава на групата

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Солна киселина	Hydrochloric acid	активно вещество		231-595-7	8 - 8 % (w/w)
Сулфаминова киселина	Сулфаминова киселина	Неактивно вещество	5329-14-6	226-218-8	6 - 6 % (w/w)
Ethoxylated Amine	Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine	Неактивно вещество	25307-17-9	246-807-3	1,52 - 1,55 % (w/w)
Cetrimonium Chloride	Hexadecyl-trimethylammonium chloride	Неактивно вещество	112-02-7	203-928-6	0,77 - 0,88 % (w/w)

2.2. Вид(ове) формулация

Тип(ове) формулация	AL Всяка друга течност
---------------------	------------------------

Част II.
ВТОРО ИНФОРМАЦИОННО НИВО МЕТА SPC

Глава 1. МЕТА SPC 1 АДМИНИСТРАТИВНА ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Мета SPC 1 идентификатор

Идентификатор	Meta SPC: meta SPC
---------------	--------------------

1.2. Последната част от номера на разрешението

Номер	1-1
-------	-----

1.3. Продуктов(и) тип(ове)

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

Глава 2. СЪСТАВ НА МЕТА SPC 1

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

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Солна киселина	Hydrochloric acid	активно вещество		231-595-7	8 - 8 % (w/w)
Сулфаминова киселина	Сулфаминова киселина	Неактивно вещество	5329-14-6	226-218-8	6 - 6 % (w/w)
Ethoxylated Amine	Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine	Неактивно вещество	25307-17-9	246-807-3	1,52 - 1,55 % (w/w)
Cetrimonium Chloride	Hexadecyl-trimethylammonium chloride	Неактивно вещество	112-02-7	203-928-6	0,77 - 0,88 % (w/w)

2.2. Вид (видове) формулация на мета SPC 1

Тип(ове) формулация	AL Всяка друга течност
---------------------	------------------------

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

Предупреждения за опасност	<p>H290: Може да бъде корозивно за металите.</p> <p>H314: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.</p> <p>H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.</p>
Препоръки за безопасност	<p>P101: При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.</p> <p>P102: Да се съхранява извън обсега на деца.</p> <p>P103: Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.</p> <p>P234: Да се съхранява само в оригиналната опаковка.</p> <p>P260: Да не се вдишва изпарения.</p> <p>P273: Да се избягва изпускане в околната среда.</p> <p>P280: Носете предпазни ръкавици.</p> <p>P310: Незабавно се обадете на в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ .</p> <p>P390: Попийте разлятото, за да се предотвратят материални щети.</p> <p>P301+P330+P331: ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.</p> <p>P303+P361+P353: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода [или вземете душ].</p> <p>P363: Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.</p> <p>P304+P340: ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.</p> <p>P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате.</p> <p>P405: Да се съхранява под ключ.</p>

R406: Да се държи в устойчив на разяждане
съд контейнер с устойчива вътрешна
облицовка.

R501: Да се изхвърли съдържанието в
съответствие с националната уредба.

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

4.1. Описание на употребите

Таблица 1. Професионална употреба

Вид продукт	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Разрешение се дава за дезинфекция на вътрешната страна на тоалетни чинии чрез прилагане на неразреден продукт. „Убива бактерии в тоалетните“.
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: Бактерии Общоприето наименование: други: Бактерии Етап на развитие: други: N/A Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: Дрожди Етап на развитие: други: N/A Научно наименование: други: Fungi Общоприето наименование: други: Фунги Етап на развитие: други: N/A Научно наименование: други: Бактерилани спори Общоприето наименование: други: Бактериални спори Етап на развитие: други: N/A Научно наименование: други: Вируси Общоприето наименование: други: Вируси Етап на развитие: други: N/A
Област(и) на употреба	използване на закрито дезинфекция на вътрешната страна на тоалетни чинии.
Метод(и) на прилагане	Метод: Ръчно нанасяне Подробно описание: Директно подаване от бутилка
Степен и честота на приложение	Дозиране: 70 ml за една тоалетна Разреждане (%): N/A Брой и времеви график на прилагане: Продуктът трябва да се остави за 30 минути (ако се налага с четкане). Приложете отново, ако е необходимо.
Категория(и) потребители	професионална
Размери и материал на опаковките	500ml, 750ml, 1000ml или 1250ml HDPE бутилка.

	Опаковката е снабдена със закопчаване предотвратяващо отварянето и от деца и тактилно предупреждение.
--	---

4.1.1. Специфични инструкции за употреба

Само за употреба като дезинфектант за вътрешната страна на тоалетните чинии чрез прилагане на неразреден продукт.

СЪХРАНЯВАЙТЕ НА БЕЗОПАСНО МЯСТО.

ИЗМИЙТЕ РЪЦЕТЕ И ЕКСПОЗИРАНА КОЖА преди хранене и след употреба.

Избягвайте контакт с кожата.

Избягвайте контакт с очите.

НЕ ЗАМЪРСЯВАЙТЕ ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ, ПРИБОРИ ЗА ХРАНЕНЕ ИЛИ ПОВЪРХНОСТИ ИМАЩИ КОНТАКТ С ХРАНИ.

ИЗБЯГВАЙТЕ ПРЕКОМЕРНО ЗАМЪРСЯВАНЕ НА ПОКРИТИЯТА.

Да се пази далеч от деца.

Разпоредбите COSHH (Контрол на опасните за здравето вещества) от 2002 г. (изменени) се прилагат за използването на този продукт по време на работа.

При употреба не яжте и не пийте.

Носете защитни химически устойчиви ръкавици по време на фазата на работа с продукта (материалът на ръкавиците трябва да бъде определен от притежателя на разрешението в рамките на информацията за продукта).

Не смесвайте с белина или друг почистващ препарат, тъй като това може да доведе до образуване на токсичен хлорен газ или топлина.

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

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

Опаковката е снабдена със закопчаване предотвратяващо отварянето и от деца и тактилно предупреждение

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

При поглъщане незабавно потърсете лекарска помощ и покажете този контейнер или етикет. В случай на контакт с очите, изплакнете веднага с много вода и потърсете медицинска помощ. След контакт с кожата: Измийте веднага с много вода и сапун и изплакнете обилно.

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

Този материал и контейнерът му трябва да се изхвърлят по безопасен начин. Не замърсявайте земята, водни тела или водопроводи с химикали или използван контейнер.

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

Да се съхранява в оригинален контейнер.
Максималният срок на годност на продукта е 2 години.

4.2. Описание на употребите

Таблица 2. Не-професионална употреба (масова употреба)

Вид продукт	PT02: Средства за дезинфекциране и алгициди, които не са предназначени за пряко прилагане върху хората или животните
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	Разрешение се дава за дезинфекция на вътрешната страна на тоалетни чинии чрез прилагане на неразреден продукт. „Убива бактерии в тоалетните“.
Целеви организъм(и) (включително етап на развитие)	Научно наименование: други: Бактерии Общоприето наименование: други: Бактерии Етап на развитие: други: N/A Научно наименование: други: Дрожди Общоприето наименование: други: Дрожди Етап на развитие: други: N/A Научно наименование: други: Фунги Общоприето наименование: други: Фунги Етап на развитие: други: N/A

	<p>Научно наименование: други: Бактериални спори Общоприето наименование: други: Бактериални спори Етап на развитие: други: N/A</p> <p>Научно наименование: други: Вируси Общоприето наименование: други: Вируси Етап на развитие: други: N/A</p>
Област(и) на употреба	<p>използване на закрито</p> <p>дезинфекция на вътрешната страна на тоалетни чинии.</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Ръчно нанасяне</p> <p>Подробно описание: Директно подаване от бутилка</p>
Степен и честота на приложение	<p>Дозиране: 70 ml за една тоалетна</p> <p>Разреждане (%): N/A</p> <p>Брой и времеви график на прилагане:</p> <p>Продуктът трябва да се остави за 30 минути (ако се налага с четкане). Приложете отново, ако е необходимо.</p>
Категория(и) потребители	широка общественост (неспециалисти)
Размери и материал на опаковките	<p>500ml, 750ml, 1000ml или 1250ml HDPE бутилка.</p> <p>Опаковката е снабдена със затваряне предотвратяващо отварянето и от деца и тактилно предупреждение.</p>

4.2.1. Специфични инструкции за употреба

Само за употреба като дезинфектант за вътрешната страна на тоалетните чинии чрез прилагане на неразреден продукт.

СЪХРАНЯВАЙТЕ НА БЕЗОПАСНО МЯСТО.

ИЗМИЙТЕ РЪЦЕТЕ И ЕКСПОЗИРАНА КОЖА преди хранене и след употреба.

Избягвайте контакт с кожата.

Избягвайте контакт с очите.

НЕ ЗАМЪРСЯВАЙТЕ ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ, ПРИБОРИ ЗА ХРАНЕНО ИЛИ ПОВЪРХНОСТИ ИМАЩИ КОНТАКТ С ХРАНИ.

ИЗБЯГВАЙТЕ ПРЕКОМЕРНО ЗАМЪРСЯВАНЕ НА ПОКРИТИЯТА.

Да се пази далеч от деца.

Разпоредбите COSHH (Контрол на опасните за здравето вещества) от 2002 г. (изменени) се прилагат за използването на този продукт по време на работа.

При употреба не яжте и не пийте.

Носете защитни химически устойчиви ръкавици по време на фазата на работа с продукта (материалът на ръкавиците трябва да бъде определен от притежателя на разрешението в рамките на информацията за продукта).

Не смесвайте с белина или друг почистващ препарат, тъй като това може да доведе до образуване на токсичен хлорен газ или топлина.

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

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

Опаковката е снабдена със затваряне предотвратяващо отварянето и от деца и тактилно предупреждение.

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

При поглъщане незабавно потърсете лекарска помощ и покажете този контейнер или етикет.

В случай на контакт с очите, изплакнете веднага с много вода и потърсете медицинска помощ.

След контакт с кожата: Измийте веднага с много вода и сапун и изплакнете обилно.

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

Този материал и контейнерът му трябва да се изхвърлят по безопасен начин.

Не замърсявайте земята, водни тела или водопроводи с химикали или използван контейнер.

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

Да се съхранява в оригинален контейнер.

Максималният срок на годност на продукта е 2 години.

Глава 5. ОБЩИ УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА НА МЕТА SPC 1

5.1. Указания за употреба

Вижте съответните секции за разрешени употреби (за професионалисти и непрофесионалисти)

5.2. Мерки за намаляване на риска

5.3. Мерки за намаляване на риска

Вижте съответните секции за разрешени употреби (за професионалисти и непрофесионалисти)

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

Вижте съответните секции за разрешени употреби (за професионалисти и непрофесионалисти)

5.5. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте съответните секции за разрешени употреби (за професионалисти и непрофесионалисти)

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

Вижте съответните секции за разрешени употреби (за професионалисти и непрофесионалисти)

Глава 6. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Domestos Zero Limescale, GB

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

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

Търговско наименование	Domestos Zero Limescale Lime	Пазарен регион: GB
Номер на разрешително	BG-0017362-0001 1-1	

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Солна киселина	Hydrochloric acid	активно вещество		231-595-7	8
Сулфаминова киселина	Сулфаминова киселина	Неактивно вещество	5329-14-6	226-218-8	6
Ethoxylated Amine	Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine	Неактивно вещество	25307-17-9	246-807-3	1,55
Cetrimonium Chloride	Hexadecyl-trimethylammonium chloride	Неактивно вещество	112-02-7	203-928-6	0,77

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

Търговско наименование	Domestos Zero Limescale Pink	Пазарен регион: GB
Номер на разрешително	BG-0017362-0002 1-1	

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Солна киселина	Hydrochloric acid	активно вещество		231-595-7	8
Сулфаминова киселина	Сулфаминова киселина	Неактивно вещество	5329-14-6	226-218-8	6
Ethoxylated Amine	Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine	Неактивно вещество	25307-17-9	246-807-3	1,52
Cetrimonium Chloride	Hexadecyl-trimethylammonium chloride	Неактивно вещество	112-02-7	203-928-6	0,88

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

Търговско наименование	Domestos Zero Limescale Aquamarine	Пазарен регион: GB
------------------------	---	--------------------

Номер на разрешително

BG-0017362-0003 1-1

Общоприето наименование	Наименование по IUPAC	Функция	CAS номер	Номер на ЕО	Съдържание (%)
Солна киселина	Hydrochloric acid	активно вещество		231-595-7	8
Сулфаминова киселина	Сулфаминова киселина	Неактивно вещество	5329-14-6	226-218-8	6
Ethoxylated Amine	Bis (2-hydroxyethyl) oleyl amine	Неактивно вещество	25307-17-9	246-807-3	1,55
Cetrimonium Chloride	Hexadecyl-trimethylammonium chloride	Неактивно вещество	112-02-7	203-928-6	0,77