

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциди

Наименование на групата: Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal 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: 1979-1,1979-3

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3): BG-0015725-0000

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	2
1. Административна информация за мета SPC - Toilet disinfection	2
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	5
6. Друга информация	6
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	7

Част I. — Първо ниво на информация

1. Административна информация

1.1. Наименование на групата

Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal 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	Henkel Bulgaria EOOD
	Адрес	Mladost 4 , Business Park Sofia, Building 2, Floor 4 1766 Sofia България
Номер на разрешението	1979-1,1979-3	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	BG-0015725-0000	
Дата на издаване на разрешението	29/07/2016	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	25/05/2026	

1.4. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	Henkel Srbija d.o.o.
Адрес на производителя	Bulevar Oslobođenja 383 11040 Belgrad Сърбия
Местонахождение на производствените обекти	Ogranak Kruševac Stanoja Atanackovića b.b. 37000 Kruševac Сърбия

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

Активно вещество	36 - Солна киселина
Име на производителя	BorsodChem Zrt.
Адрес на производителя	Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Унгария
Местонахождение на производствените обекти	Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Унгария

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 (%)
Солна киселина	Hydrochloric acid	Активно вещество		231-595-7	8 - 12
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1 - 2,25

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

Toilet disinfection

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 (%)
Солна киселина	Hydrochloric acid	Активно вещество		231-595-7	8 - 12
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1 - 2,25

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

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

Препоръки за безопасност

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
Да се съхранява извън обсега на деца.
Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
Не вдишвайте изпарения.
Да се измие Ръце старателно след употреба.
ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.

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

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

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.

Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.

Да се съхранява под ключ.

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Дезинфекция за тоалетна

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	Дезинфектант
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Бактерии Етап на развитие: Вегетативни клетки Научно наименование: Мая Общоприето наименование: Мая Етап на развитие: Вегетативни клетки Научно наименование: Мухъл Общоприето наименование: Мухъл Етап на развитие: Бактериални спори Бактерии
Област на употреба	На закрито На закрито
Метод(и) на прилагане	Повърхностна дезинфекция - Дозирайте продукта под ръба на тоалетната чиния и покрийте цялата повърхност
Дозировка(и) и честота на прилагане	20-35 мл. за всяко прилагане - 100 - 1-2 прилагания седмично на домакинство
Категория(и) потребители	Масова употреба (непрофесионален)

Размери и материал на опаковките

Бутилка, Пластмаса: HDPE , 750-1250 мл.
Опаке HDPE
Опаковка защитена от достъп на деца

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Няма

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Няма

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

Няма

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

Няма

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

Няма

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

1. Прилагайте продукта под ръба на тоалетната чиния, катопокриете цялата вътрешна част на тоалетната.
2. Оставете го да подейства 15 мин. за дезинфекция и 30мин. за упорити петна. Пуснете водата в тоалетната. Повторете процедурата в случай на упорити петна от варовик. Ако е необходимо използвайте тоалетна четка.

5.2. Мерки за намаляване на риска

1. Използвайте съгласно инструкциите на етикета. Използвайте само са тоалетни чинии. Избягвайте други използвания в околната среда.
2. Незабавно отмийте всички капки и почистете с моп. Всякакви тоалетни консумативи (като хартиени кърпи) трябва да се третираат като домашен отпадък. Други материали (като кърпи за почистване) трябва да се изплакнат обилно с вода. Вода, съдържаща продукта, трябва да се изхвърли в канализацията.
3. Не допускайте изпускане в повърхностни води.
4. Избягвайте всякакъв ненужен контакт с препаратата. Неправилната употреба може да причини вреди на здравето.
5. Не вдишвайте изпаренията
6. Измийте ръцете си обилно с вода след употреба.
7. Изперете замърсени с продукта дрехи преди повторна употреба.

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

1. Не смесвайте с избелители или други почистващи препарати, тъй като това може да доведе до формиране на токсичен хлор или изпарения.
Инструкции при първа помощ.
2. При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.
3. ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.
4. ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/ вземете душ.
5. 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.
6. ПРИ експозиция или неразположение: Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
7. ПРИ ВДИШВАНЕ на токсични газове от неправилна употреба (смесване с избелители или други почистващи препарати): Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Няма

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

1. Да се съхранява извън обсега на деца.
2. Да се съхранява под ключ.
3. Да се съхранява на сухо.
4. Срок на годност 24 месеца

6. Друга информация

Поради технически недостатъчни данни се предлагат допълнителни фрази:

ПРИ явна или предполагаема експозиция: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

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.

Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с националната уредба.

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

Bref 6xEffect Power Gel Anti-Limescale	Пазарен регион: BG
Bref 10xEffect Power Gel Anti-Limescale	Пазарен регион: BG
Bref 10xEffect Disinfection Gel Anti-Limescale	Пазарен регион: BG
Номер на разрешението (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) BG-0015725-0001 1-1	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Солна киселина	Hydrochloric acid	Активно вещество		231-595-7	11,7
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		2,025

Търговско наименование

Bref 6xEffect Power Gel Rust&Stain	Пазарен регион: BG
Bref 10xEffect Power Gel Rust&Stain	Пазарен регион: BG
Bref 10xEffect Disinfection Gel Rust&Stain	Пазарен регион: BG
Bref 6xEffect Power Gel Anti-Rust	Пазарен регион: BG
Bref 10xEffect Power Gel Anti-Rust	Пазарен регион: BG
Bref 10xEffect Disinfection Gel Anti-Rust	Пазарен регион: BG
Номер на разрешението (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) BG-0015725-0002 1-1	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Солна киселина	Hydrochloric acid	Активно вещество		231-595-7	11,7
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		2,025

Търговско наименование

Bref 6xEffect Power Gel Max White	Пазарен регион: BG
-----------------------------------	--------------------

Bref 10xEffect Power Gel Max White	Пазарен регион: BG
Bref 10xEffect Disinfection Gel Max White	Пазарен регион: BG
Bref 6xEffect Power Gel Ultimate White&Shine	Пазарен регион: BG
Bref 10xEffect Power Gel Ultimate White&Shine	Пазарен регион: BG
Bref 10xEffect Disinfection Gel Ultimate White&Shine	Пазарен регион: BG
Номер на разрешението (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)	BG-0015725-0003 1-1

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Солна киселина	Hydrochloric acid	Активно вещество		231-595-7	11,7
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		2,025

Търговско наименование

Bref Power WC Gel P – Theoretical product 0004

Пазарен регион: BG

Номер на разрешението

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

BG-0015725-0004 1-1

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Солна киселина	Hydrochloric acid	Активно вещество		231-595-7	10,1
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		2,025

Търговско наименование

Bref Power WC Gel P – Theoretical product 0005

Пазарен регион: BG

Номер на разрешението

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

BG-0015725-0005 1-1

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Солна киселина	Hydrochloric acid	Активно вещество		231-595-7	10,1
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1,575

Търговско наименование

Bref Power WC Gel C – Theoretical product 0006

Пазарен регион: BG

Номер на разрешението

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

BG-0015725-0006 1-1

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Солна киселина	Hydrochloric acid	Активно вещество		231-595-7	10,1
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1,95

Търговско наименование

Bref Power WC Gel C – Theoretical product 0007

Пазарен регион: BG

Номер на разрешението

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

BG-0015725-0007 1-1

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Солна киселина	Hydrochloric acid	Активно вещество		231-595-7	10,1
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1,8

Търговско наименование

Bref Power WC Gel C – Theoretical product 0008

Пазарен регион: BG

Номер на разрешението

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

BG-0015725-0008 1-1

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Солна киселина	Hydrochloric acid	Активно вещество		231-595-7	10,1
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1,575

Търговско наименование

Bref Power WC Gel C – Theoretical product 0009

Пазарен регион: BG

Номер на разрешението

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

BG-0015725-0009 1-1

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Солна киселина	Hydrochloric acid	Активно вещество		231-595-7	8
Polyoxyethylene (5) oleylamine	N,N-Bis[poly(oxyethylene)]-(Z)-octadec-9-enyl-1-		26635-93-8		1,575