

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциди

Наименование на групата: HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner

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

Номер на разрешението: EU-0030299-0000

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3): EU-0030299-0000

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 - 100% Limescale	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	6
6. Друга информация	7
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	7

Част I. — Първо ниво на информация

1. Административна информация

1.1. Наименование на групата

HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner

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	SC Johnson Europe Sàrl
	Адрес	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Швейцария
Номер на разрешението	EU-0030299-0000	
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0030299-0000	
Дата на издаване на разрешението	17/11/2017	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	31/10/2033	

1.4. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	SC Johnson Europlant BV
Адрес на производителя	PO Box 38 3640 AA Mijdrecht Холандия
Местонахождение на производствените обекти	Groot Mijdrechtstraat 81 3641 RV Mijdrecht Холандия

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

Активно вещество	36 - Солна киселина
Име на производителя	SC Johnson Europe Sàrl
Адрес на производителя	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Швейцария
Местонахождение на производствените обекти	Ludwigstraße 12 D-47495 Rheinberg Германия

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	6 - 6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Неактивно вещество	25307-17-9	246-807-3	2,14 - 2,14
Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated	Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated (1-2.5 mol EO)	Неактивно вещество	157627-86-6		1 - 1
Diphenyl ether	1,1'-Oxybis-benzene	Неактивно вещество	101-84-8	202-981-2	0 - 0,0045

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

100% Limescale

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	6 - 6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Неактивно вещество	25307-17-9	246-807-3	2,14 - 2,14
Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated	Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated (1-2.5 mol EO)	Неактивно вещество	157627-86-6		1 - 1
Diphenyl ether	1,1'-Oxybis-benzene	Неактивно вещество	101-84-8	202-981-2	0 - 0,0045

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.
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

Да се съхранява извън обсега на деца.

Не вдишвайте изпарения.

Да се измие ръцете старателно след употреба.

Незабавно се обадете ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар.

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

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 ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.

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

Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

Да се съхранява под ключ.

Да се избягва изпускане в околната среда.

Да се изхвърли съдържанието в пункт за събиране на опасни или оценявани отпадъци в съответствие с местни служби..

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

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Бактерицид - дезинфекция на тоалетни чинии над линията на водата - непрофесионалисти

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: няма данни
Общоприето наименование: Бактерии
Етап на развитие: не е приложимо

Област на употреба

На закрито

Дезинфектант за тоалетни чинии

Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Заливане Подробно описание: Нанесете продукта под ръба на тоалетната чиния, за да покриете напълно повърхността (над линията на водата).</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: 60 мл за еднократно използване в тоалетната чиния. Разреждане: Продуктът е готов за употреба. Брой и време на кандидатстване:</p> <p>Ежедневна употреба. Време на въздействие: минимум 5 минути.</p>
Категория(и) потребители	<p>Масова употреба (непрофесионален)</p>
Размери и материал на опаковките	<p>Бутилка: Полиетилен с висока плътност, 750 ml, непрозрачна. Капачка: Полипропилен Вложка: Линеен полиетилен с ниска плътност Приспособления за затваряне, недостъпни за деца Съгласно регламента CLP се изисква тактилно предупреждение за опасност</p>

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите инструкции за употреба.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общи мерки за намаляване на риска.

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 инструкции за употреба.

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

Вижте общите инструкции за употреба.

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 инструкции за употреба.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Повдигнете седалката на тоалетната. За да премахнете капачката, стиснете двете текстурирани странични повърхности и развийте напълно. Наклонете бутилката за да напълните гърлото. За да дезинфекцирате над линията на водата, изстискайте равномерно, за да покриете цялата чиния директно (60 ml) с течен гел под ръба и оставете да престои най-малко 5 минути. Изчеткайте цялата чиния и изплакнете. Поставете обратно капачката и затворете плътно, докато чуete щракване. За ежедневна употреба.
Следвайте инструкциите за употреба

5.2. Мерки за намаляване на риска

Опаковката е проектирана да минимизира излагането на потребителите. Продуктът има извита форма на гърлото с дюза, която насочва продукта точно при стискане под ръба на тоалетната чиния.
Инструкциите за употреба съдържат допълнителни предупреждения:
Спазвайте инструкциите за употреба
Съхранявайте заключено.
Избягвайте контакт с кожата и очите.
Нанесете само върху ръба на тоалетната, за да избегнете контакт с кожата. Избягвайте пръскане.
Измийте добре ръцете след работа.
Съхранявайте само в оригиналната опаковка.

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

Ако е необходим медицински съвет, носете под ръка опаковката на продукта или етикета.
ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно изплакнете устата. Дайте нещо за пиене, ако изложено лице може да преглъща. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на тел. 112/линейка за медицинска помощ.
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Незабавно измийте кожата обилно с вода. След това свалете всички замърсени дрехи и ги изперете преди повторна употреба. Продължете да измивате кожата с вода в продължение на 15 минути. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Незабавно изплакнете с вода в продължение на няколко минути. Отстранете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се направи. Продължете да изплаквате поне 15 минути. Обадете се на тел. 112/линейка за медицинска помощ.
ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поддържайте в покой, в позиция, улесняваща дишането. При симптоми: Обадете се на 112/линейка за медицинска помощ. При липса на симптоми: Обадете се в център по токсикология или на лекар.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

В края на третирането изхвърлете неизползвания продукт и опаковката в съответствие с местните изисквания.

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

Срокът на годност е 4 години при стайна температура.

Да се пази от деца и нецелесъобразни животни/домашни любимци.

6. Друга информация

Допълнително етикетирание:-

Не смесвайте с белина или други домакински почистващи препарати.

За употреба само в тоалетни чинии.

5% нейногенни повърхностно активни вещества, дезинфектанти, парфюм.

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

Duck® 100% Anti-Limescale	Пазарен регион: EU
Duck® 100% Limescale Marine	Пазарен регион: EU
Duck® 100% Limescale Remover Marine	Пазарен регион: EU
Duck® 100% Anticalcar - detergent lichid pentru toaletă	Пазарен регион: EU
Duck® 100% Anticalcare Marine	Пазарен регион: EU
Duck® 100% Disincrostante	Пазарен регион: EU

Duck® 100% Kalkfri - Marine	Пазарен регион: EU
Duck® 100% Kalkfjerner – Marine	Пазарен регион: EU
Duck® 100% Κατά των Αλάτων	Пазарен регион: EU
Duck® 100% κατά των αλάτων - Marine	Пазарен регион: EU
Duck® 100% против котлен камък	Пазарен регион: EU
Duck® 100% Odstraňovač vodného kameňa	Пазарен регион: EU
Duck® 100% odstraňovač vodného kameňa – Marine	Пазарен регион: EU
Duck® 100% odstraňovač vodního kamene	Пазарен регион: EU
Duck® 100% odstraňovač vodního kamene – Marine	Пазарен регион: EU
Duck® 100% przeciw kamieniowi Marine – żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet	Пазарен регион: EU
Duck® 100%-tni uništavač kamenca Marine	Пазарен регион: EU
Duck® 100% vízkőoldó – WC tisztító folyadék	Пазарен регион: EU
Duck® 100% vízkőoldó marine – WC tisztító fertőtlenítő folyadék	Пазарен регион: EU
Canard® 100% Anti-tartre	Пазарен регион: EU
Canard® 100% Détartrant Marine	Пазарен регион: EU
Canard® 100% Détartrant Marine / Canard® 100% Kalkaanslagvernietiger Marine	Пазарен регион: EU

WC-Ente® 100% Anti-Kalk	Пазарен регион: EU
WC-Ente® 100% Anti-Kalk Marine	Пазарен регион: EU
WC-EEND® Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger Marine	Пазарен регион: EU
Pato® 100% Anti-cal	Пазарен регион: EU
Pato® 100% Anti-cal Marine	Пазарен регион: EU
Pato® 100% Anticalcário	Пазарен регион: EU
Pato® 100% Anticalcário Marine	Пазарен регион: EU
00 null null® Urinstein & Kalklöser	Пазарен регион: EU
00 null null® Urinstein & Kalklöser - Marine	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението	
EU-0030299-0001 1-1	
<small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Солна киселина	Hydrochloric acid	Активно вещество		231-595-7	6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Неактивно вещество	25307-17-9	246-807-3	2,14
Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated	Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated (1-2.5 mol EO)	Неактивно вещество	157627-86-6		1
Diphenyl ether	1,1'-Oxybis-benzene	Неактивно вещество	101-84-8	202-981-2	0,0045

Търговско наименование

Duck® 100% Limescale Citrus	Пазарен регион: EU
Duck® 100% Limescale Remover Citrus	Пазарен регион: EU
Duck® 100% Anticalcare Citrus	Пазарен регион: EU
Duck® 100% Anticalcar Citrus - detergent lichid pentru toaletă	Пазарен регион: EU
Duck® 100% Kalkfri – Citrus	Пазарен регион: EU
Duck® 100% Kalkfjerner – Citrus	Пазарен регион: EU
Duck® 100% κατά των αλάτων - Citrus	Пазарен регион: EU
Duck® 100% против котлен камък – Цитрус	Пазарен регион: EU
Duck® 100% odstraňovač vodného kameňa – Citrus	Пазарен регион: EU
Duck® 100% odstraňovač vodního kamene – Citrus	Пазарен регион: EU
Duck® 100% przeciw kamieniowi Citrus – żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet	Пазарен регион: EU
Duck® 100%-tni uništavač kamenca Citrus	Пазарен регион: EU
Duck® 100% vízkőoldó Citrus – WC tisztító fertőtlenítő folyadék	Пазарен регион: EU
Canard® 100% Anti-tartre Citrus	Пазарен регион: EU

Canard® 100% Détartrant Citrus	Пазарен регион: EU
Canard® 100% anti-tartre – Fraîcheur Citron	Пазарен регион: EU
Canard® 100% Détartrant Citrus / Canard® 100% Kalkaanslagvernietiger Citrus	Пазарен регион: EU
WC Ente® 100% ANTI-KALK Citrus	Пазарен регион: EU
WC-EEND® Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger Citrus	Пазарен регион: EU
Pato® 100% Anti-cal Citrus	Пазарен регион: EU
Pato® 100% Anticalcário Citrus	Пазарен регион: EU
00 null null® Urinstein & Kalklöser - Citrus	Пазарен регион: EU
<p>Номер на разрешението</p> <p>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</p> <p>EU-0030299-0002 1-1</p>	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Солна киселина	Hydrochloric acid	Активно вещество		231-595-7	6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Неактивно вещество	25307-17-9	246-807-3	2,14
Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated	Alcohols, C13-15-branched and linear, ethoxylated (1-2.5 mol EO)	Неактивно вещество	157627-86-6		1