

Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych: HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner

Grupa produktowa: Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

Numer pozwolenia: EU-0030299-0000

Numer referencyjny w R4BP 3: EU-0030299-0000

Spis treści

Część I.- Pierwszy poziom informowania	1
1. Informacje administracyjne	1
2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów	2
Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC	2
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - 100% Limescale	2
2. Skład w meta SPC	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	3
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	6
6. Inne informacje	7
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	7

Część I.- Pierwszy poziom informowania

1. Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

HCl Disinfecting Toilet Bowl Cleaner

1.2. Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

1.3. Posiadacz pozwolenia

**Nazwa i adres posiadacza
pozwolenia**

Nazwa SC Johnson Europe Sàrl

Adres Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Szwajcaria

Numer pozwolenia

EU-0030299-0000

Numer referencyjny w R4BP 3

EU-0030299-0000

Data udzielenia pozwolenia

17/11/2017

**Data ważności
pozwolenia**

31/10/2033

1.4. Producent (-ci) produktów biobójczych

**Nazwa producenta substancji
czynnej**

SC Johnson Europlant BV

**Adres producenta substancji
czynnej**

PO Box 38 3640 AA Mijdrecht Holandia

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Brook Mijdrechtstraat 81 3641 RV Mijdrecht Holandia

1.5. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	36 - Kwas chlorowodorowy
Nazwa producenta substancji czynnej	SC Johnson Europe Sàrl
Adres producenta substancji czynnej	Z.A. la Piece 8 1180 Rolle Szwajcaria
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Ludwigstraße 12 D-47495 Rheinberg Niemcy

2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym rodziny produktów

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	6 - 6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)((9E)-octadec-9-en-1-yl)amino]ethan-1-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	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)	Substancja niebędąca substancją czynną	157627-86-6		1 - 1
Diphenyl ether	1,1'-Oxybis-benzene	Substancja niebędąca substancją czynną	101-84-8	202-981-2	0 - 0,0045

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

AL - Ciecz

Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

1.1. Identyfikator meta SPC

100% Limescale

1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-1

1.3 Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

2. Skład w meta SPC

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	6 - 6
2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	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)	Substancja niebędąca substancją czynną	157627-86-6		1 - 1
Diphenyl ether	1,1'-Oxybis-benzene	Substancja niebędąca substancją czynną	101-84-8	202-981-2	0 - 0,0045

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

AL - Ciecz

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować korozję metali.

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Chronić przed dziećmi.

Nie wdychać par.

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

Przechowywać pod zamknięciem.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Usuwać zawartość do miejsc przeznaczonych do składowania i utylizacji odpadów zgodnie z lokalnymi przepisami..

4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Działanie bakteriobójcze – dezynfekcja muszli toaletowej powyżej linii wody – zastosowanie nieprofesjonalne.

Grupa produktowa

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: brak danych
Nazwa zwyczajowa: Bakterie
Etap rozwoju: nie dotyczy

Obszar zastosowania

Sposób (-oby) nanoszenia	Wewnątrz Do dezynfekcji muszli toaletowej.
	metoda: Wylewanie Szczegółowy opis: Aplikować produkt pod obrzeże muszli toaletowej, aby całkowicie pokryć powierzchnię (powyżej linii wody).
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: 60 ml na jedno użycie w muszli toaletowej. Rozcieńczenie (%): Produkt gotowy do użycia. Liczba i harmonogram aplikacji: Do codziennego użytku. Czas kontaktu: minimum 5 minut.
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Butelka: polietylen o dużej gęstości, 750 ml, nieprzezroczysty. Korek: polipropylen. Wsad: liniowy polietylen o niskiej gęstości. Zamknięcie utrudniające otwarcie przez dzieci. Zgodnie z rozporządzeniem CLP wymagane jest dotykowe ostrzeżenie o niebezpieczeństwie

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zobacz ogólne instrukcje użytkowania.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Zobacz ogólne środki ograniczające ryzyko.

4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Zobacz ogólne instrukcje użytkowania.

4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Zobacz ogólne instrukcje użytkowania.

4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Zobacz ogólne instrukcje użytkowania.

5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

5.1. Instrukcje stosowania

Podnieś deskę toalety. Aby otworzyć butelkę ściśnij korek z dwóch stron i odkręć go. Przekręć butelkę, aby żel wypełnił szyjkę. Aby zdezynfekować powyżej linii wody, skieruj butelkę bezpośrednio pod obrzeże muszli i wyciśnij żel równomiernie dookoła muszli toaletowej (ok. 60 ml produktu) i pozostaw na 5 minut. Wyczyść muszlę szczotką i splucz toaletę. 7. Nałóż korek i zamknij szczelnie opakowanie aż do usłyszenia kliknięcia. Do użytku codziennego. Należy przestrzegać instrukcji użytkowania.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Opakowanie zaprojektowano tak, aby zminimalizować narażenie konsumentów. Produkt posiada łabędzia szyję z dyszą, która precyzyjnie pozwala wycisnąć produkt pod obrzeże muszli toalety. Instrukcje użytkowania zawierają dodatkowe ostrzeżenia:
Przechowywać pod zamknięciem.
Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
Aplikować tylko na brzeg toalety, aby uniknąć kontaktu ze skórą. Unikać rozpryskiwania.
Po użyciu dokładnie umyć ręce.
Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy mieć pod ręką pojemnik lub etykietę produktu.
W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast wypłukać usta. Jeśli osoba narażona jest w stanie połknąć, podać coś do picia. NIE wywoływać wymiotów. Zadzwoń pod numer 112/pogotowie po pomoc medyczną.
W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Natychmiast umyć skórę dużą ilością wody. Następnie zdjąć całą zanieczyszczoną odzież

i wyprać przed ponownym użyciem. Kontynuować mycie skóry wodą przez 15 minut. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC lub lekarzem.
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie przez przynajmniej 15 minut. Zadzwoń pod numer 112/pogotowie po pomoc medyczną.
W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku wystąpienia objawów: Zadzwoń pod numer 112/pogotowie po pomoc medyczną. W przypadku braku objawów: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC lub z lekarzem.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Po zakończeniu czyszczenia niewykorzystany produkt i opakowanie należy zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Termin ważności wynosi 4 lata w temperaturze pokojowej.
Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt innych niż docelowe.

6. Inne informacje

Dodatkowe oznakowanie:
Nie mieszać z wybielaczami ani innymi domowymi środkami czyszczącymi.
Do użytku wyłącznie w muszlach toaletowych.
5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, substancja dezynfekująca, kompozycja zapachowa.

7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa		
Duck® 100% Anti-Limescale		Obszar rynku: EU
Duck® 100% Limescale Marine		Obszar rynku: EU
Duck® 100% Limescale Remover Marine		Obszar rynku: EU
Duck® 100% Anticalcar - detergent lichid pentru toaletă		Obszar rynku: EU

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

Canard® 100% Détartrant Marine	Obszar rynku: EU
Canard®100% Détartrant Marine / Canard® 100% Kalkaanslagvernietiger Marine	Obszar rynku: EU
WC Ente® 100% Anti-Kalk	Obszar rynku: EU
WC Ente® 100% ANTI-KALK Marine	Obszar rynku: EU
WC-EEND® Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger Marine	Obszar rynku: EU
Pato® 100% Anti-cal	Obszar rynku: EU
Pato® 100% Anti-cal Marine	Obszar rynku: EU
Pato® 100% Anticalcário	Obszar rynku: EU
Pato® 100% Anticalcário Marine	Obszar rynku: EU
00 null null® Urinstein & Kalklöser	Obszar rynku: EU
00 null null® Urinstein & Kalklöser - Marine	Obszar rynku: EU
<p>Numer pozwolenia</p> <p>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</p> <p>EU-0030299-0001 1-1</p>	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	6

2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)[(9E)-octadec-9-en-1-yl]amino]ethan-1-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	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)	Substancja niebędąca substancją czynną	157627-86-6		1
Diphenyl ether	1,1'-Oxybis-benzene	Substancja niebędąca substancją czynną	101-84-8	202-981-2	0,0045

Nazwa handlowa

Duck® 100% Limescale Citrus	Obszar rynku: EU
Duck® 100% Limescale Remover Citrus	Obszar rynku: EU
Duck® 100% Anticalcare Citrus	Obszar rynku: EU
Duck® 100% Anticalcar Citrus - detergent lichid pentru toaletă	Obszar rynku: EU
Duck® 100% Kalkfri - Citrus	Obszar rynku: EU
Duck® 100% Kalkfjerner - Citrus	Obszar rynku: EU
Duck® 100% κατά των αλάτων - Citrus	Obszar rynku: EU
Duck® 100% против котлен камък - Цитрус	Obszar rynku: EU
Duck® 100% odstraňovač vodného kameňa - Citrus	Obszar rynku: EU
Duck® 100% odstraňovač vodního kamene - Citrus	Obszar rynku: EU
Duck® 100% przeciw kamieniowi Citrus – żel do czyszczenia i dezynfekcji toalet	Obszar rynku: EU

Duck® 100%-tni uništavač kamenca Citrus	Obszar rynku: EU
Duck® 100% vízkőoldó Citrus – WC tisztító fertőtlenítő folyadék	Obszar rynku: EU
Canard® 100% Anti-tartre Citrus	Obszar rynku: EU
Canard® 100% Détartrant Citrus	Obszar rynku: EU
Canard® 100% anti-tartre – Fraîcheur Citron	Obszar rynku: EU
Canard® 100% Détartrant Citrus / Canard® 100% Kalkaanslagvernietiger Citrus	Obszar rynku: EU
WC Ente® 100% ANTI-KALK Citrus	Obszar rynku: EU
WC-EEND® Nr. 1 Ontkalker toiletreiniger Citrus	Obszar rynku: EU
Pato® 100% Anti-cal Citrus	Obszar rynku: EU
Pato® 100% Anticalcário Citrus	Obszar rynku: EU
00 null null® Urinstein & Kalklöser - Citrus	Obszar rynku: EU
<p>Numer pozwolenia</p> <p>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</p> <p>EU-0030299-0002 1-1</p>	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	6

2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	2-[(2-hydroxyethyl)((9E)-octadec-9-en-1-yl)amino]ethan-1-ol	Substancja niebędąca substancją czynną	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)	Substancja niebędąca substancją czynną	157627-86-6		1