

Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych: Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family

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

Numer pozwolenia: PL/2017/0228/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0017422-0000

Spis treści

Część I.- Pierwszy poziom informowania	1
1. Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych	1
1.2. Grupa produktowa	1
1.3. Posiadacz pozwolenia	1
1.4. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.5. Producent (-ci) substancji czynnych	2
2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów	2
2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym rodziny produktów	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	2
Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC	2
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC	2
1.1. Identyfikator meta SPC - Toilet disinfection	2
1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia	2
1.3 Grupa produktowa	3
2. Skład w meta SPC	3
2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC	3
2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej 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
4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania	5
4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania	5
4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych,	5
4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu	6
4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu	6
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	6
5.1. Instrukcje stosowania	6
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	6

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań	6
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	6
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w	7
6. Inne informacje	7
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	7
7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych	7

Część I.- Pierwszy poziom informowania

1. Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

Bref Power Toilet Cleaner - Biocidal Product Family

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 Henkel Polska Sp. z o.o.

Adres ul. Domaniewska 41 02-672 Warszawa Polska

Numer pozwolenia

PL/2017/0228/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3

PL-0017422-0000

Data udzielenia pozwolenia

02/02/2017

**Data ważności
pozwolenia**

25/05/2026

1.4. Producent (-ci) produktów biobójczych

**Nazwa producenta substancji
czynnej**

Henkel Srbija d.o.o.

**Adres producenta substancji
czynnej**

Bulevar Oslobođenja 383 11040 Belgrad Serbia

**Lokalizacja zakładów
produkcyjnych**

Ogranak Kruševac Stanoja Atanackovića b.b. 37000 Kruševac Serbia

1.5. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	36 - Kwas chlorowodorowy
Nazwa producenta substancji czynnej	BorsodChem Zrt.
Adres producenta substancji czynnej	Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Węgry
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Bolyai tér 1. 3700 Kazincbarcika Węgry

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	8 - 12
N polioksoetylenowa (5) amina	N,N-bis[poli (oksyetyleno)]-(Z)-oktadeko-9-enylo-1-amina		26635-93-8		1 - 2.25

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

o płyn, gotowy do użycia

Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

1.1. Identyfikator meta SPC

Toilet disinfection

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	8 - 12
N polioksoetylo-nowana (5) amina	N,N-bis[poli (oksyetyleno)]-(Z)-oktadeko-9-enylo-1-amina		26635-93-8		1 - 2.25

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

Postać użytkowa

płyn, gotowy do użycia

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 .
Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
Chronić przed dziećmi.
Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku.
Nie wdychać par.
Dokładnie umyć ręce po użyciu.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

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

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

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

Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.

Przechowywać pod zamknięciem.

Usuwać zawartość do kanalizacji.

Usuwać pojemnik do odpadów komunalnych wg lokalnych zasad.

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

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Produkt dezynfekujący

Grupa produktowa	Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Produkt dezynfekujący powierzchnię muszli toaletowej o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych, drożdżakobójczych.
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	bakterie-Pseudomonas aeruginosa-- grzyby drożdżopodobne-Candida albicans-- grzyby-Aspergillus brasiliensis (niger)-- bakterie-Staphylococcus aureus-- bakterie-Escherichia coli-- bakterie-Enterococcus hirae--
Obszar zastosowania	Wewnątrz
Sposób (-oby) nanoszenia	-- Nierozcieńczony produkt nakładać równomiernie pod obrzeże i na wewnętrznej powierzchni muszli toaletowej w ilości ok. 20-35 ml. Sposób stosowania:

	<p>1) ściskając butelkę nanieść produkt pod obrzeże wewnętrznej powierzchni muszli WC, aby spłynął w dół i pokrył całą powierzchnię muszli.</p> <p>2) pozostawić na powierzchni 15 minut w celu dezynfekcji. Następnie spłukać. Stosować 1-2 razy na tydzień.</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>----</p> <p>-</p>
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Nieprzezroczysta butelka (HDPE) o pojemności 750-1250 ml. Butelka posiada bezpieczną nakrętkę z zamknięciem typu CRC (Child Resistant Cap).

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Nie mieszać z wybielaczem lub innym środkiem do czyszczenia, ponieważ może to prowadzić do tworzenia się toksycznego gazowego chloru lub ciepła.
- Należy stosować produkt zgodnie z zaleceniami w instrukcji. Stosować tylko do toalet.
- Unikać wszelkiego zbędnego kontaktu z preparatem. Nieprawidłowe użycie może spowodować uszczerbek na zdrowiu.
- Unikać zanieczyszczenia skóry.

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

Pierwsza pomoc:

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

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

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

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 NARAŻENIA LUB STYCZNOŚCI: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

W PRZYPADKU WDYCHANIA należy wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do oddechu w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

Bezpośrednie lub pośrednie działania niepożądane:

Po wdychaniu: podrażnienie, kaszel. Wdychanie większych ilości może spowodować skurcze gardła i duszność.

Po kontakcie ze skórą: średnie lub mocne podrażnienie (zaczerwienienie, obrzęk, pieczenie), możliwe także oparzenie.

Po dostaniu się do oczu: wskutek działania żrącego możliwe trwałe uszkodzenie oczu (pogorszenie widzenia).
Po połknięciu: wskutek działania żrącego mogą natychmiast wystąpić ból, pieczenie, opuchlizna i zaczerwienie jamy ustnej i gardła. Możliwe nudności i wymioty. Ryzyko poważnego uszkodzenia jamy ustnej, gardła i przełyku.

Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnień do środowiska.
- Nie dopuścić do przedostania do wód powierzchniowych.

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

- Rozcieńczyć wyciek wodą i zetrzeć. Wszystkie zużyte do usunięcia wycieku materiały (np. papier toaletowy) należy usunąć jako odpady komunalne. Inne materiały (np. ściereczki) należy dokładnie spłukać wodą. Woda użyta do mycia, zawierająca produkt powinna być usunięta przez system kanalizacji.
- Niewielkie ilości produktu rozcieńczyć wodą i usunąć do kanalizacji. Całkowicie opróżnione i wypłukane opakowanie może być traktowane jako odpad komunalny.

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

Produkt przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od światła, niezgodnych materiałów i substancji zasadowych. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: 2 lata od daty produkcji (w temperaturze pokojowej).

5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

5.1. Instrukcje stosowania

-

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

-

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

-

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

-

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

-

6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia:
Met. Corr. 1
Skin Corr. 1B
Eye Dam. 1
STOT SE 3
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo, GHS 05, GHS 07

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

Bref 6xEffect Power Gel Rust&Stain
Bref 10xEffect Power Gel Rust&Stain
Bref 10xEffect Disinfection Gel Rust&Stain
Bref 6xEffect Power Gel Anti-Rust
Bref 10xEffect Power Gel Anti-Rust
Bref 10xEffect Disinfection Gel Anti-Rust

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0017422-0001 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	11.7
N polioeksoetylenowa (5) amina	N,N-bis[poli (oksyetyleno)]-(Z)-oktadeko-9-enylo-1-amina		26635-93-8		2.025

Nazwa handlowa

Bref 6xEffect Power Gel Anti-Limescale
 Bref 10xEffect Power Gel Anti-Limescale
 Bref 10xEffect Disinfection Gel Anti-Limescale

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0017422-0002 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	11.7
N polioeksoetylenowa (5) amina	N,N-bis[poli (oksyetyleno)]-(Z)-oktadeko-9-enylo-1-amina		26635-93-8		2.025

Nazwa handlowa

Bref 6xEffect Power Gel Max White
 Bref 10xEffect Power Gel Max White
 Bref 10xEffect Disinfection Gel Max White
 Bref 6xEffect Power Gel Ultimate White & Shine
 Bref 10xEffect Power Gel Ultimate White & Shine
 Bref 10xEffect Disinfection Gel Ultimate White&Shine

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0017422-0003 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	11.7
N polioksoetylenowa (5) amina	N,N-bis[poli(oksyetyleno)]-(Z)-oktadeko-9-enylo-1-amina		26635-93-8		2.025

Nazwa handlowa

Bref Power WC Gel P – Theoretical product 0004

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0017422-0004 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	10.1
N polioksoetylenowa (5) amina	N,N-bis[poli(oksyetyleno)]-(Z)-oktadeko-9-enylo-1-amina		26635-93-8		2.025

Nazwa handlowa

Bref Power WC Gel P – Theoretical product 0005

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0017422-0005 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	10.1
N polioksoetylo-nowana (5) amina	N,N-bis[poli (oksyetyleno)]-(Z)-oktadeko-9-enylo-1-amina		26635-93-8		1.575

Nazwa handlowa

Bref Power WC Gel C – Theoretical product 0006

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0017422-0006 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	10.1
N polioksoetylo-nowana (5) amina	N,N-bis[poli (oksyetyleno)]-(Z)-oktadeko-9-enylo-1-amina		26635-93-8		1.95

Nazwa handlowa

Bref Power WC Gel C – Theoretical product 0007

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0017422-0007 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	10.1
N polioeksoetylenowa (5) amina	N,N-bis[poli (oksyetyleno)]-(Z)-oktadeko-9-enylo-1-amina		26635-93-8		1.8

Nazwa handlowa

Bref Power WC Gel C – Theoretical product 0008

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0017422-0008 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	10.1
N polioeksoetylenowa (5) amina	N,N-bis[poli (oksyetyleno)]-(Z)-oktadeko-9-enylo-1-amina		26635-93-8		1.575

Nazwa handlowa

Bref Power WC Gel C – Theoretical product 0009

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0017422-0009 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	8
N polioksoetylo-nowana (5) amina	N,N-bis[poli (oksyetyleno)]-(Z)-oktadeko-9-enylo-1-amina		26635-93-8		1.575