

Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych: HCl Family A

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

Numer pozwolenia: PL/2016/0220/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0007861-0000

Spis treści

Część I.- Pierwszy poziom informowania	1
1. Informacje administracyjne	1
2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów	3
Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC	4
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - meta SPC	4
2. Skład w meta SPC	4
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	5
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	5
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	8
6. Inne informacje	9
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	9

Część I.- Pierwszy poziom informowania

1. Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

HCI Family A

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 RB (Hygiene Home) Poland Sp. z o. o.

Adres Okunin 1 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki Polska

Numer pozwolenia

PL/2016/0220/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3

PL-0007861-0000

Data udzielenia pozwolenia

27/09/2016

**Data ważności
pozwolenia**

21/06/2026

1.4. Producent (-ci) produktów biobójczych

**Nazwa producenta substancji
czynnej**

Reckitt Benckiser (UK) Ltd

**Adres producenta substancji
czynnej**

Sinfin Lane DE24 9GG Derby, Derbyshire, Zjednoczone Królestwo

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Sinfin Lane DE24 9GG Derby, Derbyshire, Zjednoczone Królestwo

Nazwa producenta substancji czynnej	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp. z o.o.
Adres producenta substancji czynnej	ul.Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki, Polska
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	ul.Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki, Polska

Nazwa producenta substancji czynnej	P.P.H.U. TRANS-CHEM
Adres producenta substancji czynnej	ul. Przemysłowa 5, 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki, Polska
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	ul. Przemysłowa 5, 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki, Polska

1.5. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	36 - Kwas chlorowodorowy
Nazwa producenta substancji czynnej	Ineos Chlor Limited
Adres producenta substancji czynnej	South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn, Cheshire, Zjednoczone Królestwo
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	South Parade, PO Box 9, WA7 4JE Runcorn, Cheshire, Zjednoczone Królestwo

Substancja czynna	36 - Kwas chlorowodorowy
Nazwa producenta substancji czynnej	BASF SE
Adres producenta substancji czynnej	Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Rheinland Pfalz, Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Rheinland Pfalz, Niemcy

Substancja czynna	36 - Kwas chlorowodorowy
Nazwa producenta substancji czynnej	PCC Rokita SA,
Adres producenta substancji czynnej	ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny, Polska
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny, Polska

Substancja czynna	36 - Kwas chlorowodorowy
Nazwa producenta substancji czynnej	Brenntag Polska Sp. z o.o.
Adres producenta substancji czynnej	ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle, Polska
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle, Polska

Substancja czynna	36 - Kwas chlorowodorowy
Nazwa producenta substancji czynnej	Industrial Chemicals Limited
Adres producenta substancji czynnej	Hogg Lane, RM175 DU Grays, Essex Zjednoczone Królestwo
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Stoneness Road, West Thurrock, RM20 3AG Grays, Essex Zjednoczone Królestwo

Substancja czynna	36 - Kwas chlorowodorowy
Nazwa producenta substancji czynnej	Borregaard AS
Adres producenta substancji czynnej	PO Box 162, N-1071 Sarpsborg, Norwegia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Cardsgata 20, C-Port, 1721 Sarpsborg, Norwegia

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	9 - 9

bis (2-hydroksyetylo) alkiloamina łojowa	2[(2-aminoetylo) amino] etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	61791-44-4	263-177-5	0 - 1,485
czwartorzędowe pochodne amoniowe: chlorki trimetyloalkilu (tłuszczowego)	czwartorzędowe związki amoniowe, trimetylołów alkilo, chlorki	Substancja niebędąca substancją czynną	8030-78-2	232-447-4	0 - 0,425

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

płyn, gotowy do użycia

Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

1.1. Identyfikator meta SPC

meta SPC

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	9 - 9

bis (2-hydroksyetylo) alkiloamina łojowa	2[(2-aminoetylo) amino] etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	61791-44-4	263-177-5	0 - 1,485
czwartorzędowe pochodne amoniowe: chlorki trimetyloalkilu (tłuszczowego)	czwartorzędowe związki amoniowe, trimetylołój alkilo, chlorki	Substancja niebędąca substancją czynną	8030-78-2	232-447-4	0 - 0,425

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

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .
Może powodować korozję metali.
Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Chronić przed dziećmi.
Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i zastosować się do nich
Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.
Przechowywać pod zamknięciem.
Nie wdychać par.
Dokładnie umyć ręcepo użyciu.
Unikać uwolnienia do środowiska.
Stosować rękawice ochronne.
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 DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ.
Natychmiast skontaktować się z lekarzem.
Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów, zgodnie z lokalnymi/regionalnymi przepisami.
Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów, zgodnie z lokalnymi/regionalnymi przepisami.

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

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Środek do dezynfekcji powierzchni muszli toaletowych

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, bójczych wobec spor B. subtilis, bójczy wobec wirusów polio i adeno.
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: Pseudomonas aeruginosa Nazwa zwyczajowa: Pseudomonas aeruginosa Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: Staphylococcus aureus Nazwa zwyczajowa: Staphylococcus aureus Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: Escherichia coli Nazwa zwyczajowa: Escherichia coli Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: Enterococcus hirae Nazwa zwyczajowa: Enterococcus hirae Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: Bacillus subtilis Nazwa zwyczajowa: Bacillus subtilis Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: Candida albicans Nazwa zwyczajowa: Candida albicans Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: Aspergillus brasiliensis (niger) Nazwa zwyczajowa: Aspergillus brasiliensis (niger) Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: Adenovirus type 5 Nazwa zwyczajowa: Adenovirus type 5 Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: Poliovirus type 1 Nazwa zwyczajowa: Poliovirus type 1 Etap rozwoju: -
Obszar zastosowania	Wewnątrz
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: - Szczegółowy opis: Nierozcieńczony produkt nakładać równomiernie na wewnętrzną powierzchnię muszli toaletowej w ilości ok. 80 ml. Sposób stosowania: Zaleca się noszenie rękawic ochronnych podczas dezynfekcji muszli toaletowej: 1) należy unieść deskę sedesową i ostrożnie umieścić końcówkę butelki pod obrzeżem muszli; 2) nacisnąć butelkę i rozprowadzić produkt powoli na wewnętrznej powierzchni muszli; 3) produkt pozostawić na powierzchni 60 minut, spłukać, a następnie przetrzeć szczotką.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: -
Rozcieńczenie (%): -
Liczba i harmonogram aplikacji:
-

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny
Powszechny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

Nieprzezroczysta butelka (HDPE) o pojemności 500 ml, 750 ml, 900 ml i 1 L. Butelka posiada bezpieczną nakrętkę z zamknięciem typu CRC (Child Resistant Cap), którą należy nacisnąć, by ją przekroczyć i otworzyć butelkę.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

-

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**Ważne środki ostrożności:**

- Nie stosować produktu wspólnie z płynnymi wybielaczami lub innymi środkami czyszczącymi.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, pić i paleniem tytoniu umyć skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

Dodatkowe wymagania dla użytkowników powszechnych:

- Zaleca się nosić odpowiednie rękawice ochronne.

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 przypadku dostania się do dróg oddechowych: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Skontaktować się z Ośrodkiem Zatruc lub lekarzem jeśli objawy są poważne lub utrzymują się.

W przypadku kontaktu ze skórą (lub z włosami): Natychmiast usunąć całą zanieczyszczoną odzież. Splukać skórę pod strumieniem wody. Skontaktować się z Ośrodkiem Zatruc lub lekarzem jeśli objawy są poważne lub utrzymują się. Zanieczyszczoną odzież uprać przed ponownym użyciem.

W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z Ośrodkiem Zatruc lub lekarzem.

W przypadku połknięcia: Wypłukać usta. Nie wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z Ośrodkiem Zatruc lub lekarzem. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Osobę nieprzytomną ułożyć w pozycji bocznej ustalonej natychmiast wezwać pomoc lekarską.

Skutki uboczne:

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Chemiczne oparzenia muszą być bezzwłocznie leczone przez lekarza.

Środki ochrony środowiska:

W przypadku zanieczyszczenia powierzchni małą ilością produktu, umyć ją wodą unikając kontaktu ze skórą. W przypadku rozległego skażenia należy zebrać produkt do oznakowanego pojemnika, unikając bezpośredniego kontaktu ze skórą i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do utylizacji i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (spalarnie).

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

Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem (w tym woda i materiały wykorzystane do mycia zanieczyszczonych produktem powierzchni) oraz pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
Opakowania po produkcie mogą być poddane recyklingowi jedynie po ich całkowitym opróżnieniu.

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

Produkt przechowywać w pozycji pionowej w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym, dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Przechowywać z dala od światła, niekompatybilnych materiałów i substancji zasadowych. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.
Długość okresu przechowywania: do 2 lat 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:
Skin Corr. 1
Met. Corr. 1
Aquatic Chronic 3

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze GHS05

Niebezpieczeństwo
P102 Chronić przed dziećmi (użytkownik powszechny)

P103 Przed użyciem przeczytać etykietę (użytkownik powszechny)

P280 Stosować rękawice ochronne (użytkownik profesjonalny)

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	Harpic Power Plus Original Delisted	Obszar rynku: PL
Numer pozwolenia <small>(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)</small>	PL-0007861-0001 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	9

bis (2-hydroksyetylo) alkiloamina łojowa	2[(2-aminoetylo) amino] etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	61791-44-4	263-177-5	1,485
czwartorzędowe pochodne amoniowe: chlorki trimetyloalkilu (tłuszczowego)	czwartorzędowe związki amoniowe, trimetylołój alkilo, chlorki	Substancja niebędąca substancją czynną	8030-78-2	232-447-4	0,425

Nazwa handlowa

Harpic Power Plus Citrus Force Delisted

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0007861-0002 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	9

bis (2-hydroksyetylo) alkiloamina łojowa	2[(2-aminoetylo) amino] etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	61791-44-4	263-177-5	1,485
czwartorzędowe pochodne amoniowe: chlorki trimetyloalkilu (tłuszczowego)	czwartorzędowe związki amoniowe, trimetylołój alkilo, chlorki	Substancja niebędąca substancją czynną	8030-78-2	232-447-4	0,425

Nazwa handlowa

Harpic Power Plus Spring Power Delisted

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0007861-0003 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	9
bis (2-hydroksyetylo) alkiloamina łojowa	2[(2-aminoetylo) amino] etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	61791-44-4	263-177-5	1,485
czwartorzędowe pochodne amoniowe: chlorki trimetyloalkilu (tłuszczowego)	czwartorzędowe związki amoniowe, trimetylołój alkilo, chlorki	Substancja niebędąca substancją czynną	8030-78-2	232-447-4	0,425

Nazwa handlowa

Harpic Power Plus Marine Force Delisted

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0007861-0004 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	9
bis (2-hydroksyetylo) alkiloamina łojowa	2[(2-aminoetylo) amino] etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	61791-44-4	263-177-5	1,485
czwartorzędowe pochodne amoniowe: chlorki trimetyloalkilu (tłuszczowego)	czwartorzędowe związki amoniowe, trimetylołój alkilo, chlorki	Substancja niebędąca substancją czynną	8030-78-2	232-447-4	0,425

Nazwa handlowa

Harpic Power Plus Hygiene Delisted

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0007861-0005 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	9
bis (2-hydroksyetylo) alkiloamina łojowa	2[(2-aminoetylo) amino] etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	61791-44-4	263-177-5	1,485
czwartorzędowe pochodne amoniowe: chlorki trimetyloalkilu (tłuszczowego)	czwartorzędowe związki amoniowe, trimetylołój alkilo, chlorki	Substancja niebędąca substancją czynną	8030-78-2	232-447-4	0,425

Nazwa handlowa

Cillit Bang Original

Obszar rynku: PL

Harpic Power Plus Original

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0007861-0006 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	9
bis (2-hydroksyetylo) alkiloamina łojowa	2[(2-aminoetylo) amino] etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	61791-44-4	263-177-5	1,208
czwartorzędowe pochodne amoniowe: chlorki trimetyloalkilu (tłuszczowego)	czwartorzędowe związki amoniowe, trimetylołój alkilo, chlorki	Substancja niebędąca substancją czynną	8030-78-2	232-447-4	0,345

Nazwa handlowa

Cillit Bang Citrus Force

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Harpic Power Plus Citrus Force	Obszar rynku: PL
PL-0007861-0007 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	9
bis (2-hydroksyetylo) alkiloamina łojowa	2[(2-aminoetylo) amino] etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	61791-44-4	263-177-5	1,208
czwartorzędowe pochodne amoniowe: chlorki trimetyloalkilu (tłuszczowego)	czwartorzędowe związki amoniowe, trimetylołów alkilo, chlorki	Substancja niebędąca substancją czynną	8030-78-2	232-447-4	0,345

Nazwa handlowa**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Cilit Bang Spring Power	Obszar rynku: PL
Harpic Power Plus Spring Power	Obszar rynku: PL
PL-0007861-0008 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	9

bis (2-hydroksyetylo) alkiloamina łojowa	2[(2-aminoetylo) amino] etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	61791-44-4	263-177-5	1,208
czwartorzędowe pochodne amoniowe: chlorki trimetyloalkilu (tłuszczowego)	czwartorzędowe związki amoniowe, trimetylołój alkilo, chlorki	Substancja niebędąca substancją czynną	8030-78-2	232-447-4	0,345

Nazwa handlowa

Cilit Bang Marine Force	Obszar rynku: PL
Harpic Power Plus Marine Force	Obszar rynku: PL
Numer pozwolenia (Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe) PL-0007861-0009 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	9

bis (2-hydroksyetylo) alkiloamina łojowa	2[(2-aminoetylo) amino] etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	61791-44-4	263-177-5	1,208
czwartorzędowe pochodne amoniowe: chlorki trimetyloalkilu (tłuszczowego)	czwartorzędowe związki amoniowe, trimetylołój alkilo, chlorki	Substancja niebędąca substancją czynną	8030-78-2	232-447-4	0,345

Nazwa handlowa

Cilit Bang Hygiene	Obszar rynku: PL
Harpic Power Plus Hygiene	Obszar rynku: PL
Numer pozwolenia (Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe) PL-0007861-0010 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	9
bis (2-hydroksyetylo) alkiloamina łojowa	2[(2-aminoetylo) amino] etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	61791-44-4	263-177-5	1,346
czwartorzędowe pochodne amoniowe: chlorki trimetyloalkilu (tłuszczowego)	czwartorzędowe związki amoniowe, trimetylołój alkilo, chlorki	Substancja niebędąca substancją czynną	8030-78-2	232-447-4	0,385

Nazwa handlowa

Cillit Bang Platinum Pro-Shield Fresh

Obszar rynku: PL

Harpic Platinum Pro-Shield Fresh

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0007861-0011 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	9
bis (2-hydroksyetylo) alkiloamina łojowa	2[(2-aminoetylo) amino] etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	61791-44-4	263-177-5	1,208
czwartorzędowe pochodne amoniowe: chlorki trimetyloalkilu (tłuszczowego)	czwartorzędowe związki amoniowe, trimetylołój alkilo, chlorki	Substancja niebędąca substancją czynną	8030-78-2	232-447-4	0,345

Nazwa handlowa

Cillit Bang Platinum Pro-Shield Lavender

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Harpic Platinum Pro-Shield Lavender	Obszar rynku: PL
PL-0007861-0012 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	9
bis (2-hydroksyetylo) alkiloamina łojowa	2[(2-aminoetylo) amino] etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	61791-44-4	263-177-5	1,208
czwartorzędowe pochodne amoniowe: chlorki trimetyloalkilu (tłuszczowego)	czwartorzędowe związki amoniowe, trimetylołów alkilo, chlorki	Substancja niebędąca substancją czynną	8030-78-2	232-447-4	0,345

Nazwa handlowa**Numer pozwolenia**

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Cillit Bang Platinum Pro-Shield Marine	Obszar rynku: PL
Harpic Platinum Pro-Shield Marine	Obszar rynku: PL
PL-0007861-0013 1-1	

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	9

bis (2-hydroksyetylo) alkiloamina łojowa	2[(2-aminoetylo) amino] etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	61791-44-4	263-177-5	1,208
czwartorzędowe pochodne amoniowe: chlorki trimetyloalkilu (tłuszczowego)	czwartorzędowe związki amoniowe, trimetylołój alkilo, chlorki	Substancja niebędąca substancją czynną	8030-78-2	232-447-4	0,345

Nazwa handlowa

Cillit Bang Platinum Pro-Shield Original	Obszar rynku: PL
Harpic Platinum Pro-Shield Original	Obszar rynku: PL
PL-0007861-0014 1-1	

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	9

bis (2-hydroksyetylo) alkiloamina łojowa	2[(2-aminoetylo) amino] etanol	Substancja niebędąca substancją czynną	61791-44-4	263-177-5	1,208
czwartorzędowe pochodne amoniowe: chlorki trimetyloalkilu (tłuszczowego)	czwartorzędowe związki amoniowe, trimetylołój alkilo, chlorki	Substancja niebędąca substancją czynną	8030-78-2	232-447-4	0,345

Nazwa handlowa

Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Original / Cillit Bang WC Power Gel Original / Sagrotan WC-Reiniger Original	Obszar rynku: LV
Cillit Bang WC Power Gel Original	Obszar rynku: PL
Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Original	Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0007861-0015 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	9

Nazwa handlowa

Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Citrus / Cillit Bang WC Power Gel Citrus

Obszar rynku: LV

Cillit Bang WC Power Gel Citrus

Obszar rynku: PL

Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Citrus

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0007861-0016 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	9

Nazwa handlowa

Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Marine Explosion / Cillit Bang WC Power Gel Marine / Sagrotan WC-Reiniger Ozeanfrische	Obszar rynku: LV
Cillit Bang WC Power Gel Marine	Obszar rynku: PL
Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Marine Explosion	Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0007861-0017 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	9

Nazwa handlowa

Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Platinum Original / Cillit Bang WC Power Gel Platinum Original / Sagrotan WC-Reiniger Platinum Original	Obszar rynku: LV
Cillit Bang WC Power Gel Platinum Original	Obszar rynku: PL
Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Platinum Original	Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0007861-0018 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	9

Nazwa handlowa

Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Spring

Obszar rynku: LV

Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Spring

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0007861-0019 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Kwas chlorowodorowy	Hydrochloric acid	Substancja czynna		231-595-7	9