



Urząd Rejestracji
Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych
 Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa, Polska; tel: +48 22 492-11-00, fax + 48 22-492-11-09
 NIP 521-32-14-182 REGON 015249601

Charakterystyka Produktu Biobójczego

1) Nazwa handlowa produktu biobójczego:

Cillit Bang Original

2) Nazwa i adres posiadacza pozwolenia:

| | |
|-------|---|
| Nazwa | Reckitt Benckiser (Poland) S.A. |
| Adres | ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki |

3) Numer pozwolenia, data wydania pozwolenia i data jego wygaśnięcia:

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Numer pozwolenia | PL/2016/0220-006/MR/BPF |
| Data wydania pozwolenia | 2016 -09- 27 |
| Pozwolenie zachowuje ważność do dnia | 30.04.2024 r. |

4) Producent produktu biobójczego:

| | | |
|--------------------------------------|--|------|
| Nazwa producenta 1. | Reckitt Benckiser (UK) Ltd | |
| Adres producenta 1. | Sinfin Lane, DE24 9GG Derby, Derbyshire, Wielka Brytania | |
| Lokalizacja zakładu produkcyjnego 1. | Adres | j.w. |
| Nazwa producenta 2. | Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o. | |
| Adres producenta 2. | ul. Okunin 1, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki | |
| Lokalizacja zakładu produkcyjnego 2. | Adres | j.w. |
| Nazwa producenta 3. | P.P.H.U. TRANS-CHEM | |
| Adres producenta 3. | ul. Przemysłowa 5, 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki | |
| Lokalizacja zakładu produkcyjnego 3. | Adres | j.w. |

1) Producent substancji czynnej/czynnych


| | | |
|--------------------------------------|--|---|
| Substancja czynna | Kwas chlorowodorowy | |
| Nazwa producenta 1. | Ineos Chlor Limited | |
| Adres producenta 1. | South Parade, PO Box 9, WA7 4JE Runcorn, Cheshire, Wielka Brytania | |
| Lokalizacja zakładu produkcyjnego 1. | Adres | j.w. |
| Nazwa producenta 2. | BASF SE | |
| Adres producenta 2. | Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Rheinland Pfalz, Niemcy | |
| Lokalizacja zakładu produkcyjnego 2. | Adres | j.w. |
| Nazwa producenta 3. | PCC Rokita SA | |
| Adres producenta 3. | ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny | |
| Lokalizacja zakładu produkcyjnego 3. | Adres | j.w. |
| Nazwa producenta 4. | Brenntag Polska Sp. z o.o. | |
| Adres producenta 4. | ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle | |
| Lokalizacja zakładu produkcyjnego 4. | Adres | j.w. |
| Nazwa producenta 5. | Industrial Chemicals Limited | |
| Adres producenta 5. | Hogg Lane, RM175 DU Grays, Essex, Wielka Brytania | |
| Lokalizacja zakładu produkcyjnego 5. | Adres | Stoneness Road, West Thurrock, RM20 3AG Grays, Essex, Wielka Brytania |
| Nazwa producenta 6. | Borregaard AS | |
| Adres producenta 6. | PO Box 162, N-1071 Sarpsborg, Norwegia | |
| Lokalizacja zakładu produkcyjnego 6. | Adres | Gardsgata 20, C-Port, 1721 Sarpsborg, Norwegia |

2) Skład jakościowy i ilościowy z uwzględnieniem substancji czynnych i substancji niebędących substancjami czynnymi, o których wiedza jest niezbędna do właściwego stosowania produktu:

| Nazwa powszechna | Nazwa IUPAC | Funkcja | Nr CAS | Nr WE | Zawartość [g/100 g] |
|--|---|-------------------|-------------|-----------|---------------------|
| kwas chlorowodorowy | kwas chlorowodorowy | substancja czynna | nie dotyczy | 231-595-7 | 9,0 |
| bis (2-hydroksyetylo) alkiloamina łojowa | 2[(2-aminoetylo) amino] etanol | kosurfaktant | 61791-44-4 | 263-177-5 | 0 - 1,485 |
| czwartorzędowe pochodne amoniowe: chlorki trimetyloalkilu (tłuszczowego) | czwartorzędowe związki amoniowe, trimetylołów alkilo, chlorki | kosurfaktant | 8030-78-2 | 232-447-4 | 0 - 0,425 |

3) Postać użytkowa: płyn, gotowy do użycia

4) Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności:

| Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (KE) 1272/2008 | |
|--|---|
| Klasyfikacja | |
| Kategoria zagrożenia | Skin Corr. 1 Met. Corr. 1 Aquatic Chronic 3 |
| Zwrot określający zagrożenie | H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H290 Może powodować korozję metali. H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |
| Oznakowanie | |
| Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze |  Niebezpieczeństwo |
| Zwrot określający zagrożenie | H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. H290 Może powodować korozję metali. H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. |
| Środki ostrożności | P102 Chronić przed dziećmi. (użytkownik powszechny) P103 Przed użyciem przeczytać etykietę.(użytkownik powszechny) P234 Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku. P405 Przechowywać pod zamknięciem. P260 Nie wdychać par. P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu. P273 Unikać uwalniania do środowiska. P280 Stosować rękawice ochronne. (użytkownik profesjonalny) P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P304 + P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. P301 + P330 + 331 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Wypluć usta. NIE wywoływać wymiotów. P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. P501 Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów, zgodnie lokalnymi/regionalnymi przepisami. |
| Uwagi | Nie dotyczy |

5) Grupa produktowa i opis zastosowania:

| | |
|-------------------|---|
| Grupa produktowa | 2 |
| Opis zastosowania | Produkt dezynfekujący powierzchnię muszli toaletowej o właściwościach bakteriobójczych, grzybobójczych, drożdżakobójczych, bojących wobec spor <i>B. subtilis</i> , bójczy wobec wirusów polio i adeno. |

6) Zwalczane organizmy szkodliwe:

Bakterie:

Pseudomonas aeruginosa

Staphylococcus aureus

Escherichia coli

Enterococcus hirae

Spory:

Bacillus subtilis

Grzyby drożdżopodobne:

Candida albicans

Grzyby:

Aspergillus brasiliensis (niger)

Wirusy:

Adenovirus type 5

Poliovirus type 1

7) Dozowanie i instrukcje dotyczące sposobu stosowania:

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.

8) Kategorie użytkowników: powszechny, profesjonalny

9) 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. Spłukać 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).

10) 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.

11) 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.

12) Inne informacje na temat produktu biobójczego:

Ważne środki ostrożności:

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

Dodatkowe obostrzenia dla użytkowników powszechnych:

- Zaleca się nosić odpowiednie rękawice ochronne.

Rodzaj i wielkość opakowania:

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.


PREZES
Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych,
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych
Grzegorz Cessak

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych
Al. Jerozolimskie 181C, 02-222 Warszawa
NIP: 521-32-14-182 REGON: 015249601

UR.DRB.RBE.4231.0013.2014.MG1