

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Cilit Bang Citrus Force

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-0007861-0007

Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	2
2. Skład i postać użytkowa produktu	3
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	3
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	4
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	4
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	5
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	7
5.1. Instrukcje stosowania	7
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	7
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	7
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	7
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	8
6. Inne informacje	8

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Cilit Bang Citrus Force
Harpic Power Plus Citrus Force

1.2. 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 1-1	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0007861-0007	
Data udzielenia pozwolenia	27/09/2016	
Data ważności pozwolenia	21/06/2026	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

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	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	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

1.4. 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 produktu

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

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

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

płyn, gotowy do użycia

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

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 ręce po 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.
Natychnie skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUCIĆ.
Natychnie 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 (zastosowania) objęte zezwoleniem

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

<p>Ważne środki ostrożności:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Dodatkowe wymagania dla użytkowników powszechnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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

<p>Pierwsza pomoc:</p> <p><u>W przypadku dostania się do dróg oddechowych:</u> 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.</p> <p><u>W przypadku kontaktu ze skórą (lub z włosami):</u> 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.</p> <p><u>W przypadku dostania się do oczu:</u> 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.</p> <p><u>W przypadku połknięcia:</u> 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.</p> <p>Skutki uboczne:</p>

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 stosowania

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)