

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Produkty biobójcze objęte Meta ChPB 1

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

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

Numer pozwolenia: PL/2019/0408/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0021463-0001

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	1
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	2
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	2
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
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

Azowipe

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Vernacare HCS Limited
	Adres	1 Western Avenue Matrix Park PR7 7NB Chorley Zjednoczone Królestwo
Numer pozwolenia	PL/2019/0408/MR/BPF 1-1	

Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0021463-0001
Data udzielenia pozwolenia	04/09/2019
Data ważności pozwolenia	10/04/2029

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Vernacare Limited
Adres producenta substancji czynnej	1 Western Avenue - Chorley, Lancashire, PR7 7NB Zjednoczone Królestwo
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Pluswipes Limited, Pywell Road, Willowbrook, East Industrial Estate, Northant, NN17 5XJ Corby Zjednoczone Królestwo

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1355 - Propan-2-ol
Nazwa producenta substancji czynnej	Brenntag GmbH
Adres producenta substancji czynnej	Stinnes Platz 1 45472 Mülheim an der Ruhr Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Shell Chemicals Europe B.V, Haven 3222, Vondelingenweg 601 3196 KK Vondelingenplaat Rotterdam Holandia
	Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway Louisiana 70897 Baton Rouge Stany Zjednoczone

Substancja czynna	1355 - Propan-2-ol
Nazwa producenta substancji czynnej	Professional Disposables International Ltd.
Adres producenta substancji czynnej	Aber Park CH6 5EX Flint Zjednoczone Królestwo
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Exxon Mobil Chemical Plant, 4999 Scenic Highway Louisiana 70897 Baton Rouge Stany Zjednoczone

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 (%)
Propan-2-ol		Substancja czynna	67-63-0	200-661-7	70

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

META 1: chusteczki nasączone płynem,

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. – Nie palić.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

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 utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.

Unikać wdychania par.

Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

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

W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem.

W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ.

Przechowywać pod zamknięciem.

Usuwać zawartość do uprawnionych firm. utylizacji odpadów.

Usuwać pojemnik do uprawnionych firm. utylizacji odpadów.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Dezynfekcja powierzchni czystych, twardych i niemających kontaktu z żywnością do stosowania w miejscach prywatnych, publicznych oraz w przemyśle i placówkach ochrony zdrowia (np. w laboratoriach, obszarach instalacji sanitarnych, gabinetach medycznych, w przemyśle farmaceutycznym i kosmetycznym, w szpitalach i gabinetach medycznych), przez użytkownika profesjonalnego

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 gotowy do użycia stosowany do dezynfekcji czystych, twardych i nieporowatych powierzchni, przedmiotów nieożywiających oraz materiałów i wyposażenia, niemających kontaktu z żywnością w miejscach prywatnych, publicznych oraz w przemyśle i placówkach ochrony zdrowia
	<p>Nazwa naukowa: bakterie Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -</p>
Obszar zastosowania	<p>Wewnątrz</p> <p>Wewnątrz budynków w temperaturze pokojowej</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>Wipping - Przecieranie chusteczką - bezpośrednia aplikacja na powierzchnię</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Trzy chusteczki stosować na powierzchni 0,5 m2. Czas kontaktu: 1 minuta. - - -</p> <p>-</p>
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Chusteczki (60 % wiskozy i 40 % polipropylenu, jedna chusteczka ma wymiar ok. 206 x 203 mm) pakowane w pojemnik (HDPE) z pokrywką (HDPE):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 200 i 250 chusteczek w pojemniku o wymiarach: 110 x 240 mm. <p>2. Chusteczki (60 % wiskozy i 40 % polipropylenu, jedna chusteczka ma wymiar ok. 130 x 180 mm) pakowane w pojemnik (HDPE) z pokrywką (HDPE):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 100 i 150 chusteczek w pojemniku o wymiarach: 170 x 80 mm

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Przed dezynfekcją należy umyć powierzchnię.
- Dezynfekcję należy przeprowadzić w temperaturze pokojowej (20± 2°C).
- Produkt przeznaczony do dezynfekcji wyłącznie małych powierzchni.
- Stosować trzy chusteczki na powierzchni 0,5 m2. Zapewnić, aby dezynfekowana powierzchnia była mokra przez 1 minutę. Należy zapewnić całkowite pokrycie powierzchni.
- Powierzchnię należy pozostawić do wyschnięcia.
- W strefach czystych należy zastosować odpowiednią procedurę przecierania powierzchni produktem.
- Chusteczki należy złożyć tak, aby możliwe było użycie całej powierzchni chusteczki.
- Zazwyczaj chusteczki są składane na cztery, a następnie składane ponownie po każdym przetarciu powierzchni w celu oddzielenia i usunięcia zanieczyszczeń. W ten sposób uzyskuje się osiem różnych powierzchni chusteczki, których można użyć do przecierania.
- Dezynfekowane powierzchnie należy przecierać w taki sposób aby fragmenty pokryte produktem nakładały się na siebie. Jednocześnie należy przecierać powierzchnie od strony czystej do brudnej od suchej do mokrej. Po użyciu wszystkich ośmiu powierzchni chusteczkę (oraz znajdujące się w niej zanieczyszczenia) należy wyrzucić do odpowiedniego pojemnika.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- W miejscach dostępnych dla ludzi pomiędzy kolejnymi zastosowaniami należy zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń (np. otwarte drzwi).
- W pomieszczeniach dostępnych dla ludzi nie stosować produktu więcej niż dwa razy na dobę.
- Produktu nie stosować w miejscach dostępnych dla dzieci.
- Unikać kontaktu produktu z oczami.
- Produkt nie stosować w pobliżu źródła ciepła, iskrzenia, otwartego ognia i gorących powierzchni. Nie palić w trakcie stosowania.

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

Patrz sekcja 5.3

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

Patrz sekcja 5.4

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

Patrz sekcja 5.5

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Dezynfekcja powierzchni czystych, twardych i mających kontakt z żywnością, w przemyśle spożywczym oraz w stołówkach przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Produkt gotowy do użycia stosowany do dezynfekcji twardych, nieporowatych i czystych powierzchni, mających kontakt z żywnością w przemyśle spożywczym i na stołówkach

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

Nazwa naukowa: bakterie
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: drożdże
Nazwa zwyczajowa: -
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Wewnątrz budynków w temperaturze pokojowej

Sposób (-oby) nanoszenia

--
Przecieranie chusteczką - bezpośrednia aplikacja na powierzchnię

**Dawka (-i) i częstość
nanoszenia**

Trzy chusteczki stosować na powierzchni 0,5 m². Czas kontaktu: 1 minuta. - - -

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały
opakowaniowe**

Chusteczki (60 % wiskozy i 40 % polipropylenu, jedna chusteczka ma wymiar ok. 206 x 203 mm) pakowane w pojemnik (HDPE) z pokrywką (HDPE):

- 200 i 250 chusteczek w pojemniku o wymiarach: 110 x 240 mm.

2. Chusteczki (60 % wiskozy i 40 % polipropylenu, jedna chusteczka ma wymiar ok. 130 x 180 mm) pakowane w pojemnik (HDPE) z pokrywką (HDPE):

- 100 i 150 chusteczek w pojemniku o wymiarach: 170 x 80 mm.

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Przed dezynfekcją należy umyć powierzchnię.
- Dezynfekcję należy przeprowadzić w temperaturze pokojowej (20± 2°C).
- Produkt przeznaczony do dezynfekcji wyłącznie małych powierzchni.
- Stosować trzy chusteczki na powierzchni 0,5 m². Zapewnić aby dezynfekowana powierzchnia była mokra przez 1 minutę. Należy zapewnić całkowite pokrycie powierzchni.
- Powierzchnię należy pozostawić do wyschnięcia.
- W strefach czystych należy zastosować odpowiednią procedurę przecierania powierzchni produktem.
- Chusteczki należy złożyć tak, aby możliwe było użycie całej powierzchni chusteczki.
- Zazwyczaj chusteczki są składane na cztery, a następnie składane ponownie po każdym przetarciu powierzchni w celu oddzielenia i usunięcia zanieczyszczeń. W ten sposób uzyskuje się osiem różnych powierzchni chusteczki, których można użyć do przecierania.
- Dezynfekowane powierzchnie należy przecierać w taki sposób aby fragmenty pokryte produktem nakładały się na siebie. Jednocześnie należy przecierać powierzchnie od strony czystej do brudnej od suchej do mokrej. Po użyciu wszystkich ośmiu powierzchni chusteczkę (oraz znajdujące się w niej zanieczyszczenia) należy wyrzucić do odpowiedniego pojemnika.

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Unikać kontaktu produktu z oczami.
- Produkt nie stosować w pobliżu źródła ciepła, iskrzenia, otwartego ognia i gorących powierzchni. Nie palić w trakcie stosowania.
- Zapewnić odpowiednią wentylację aby uniknąć gromadzenia się oparów produktu

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

Patrz sekcja 5.3

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

Patrz sekcja 5.4

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

Patrz sekcja 5.5

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

Patrz sekcja 4.1.1 i 4.2.1

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Patrz sekcja 4.1.2 i 4.2.2

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

Skutki uboczne/działania niepożądane: Brak innych niż wynikają z klasyfikacji produktu.

Pierwsza pomoc:

W przypadku:

- kontaktu z oczami: W PRZYPADKU KONTAKTU Z OZCZAMI: Płukać ostrożnie wodą przez kilka minut. Zdjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo zdjąć. Kontynuować płukanie. W razie utrzymywania się podrażnienia należy skontaktować się z lekarzem.
- kontaktu ze skórą: Umyć skórę wodą. W razie utrzymywania się podrażnienia lub objawów zgłosić się do lekarza.
- kontaktu z drogami oddechowymi: Jeśli oddychanie jest utrudnione, wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu odpoczynek w pozycji wygodnej do oddychania. W razie utrzymywania się objawów zgłosić się do lekarza.
- kontaktu z jamą ustną: W przypadku połknięcia przepłukać usta wodą (tylko jeśli poszkodowany jest przytomny). Podać poszkodowanemu duże ilości wody do picia. Nie wywoływać wymiotów. Zgłosić się do lekarza.

W razie wypadku skontaktować się z ośrodkiem informacji toksykologicznej (<http://www.urpl.gov.pl/pl/produkty-biobojcze/kontrola-zatruc/oośrodki-informacji-toksykologicznej>).

Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji.
- W razie rozlania niewielkich ilości produktu i pod warunkiem, że pomieszczenie jest wentylowane, odczekać aż wyciek odparuje.
- W razie rozlania dużych ilości produktu usunąć źródła zapłonu/zebrać rozlany płyn przy pomocy absorbentu (tj. piasek, wermikulit, trociny lub ziemia krzemkowa) do oznaczonego, zamkniętego pojemnika i traktować jak odpad niebezpieczny.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcji, zanieczyszczone materiały (łącznie z absorbentami użytymi do zbierania wycieków produktu), pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

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

- Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od czynników utleniających. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 2 lat od daty produkcji, w temperaturze pokojowej.

6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia
Flam. Liq. 2
Eye Irrit. 2
STOT SE 3
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze
Niebezpieczeństwo
GHS07
GHS02

Techniczna zawartość substancji czynnej na 100 g płynu wynosi: Propan-2-ol (70,6 g)