

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: 7. Informacje dotyczące produktów objętych zakresem Meta ChPB 2

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

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

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0021463-0002

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 | 5 |
| 5.1. Instrukcje stosowania | 5 |
| 5.2. Środki zmniejszające ryzyko | 5 |
| 5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach | 5 |
| 5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania | 6 |
| 5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania | 6 |
| 6. Inne informacje | 6 |

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

| |
|----------|
| Azospray |
|----------|

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 1-2 | |

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Numer referencyjny w R4BP 3 | PL-0021463-0002 |
| 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 2 : płyn, gotowy do użycia |
|---------------------------------|

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 nieożywionych oraz materiałów i wyposażenia, niemających kontaktu z żywnością w miejscach prywatnych, publicznych oraz w przemyśle i placówkach ochrony zdrowia |
| | Nazwa naukowa: bakterie Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: drożdże Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -- |
| Obszar zastosowania | Wewnątrz Wewnątrz budynków w temperaturze pokojowej |
| Sposób (-oby) nanoszenia | Rozpylenie na powierzchnię - Rozpylić 50 ml na powierzchni 1 m ² . Czas kontaktu: 1 minuta |
| Dawka (-i) i częstość nanoszenia | --- - |
| Kategoria (-e) użytkowników | Profesjonalny |
| Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe | Butelka ze spustem (PP, PEHD, EVA, spieniony PE, PELD) o wymiarach 264 x 55 x 98 mm i pojemności 500 ml zapakowana w pudełko (karton). Butelki posiadają zabezpieczenie – mechanizm włączający/wyłączający |

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.
- Produkt nanieść na powierzchnię. Powierzchnię zostawić mokrą przez 1 minutę a następnie przetrzeć. Po użyciu należy dokładnie umyć ręce.
- Nie jest wymagana przerwa między zastosowaniami. Należy zapewnić aby dezynfekowana powierzchnia po aplikacji była mokra przez 1 minutę.

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

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

5.1. Instrukcje stosowania

Patrz sekcja 4.1.1

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Patrz sekcja 4.1.2

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 OCZAMI: 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-biobójcze/kontrola-zatruc/ośrodki-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, zamykanego pojemnika i traktować jak odpad niebezpieczny.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, 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 produktu wynosi: Propan-2-ol (70,6 g).