

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Product

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

Numer pozwolenia: PL/2023/0587/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0027948-0003

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	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	6
5.1. Instrukcje stosowania	6
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	6
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	6
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	7
6. Inne informacje	7

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

CleanGuard IPA 5 Litre

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Arrow Regulatory (Ireland) Ltd acting on behalf of Micronclean (UK)
	Adres	9 Pembroke St Upper D02 KR83 Dublin Irlandia
Numer pozwolenia	PL/2023/0587/MR/BPF 1-3	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0027948-0003	
Data udzielenia pozwolenia	06/04/2023	
Data ważności pozwolenia	19/09/2029	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Aquazero
Adres producenta substancji czynnej	Church Road South PE25 3RS Skegness Zjednoczone Królestwo
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Church Road South PE25 3RS Skegness Zjednoczone Królestwo

Nazwa producenta substancji czynnej	Pluswipes
Adres producenta substancji czynnej	Pywell Road, Willowbrook East Industrial Estate, Corby NN17 5XJ Northants Zjednoczone Królestwo
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Pywell Road, Willowbrook East Industrial Estate, Corby NN17 5XJ Northants Zjednoczone Królestwo

Nazwa producenta substancji czynnej	Hangzhou Guoguang Touring Commodity CO Ltd
Adres producenta substancji czynnej	No 8. Yushun Road, Jingshan Town, Yuhuan Disrict Hangzhou Chiny
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	No 8. Yushun Road, Jingshan Town, Yuhuan Disrict Hangzhou Chiny

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	1355 - Propan-2-ol
Nazwa producenta substancji czynnej	ExxonMobil
Adres producenta substancji czynnej	ExxonMobil Chemical Europe, Hermeslaan 2 1831 Machelen Belgia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Baton Rouge Chemical Plant (BRCP), 4999 Scenic Highway 70897 Luizjana 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	64,04

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

chusteczki nasączone płynem (Meta SPC 1), płyn na bazie wody gotowy do użycia (Meta SPC 2 i Meta SPC 3)

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

Działa drażniąco na oczy.

Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

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

Unikać wdychania par.

Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy..

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

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 złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem..

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy:Zasięgnąć porady.

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

Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

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 - Zastosowanie 1: Dezynfekcja powierzchni twardych metodą przecierania mopem 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

-

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

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: Bakterie. Drożdże.
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Przecieranie mopem
Szczegółowy opis:
Produkt gotowy do użycia stosowany do dezynfekcji czystych i twardych powierzchni zgodnie ze standardowymi procedurami dotyczącymi pomieszczeń czystych.

Bakterie.

Drożdże.

Produkt aplikować wewnątrz pomieszczeń.

Przecieranie mopem.

Produkt gotowy do użycia aplikować na czyste powierzchnie przy pomocy namoczonego produktem mopa (50 ml/m²).

Czas kontaktu: 1 minuta.

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

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

-

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- pojemnik (HDPE) o pojemności 5 L.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Zastosować odpowiednią ilość produktu, aby zapewnić całkowite zwilżenie końcówki mopa. Dezynfekować czyste powierzchnie zgodnie ze standardowymi procedurami dotyczącymi pomieszczeń czystych.
- Należy w stosownych przypadkach monitorować poziom unoszących się w powietrzu pozostałości produktu, ustalając wystarczająco długi czas oczekiwania przed powrotem osób do obszarów poddanych dezynfekcji, tak aby ilość pozostałości w powietrzu spadła poniżej limitów narażenia w miejscu pracy (workplace exposure limits WEL).
- Należy obowiązkowo zastosować techniczne/inżynieryjne środki ochrony, aby usunąć unoszące się w powietrzu pozostałości produktu (np. za pomocą wentylacji pomieszczenia lub lokalnej wentylacji wyciągowej) zanim będzie można ponownie wejść do pomieszczenia.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Do stosowania jedynie przez użytkowników profesjonalnych.
- Umyć ręce i nieosłoniętą skórę przed posiłkami i po stosowaniu produktu.

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. 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:

- Bóle głowy, nudności, zawroty głowy i zaburzenia ośrodkowego układu nerwowego.
- Nudności, wymioty, biegunka i krwotoczne zapalenie żołądka.
- Uszkodzenie oczu i alergiczne zapalenie skóry.
- Aspiracyjne zapalenie płuc, niedociśnienie i hiperglikemia.

Pierwsza pomoc:

W przypadku kontaktu z drogami oddechowymi: W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku kontaktu ze skórą: Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i obuwie chyba, że przykleiły się do skóry.

Natychmiast przemyć dużą ilością wody. Jeżeli podrażnienie lub dyskomfort nie ustępuje, zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku kontaktu z oczami: Przemyć oczy dużą ilością bieżącej wody trzymając otwarte powieki. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli można je łatwo usunąć.

Nadal płukać przez co najmniej 15 minut. Jeżeli uczucie dyskomfortu się utrzymuje, zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku połknięcia: Wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.

Środki ochrony środowiska:

- Nie dopuścić do uwolnienia produktu do środowiska. Nie wprowadzać do kanalizacji i cieków wodnych.
- W przypadku niezamierzonego uwolnienia produktu do środowiska, należy go zebrać (mechanicznie) unikając bezpośredniego kontaktu ze skórą i usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem, pozostałości produktu po zastosowaniu usuwać w sposób bezpieczny i zgodnie z lokalnymi przepisami.

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

- Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od źródeł zapłonu. Przechowywać z dala od światła. 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

Brak.

Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (KE) 1272/2008

Klasyfikacja

Kategoria zagrożenia :

Flam. Liq. 2

Eye Irrit. 2

STOT SE 3

Oznakowanie:

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze: GHS07 i GHS02 Niebezpieczeństwo

Prawidłowe zwroty:

P261 Unikać wdychania par/rozpylonej cieczy.

P337 + P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.