

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** Product

**Grupa produktowa:** Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt  
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-0027948-0002

## 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  | 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  | 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

CleanGuard IPA 500ml Trigger Spray  
CleanGuard IPA 950ml Trigger Spray

### 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 1-2

**Numer referencyjny w R4BP 3**

PL-0027948-0002

**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

|  |   |
|--|---|
| <b>Nazwa producenta substancji czynnej</b> | Pluswipes   |
| <b>Adres producenta substancji czynnej</b> | Pywell Road, Willowbrook East Industrial Estate, Corby NN17 5XJ Northants Zjednoczone Królestwo |
| <b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>  | Pywell Road, Willowbrook East Industrial Estate, Corby NN17 5XJ Northants Zjednoczone Królestwo |

|  |  |
|--|--|
| <b>Nazwa producenta substancji czynnej</b> | Hangzhou Guoguang Touring Commodity CO Ltd                     |
| <b>Adres producenta substancji czynnej</b> | No 8. Yushun Road, Jingshan Town, Yuhan Disrict Hangzhou Chiny |
| <b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>  | No 8. Yushun Road, Jingshan Town, Yuhan Disrict Hangzhou Chiny |

#### 1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

|  |   |
|--|---|
| <b>Substancja czynna</b>                   | 1355 - Propan-2-ol  |
| <b>Nazwa producenta substancji czynnej</b> | ExxonMobil  |
| <b>Adres producenta substancji czynnej</b> | ExxonMobil Chemical Europe, Hermeslaan 2 1831 Machelen Belgia                           |
| <b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>  | 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 metodą spryskiwania przez użytkownika profesjonalnego

|  |  |
|--|--|
| <b>Grupa produktowa</b>  | Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt  |
| <b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b> | -  |
| <b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>                           | Nazwa naukowa: --<br>Nazwa zwyczajowa: Bakterie. Drożdże.<br>Etap rozwoju: -   |
| <b>Obszar zastosowania</b>   | Wewnątrz   |
| <b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>  | metoda: Natrysk<br>Szczegółowy opis:<br>Produkt gotowy do użycia stosowany do dezynfekcji czystych i twardych powierzchni w pomieszczeniach czystych.<br><br>Produkt aplikować wewnątrz pomieszczeń.<br><br>Produkt gotowy do użycia aplikować przez rozpylenie na czystą powierzchnię w ilości 50 ml/m <sup>2</sup> .<br>Czas kontaktu: 1 minuta. |
| <b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>  | Stosowana dawka: -<br>Rozcieńczenie (%):<br>Liczba i harmonogram aplikacji:<br>-   |
| <b>Kategoria (-e) użytkowników</b>   | Profesjonalny  |
| <b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>                               | <ul style="list-style-type: none"><li>rozpylacz ze spustem (HDPE) o pojemności 500 ml</li></ul><br>lub 950 ml.   |

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt należy rozpylić bezpośrednio na czystą powierzchnię, aby zapewnić jej całkowite zwilżenie. Pozostawić powierzchnię moką przez 60 sekund przed wytarciem.

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

#### 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 - Zastosowanie 2: Dezynfekcja rękawic metodą spryskiwania 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   |
| <b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>                    | <p>metoda: Natrysk<br/>Szczegółowy opis:<br/>Produkt gotowy do użycia stosowany do dezynfekcji założonych na dłonie czystych rękawic w zakładach produkcyjnych.<br/>Produkt aplikować wewnątrz pomieszczeń.<br/>Spryskiwanie.<br/>1 ml produktu rozpylić na wierzchnią i spodnią część założonej na dłoń czystej rękawicy i wcierać tak, aby obie rękawice były pokryte produktem.<br/>Czas kontaktu: 1 minuta<br/>Aplikować w ilości 1 ml na każdą rękawicę założoną na dłoń.</p> |
| <b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>            | <p>Stosowana dawka: -<br/>Rozcieńczenie (%):<br/>Liczba i harmonogram aplikacji:<br/>-</p>   |
| <b>Kategoria (-e) użytkowników</b>                 | Profesjonalny  |
| <b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>rozpylacz ze spustem (HDPE) o pojemności 500 ml lub 950 ml.</li> </ul>  |

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Rozpylić 1 ml na wierzchnią i spodnią część założonej na dłoń czystej rękawicy i wcierać tak, aby obie rękawice były pokryte produktem. Poczekać aż ciecz odparuje.

#### 4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2

#### 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 sekcje 4.1.1. i 4.2.1.

### **5.2. Środki zmniejszające ryzyko**

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

### **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.