

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Aqua Combi WA D20

Grupa produktowa: Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

Numer pozwolenia: PL/2021/0483/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0027989-0000

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

Aqua Combi WA D20

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
	Adres	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Szwecja
Numer pozwolenia	PL/2021/0483/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0027989-0000	
Data udzielenia pozwolenia	30/12/2021	
Data ważności pozwolenia	30/10/2025	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
Adres producenta substancji czynnej	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Szwecja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Szwecja

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	39 - 3-jodo-2-propyinylo butylokarbaminian (IPBC)
Nazwa producenta substancji czynnej	Troy Corporation
Adres producenta substancji czynnej	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Stany Zjednoczone
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Stany Zjednoczone

Substancja czynna	39 - 3-jodo-2-propyinylo butylokarbaminian (IPBC)
Nazwa producenta substancji czynnej	Troy Chemical Europe BV
Adres producenta substancji czynnej	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Industriepark 23 56593 Horhausen Niemcy

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 (%)
3-jodo-2-propyinylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,295

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

płyn na bazie wody, gotowy do użycia

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Zawiera. 3-jodo-2-propyinylo butylokarbaminian (IPBC), 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (BIT), mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metyli-2H-izotiazol-3-onu (3:1) (C(M)IT/MIT).. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Unikać uwolnienia do środowiska.

Usuwać pojemnik do zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami (do uprawnionych firm utylizacji odpadów)..

Usuwać zawartość do zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami (do uprawnionych firm utylizacji odpadów)..

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zabezpieczanie przed grzybami powodującymi siniznę drewna, metodą natrysku przez użytkownika profesjonalnego i przemysłowego

Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Przeznaczony do stosowania do wszystkich elementów drewnianych na zewnątrz pomieszczeń, takich które nie są obciążone statycznie, jak elewacje, okna (części zewnętrzne i wewnętrzne okien), wiaty samochodowe, okiennice i balustrady balkonowe. Nie stosować wewnątrz pomieszczeń.

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

Nazwa naukowa: Aureobasidium pullulans spp.
Nazwa zwyczajowa: Grzyby powodujące siniznę drewna
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

Na zewnątrz

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: Natrysk zautomatyzowany
Szczegółowy opis:

Przeznaczony do impregnacji drewna:

- w 2 klasie użytkowania, w której zaimpregnowane drewno nie pozostaje w bezpośrednim kontakcie z glebą lub wodami powierzchniowymi, jest osłonięte i w pełni chronione od warunków zewnętrznych (pogodowych), choć rzadko może być narażone na nietrwale zwilżanie (opady),

- w 3 klasie użytkowania, w której zaimpregnowane drewno nie pozostaje w bezpośrednim kontakcie z glebą lub wodami powierzchniowymi, jest w sposób ciągły pod wpływem warunków zewnętrznych (pogodowych) lub jest chronione od warunków zewnętrznych (pogodowych) ale często narażone na zwilżanie (opady).

Przeznaczony do stosowania do wszystkich elementów drewnianych na zewnątrz pomieszczeń, takich które nie są obciążone statycznie, jak elewacje, okna (części zewnętrzne i wewnętrzne okien), wiaty samochodowe, okiennice i balustrady balkonowe. Nie stosować wewnątrz pomieszczeń

Stosować dwie warstwy produktu biobójczego gotowego do użycia (bez rozcieńczania). Dawka całkowita wynosi 250 -300 ml/m² powierzchni drewna (co odpowiada 308-370 g/m²).

Przed natryskiem drugiej warstwy suszyć 18-24 godziny (w warunkach: temperatura

	20°C, wilgotność względna 55%).
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny Przemysłowy
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • puszka (stal) z wewnętrzną powłoką lakierową, o pojemności 20 L • beczka (HDPE) o pojemności 120 L • pojemnik IBC (HDPE) o pojemności 1000 L

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Drewniane powierzchnie muszą być czyste i suche przed rozpoczęciem obróbki. Obróbkę z użyciem produktu oraz suszenie obrobionego drewna należy wykonywać na obszarach z dobrą wentylacją. Świeżo obrobione drewno należy przechowywać pod dachem lub w inny sposób zabezpieczyć przed deszczem, aż do całkowitego wyschnięcia. Unikać wdychania pyłu po szlifowaniu. Dokładnie rozmieszać produkt przed użyciem. Produkt jest w postaci gotowej do użycia i jest stosowany nierozcieńczony poprzez natrysk zautomatyzowany. Zamknąć pojemnik po użyciu. Temperatura obróbki wynosi 20 – 25°C. Czas schnięcia wynosi 18 – 24 h (20°C / 55% wilgotności względnej).

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Podczas stosowania produktu nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej: odzież i rękawice ochronne oraz ochronę oczu/twarzy (wykonane z posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału).

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

- Przed zastosowaniem produktu należy zawsze przeczytać etykietę lub ulotkę informacyjną oraz postępować zgodnie z instrukcją.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Podczas stosowania produktu nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej: odzież i rękawice ochronne oraz ochronę oczu/twarzy (wykonane z posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału).

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:

Zalecenia ogólne: Zmienić zanieczyszczoną, nasączoną odzież. W przypadku wątpliwości lub wystąpienia dolegliwości zasięgnąć porady lekarza. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej lub mającej skurcze.

Narażenie przez drogi oddechowe: Wyprowadzić lub wynieść osobę poszkodowaną na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój. W przypadku wystąpienia objawów zasięgnąć porady lekarza.

Narażenie przez kontakt ze skórą: Natychmiast umyć skórę wodą z mydłem i dobrze spłukać. W przypadku wystąpienia objawów zasięgnąć porady lekarza.

Narażenie przez kontakt z oczami: Natychmiast, dokładnie i ostrożnie przepłukać oczy wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć i kontynuować płukanie wodą. W przypadku wystąpienia objawów zasięgnąć porady lekarza.

Narażenie przez drogi pokarmowe: Niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta wodą.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać w sposób bezpieczny zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami. 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 temperaturze 15 - 25°C, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Przechowywać z dala od światła słonecznego, wysokich temperatur, źródeł zapłonu, czynników utleniających, silnych kwasów i zasad. Nie palić. Uniemożliwić dostęp osobom nieuprawnionym. Pojemniki z produktem chronić przed uszkodzeniem i przechowywać w pozycji pionowej po otwarciu. Długość okresu przechowywania: do 2 lat od daty produkcji, w temperaturze pokojowej (15 - 25°C).

6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia Aquatic Chronic 3

Uwagi EUH 208 Zawiera 3-jodo-2-propylnylo butylokarbaminian (IPBC), 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (BIT), mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metyli-2H-izotiazol-3-onu (3:1) (C(M)IT/MIT). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.