

Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych: Aidol Holzschutz-Crème

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

Numer pozwolenia: PL/2018/0338/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0019199-0000

Spis treści

Część I.- Pierwszy poziom informowania	1
1. Informacje administracyjne	1
2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów	2
Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC	2
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - meta SPC	2
2. Skład w meta SPC	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	3
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	6
6. Inne informacje	7
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	7

Część I.- Pierwszy poziom informowania

1. Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

Aidol Holzschutz-Crème

1.2. Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

1.3. Posiadacz pozwolenia

**Nazwa i adres posiadacza
pozwolenia**

Nazwa

Remmers GmbH

Adres

Bernhard-Remmers-Str. 13 D - 49624 Lönigen Niemcy

Numer pozwolenia

PL/2018/0338/MR/BPF

Numer referencyjny w R4BP 3

PL-0019199-0000

Data udzielenia pozwolenia

25/03/2015

**Data ważności
pozwolenia**

30/10/2025

1.4. Producent (-ci) produktów biobójczych

**Nazwa producenta substancji
czynnej**

Remmers GmbH

**Adres producenta substancji
czynnej**

Bernhard-Remmers-Straße 13 D-49624 Lönigen Niemcy

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Bernhard-Remmers-Straße 13 D-49624 Lönigen Niemcy

1.5. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	39 - 3-jodo-2-propyleno butylokarbaminian (IPBC)
Nazwa producenta substancji czynnej	Troy Chemical
Adres producenta substancji czynnej	One Avenue L, 07105 Newark, New Jersey, Stany Zjednoczone
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	One Avenue L, 07105 Newark, New Jersey, Stany Zjednoczone

2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym rodziny produktów

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propyleno butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,94 - 1,5

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

płyn, gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego

Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC

1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC

1.1. Identyfikator meta SPC

meta SPC

1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia

1-1

1.3 Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

2. Skład w meta SPC

2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propylenylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,94 - 1,5

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej w meta SPC

Postać użytkowa

płyn, gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC

Zwroty wskazujące rodzaj
zagrożenia

Działa drażniąco na skórę.

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Działa drażniąco na oczy.

Powoduje uszkodzenie narządów ośrodkowy układ nerwowy poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie -.

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zawiera. 3-jodo-2-propylenylo butylokarbaminian. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zwroty wskazujące środki
ostrożności

Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Stosować rękawice ochronne.

Stosować ochronę oczu.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

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.

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. I wyprać przed ponownym użyciem.

Zebrać wyciek.

Usuwać zawartość do do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

Usuwać pojemnik do do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Impregnat do zapobiegawczej ochrony drewna

Grupa produktowa	Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Impregnat do zapobiegawczej ochrony drewna przed grzybami podstawczakami powodującymi rozkład drewna oraz grzybami powodującymi siniznę w 2 i 3 klasie użytkowania, czyli do drewna wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie oraz na zewnątrz pomieszczeń, które jest stale narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową.
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: • grzyby podstawczaki powodujące rozkład drewna Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: grzyby powodujące odbarwienia drewna (siniznę) Nazwa zwyczajowa: - Etap rozwoju: -
Obszar zastosowania	Wewnątrz Na zewnątrz Kategorie użytkowników: produkt 1: profesjonalny produkt 2: powszechny, profesjonalny
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: Aplikacja ręczna Szczegółowy opis:

	<p>Dawkowanie: Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 200-250 ml/m² (180-225 g/m²). Produkt nakładać w dwóch warstwach w odstępie 12 godzin.</p> <p>Sposób stosowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> malowanie pędzlem
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: 200-250 ml/m² Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Profesjonalny Powszechny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Produkt 1: Holzschutz-Crème Plus</p> <ul style="list-style-type: none"> puszka (blacha powlekana) o pojemności 0,75 L; 2,5 L; 5 L; 10 L; 20 L <p>Produkt 2: Holzschutz-Crème</p> <ul style="list-style-type: none"> puszka (blacha powlekana) o pojemności 0,75 L; 2,5 L; 5 L

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

-

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
 - Przed przystąpieniem do pracy należy na skórę krem ochronny odporny na rozpuszczalniki organiczne.
 - Chronić przed dziećmi.
 - Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
 - Nie wdychać par produktu.
 - Nie wdychać pyłu powstałego przy cięciu zaimpregnowanego drewna.
 - Zapewnić dobrą wentylację w trakcie stosowania produktu.
 - Nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu oraz w miejscach przechowywania produktu.
 - Produktu nie stosować do drewna mającego bezpośredni kontakt z żywnością, wodą pitną, napojami i paszami dla zwierząt.
 - Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
 - W pomieszczeniach drewno zabezpieczone środkiem może być użyte wyłącznie do ram okiennych i drzwi zewnętrznych.
 - Po aplikacji drewno należy suszyć 12 godzin w temperaturze 20°C przy względnej wilgotności powietrza 65%.
 - Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
 - Narzędzia wykorzystane do aplikacji produktu należy czyścić przy użyciu rozpuszczalnika organicznego.
- Patrz punkt 16 Charakterystyki Produktu Biobójczego dla poszczególnych produktów biobójczych wchodzących w skład rodziny.

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

Pierwsza pomoc:

Wskazówki ogólne: W przypadku wystąpienia niepożądanych objawów lub w razie wątpliwości, skontaktować się z lekarzem. Pokazać opakowanie produktu lub etykietę. Natychmiast zdjąć ubranie zanieczyszczone produktem. W przypadku stwierdzenia nieregularnego oddechu lub zatrzymania oddechu zastosować sztuczne oddychanie.

W przypadku:

kontaktu ze skórą: natychmiast umyć wodą z mydłem, a następnie spłukać skórę dużą ilością wody. Udać się do lekarza, jeśli objawy nie ustępują.

kontakt z oczami: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Udać się do lekarza, jeśli objawy nie ustępują.

połknięcia: przepłukać jamę ustną wodą, a następnie wypić dużo wody. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej. Nie wywoływać wymiotów. W przypadku połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarskiej.

kontakt z drogami oddechowymi: Wyprowadzić na świeże powietrze. Zastosować sztuczne oddychanie, jeśli zajdzie taka potrzeba. Okryć poszkodowanego, aby nie dopuścić do wychłodzenia organizmu. Udać się do lekarza, jeśli objawy nie ustępują. W przypadku utraty przytomności ułożyć poszkodowanego na boku do czasu przybycia pomocy medycznej.

Skutki uboczne: Brak innych niż wynikające z klasyfikacji produktu.

Środki ochrony środowiska:

Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji. W razie uwolnienia produktu powiadomić odpowiednie służby.

W razie rozlania produktu zebrać rozlany płyn przy pomocy absorbentu (tj. piasek, wermikulit, trociny lub ziemia okrzemkowa) do oznaczonego, zamykanego pojemnika i traktować jak odpad niebezpieczny, wentylować pomieszczenie, unikać wdychania, ograniczyć obszar wycieku i zablokować wyciek. Obszar zanieczyszczony wyciekami dokładnie oczyścić.

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

Opakowania po produkcie, wodę wykorzystaną do mycia narzędzi, 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.

Patrz punkt 14 Charakterystyki Produktu Biobójczego dla poszczególnych produktów biobójczych wchodzących w skład rodziny.

4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, 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 światła, wysokich temperatur i źródeł zapłonu. Chronić przed zamarzaniem. Chronić przed wyładowaniami elektrostatycznymi. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 12 miesięcy od daty produkcji w temperaturze pokojowej.

5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

5.1. Instrukcje stosowania

-

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

-

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

-

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

-

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

-

6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia
Skin Irrit. 2
Skin Sens. 1
Eye Irrit. 2
STOT RE 1
Aquatic Chronic 3

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze
GHS07, GHS08
Niebezpieczeństwo

7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC

7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów

Nazwa handlowa

Holzschutz-Crème Plus

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0019199-0001 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propyńlo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	1,5

Nazwa handlowa

Holzschutz-Crème

Obszar rynku: PL

HSC-31

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0019199-0002 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propyńlo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,94