

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Impredur Holzimprägniergrund 550

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

Numer pozwolenia:

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0018806-0000

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	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania	5
4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania	5
4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych,	5
4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu	6
4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu	6
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	6
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	7
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w	7
6. Inne informacje	7

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Impredur Holzimprägniergrund 550

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Brillux GmbH & Co. KG
	Adres	Weselerstr. 401 48163 Münster Niemcy
Numer pozwolenia		
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0018806-0000	
Data udzielenia pozwolenia	13/06/2018	
Data ważności pozwolenia	31/03/2020	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Brillux GmbH & Co. KG,
Adres producenta substancji czynnej	Weseler 401, D-48163 Münster, Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Weseler 401, D-48163 Münster, Niemcy

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	39 - 3-jodo-2-propylo-1-butylkarbaminian (IPBC)
Nazwa producenta substancji czynnej	Troy Chemical Company,
Adres producenta substancji czynnej	One Avenue L, NJ 07105, Newark, Stany Zjednoczone
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	One Avenue L, NJ 07105 Newark, Stany Zjednoczone
Substancja czynna	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Nazwa producenta substancji czynnej	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products,
Adres producenta substancji czynnej	Kennedyplatz 1, D-50569 Köln, Szwajcaria
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Syngenta Crop Protection AG, CH-1870 Monthey, Szwajcaria
Substancja czynna	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Nazwa producenta substancji czynnej	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Adres producenta substancji czynnej	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang Chiny

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-propylo-1-butylkarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0.29
1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	0.61
Nisko-aromatyczna benzyna lakiernicza			64742-82-1		79.905

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

płyn, gotowy do użycia na bazie rozpuszczalnika organicznego

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
Powoduje uszkodzenie narządów - poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie -.
Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
Zawiera. IPBC i propikonazol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Nie wdychać par.
Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
Unikać uwolnienia do środowiska.
W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUĆ.
W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z lekarzem.
W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady się pod opiekę lekarza.
W przypadku złego samopoczucia zgłosić się pod opiekę lekarza.
NIE wywoływać wymiotów.
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 - 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. Działa na grzyby podstawczaki powodujące brunatny rozkład drewna, grzyby powodujące odbarwienia drewna (np. siniznę, pleśń) w 2 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się wewnątrz i na

	zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie oraz w 3 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się na zewnątrz pomieszczeń, które jest stałe narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową.
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	<p>---grzyby podstawczaki powodujące brunatny rozkład drewna-nie dotyczy</p> <p>---grzyby powodujące odbarwienia drewna (np. siniznę, pleśń)-nie dotyczy</p>
Obszar zastosowania	<p>Wewnątrz</p> <p>Na zewnątrz</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>-- -</p> <p>Dawkowanie: W przypadku zapobiegania rozwojowi grzybów produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 120-160 g/m² (1-2 warstwy).</p> <p>Sposób stosowania:</p> <p>użytkownik profesjonalny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • malowanie pędzlem/wałkiem, • zanurzanie ręczne, • natrysk. <p>użytkownik przemysłowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • polewanie/tunel przepływowy, • zanurzanie zautomatyzowane/ręczne, • natrysk zautomatyzowany, • zautomatyzowane nanoszenie powierzchniowe – vacuumat.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>-----</p> <p>-</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Przemysłowy</p> <p>Profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<p>Rodzaj i wielkość opakowania</p> <p>Użytkownik profesjonalny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puszki (metal) o pojemności do 25 l, • Beczki (metal) o pojemności do 25 l, • Pojemniki z folią współwytłaczaną (PA/PE) o pojemności do 25 l. <p>Użytkownik przemysłowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Puszki (metal) o pojemności do 1000 l,

- Beczki (metal) o pojemności do 1000 l,
- Pojemniki z folią współwytłaczaną (PA/PE) o pojemności do 1000 l.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

-

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Aplikować produkt z dala od osób postronnych i zwierząt. Zaimpregnowane drewno przechowywać z dala od osób postronnych i zwierząt przez 48 godzin po aplikacji produktu lub do czasu wyschnięcia zaimpregnowanego drewna.
- W przypadku dostania się na skórę (lub na włosy): natychmiast usunąć/zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.
- Unikać zanieczyszczania roślinności produktem.
- Chronić przed dziećmi.
- Produkt stanowi zagrożenie dla nietoperzy.
- Przed rozpoczęciem pracy przenieść lub zabezpieczyć akwaria/zbiorniki wodne znajdujące się w pobliżu miejsca aplikacji oraz przykryć wszelkie zbiorniki do przechowywania wody.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Nie zanieczyszczać produktem żywności, napojów, paszy dla zwierząt oraz przyborów i powierzchni mających kontakt z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.
- Produktu nie stosować do drewna mającego bezpośredni kontakt z żywnością, wodą pitną, napojami i paszami dla zwierząt.
- Podczas aplikacji produktu i przenoszenia zaimpregnowanego drewna stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej (odzież ochronna/kombinezon/buty ochronne/rękawice ochronne).
- Unikać nadmiernego zanieczyszczenia odzieży ochronnej.

Dodatkowe wymagania dla użytkownika profesjonalnego

- Dla zastosowań in situ chronić grunt podczas aplikacji np. za pomocą folii z tworzywa sztucznego.
- Zaimpregnowane drewno suszyć i przechowywać w miejscach dobrze wentylowanych.
- Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym, wyposażonym w system odzysku preparatu

Dodatkowe wymagania dla użytkownika przemysłowego:

- Proces aplikacji należy przeprowadzać na wydzielonym terenie, na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed ściekaniem produktu oraz z systemem odzysku produktu (np. misa ociekowa).
- Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym i/lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed uwolnieniem produktu do gleby, kanalizacji, lub wód powierzchniowych, wyposażonym w system odzysku produktu (np. misa ociekowa). Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.

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:

Narażenie przez drogi pokarmowe: opłukać usta wodą (pod warunkiem, że poszkodowany jest przytomny), nie wywoływać wymiotów, niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.

Narażenie przez kontakt ze skórą: zdjąć zanieczyszczoną odzież i przemyć skórę dużą ilością wody z mydłem. W razie wystąpienia objawów zasięgnąć porady lekarza.

Narażenie przez kontakt z oczami: natychmiast płukać dużą ilością wody, również pod powiekami. Kontynuować przemywanie przez

co najmniej 5 minut. Wyjąć szkła kontaktowe. Udać się do lekarza, jeśli objawy nie ustępują.
Narażenie przez drogi oddechowe: wyprowadzić na świeże powietrze. Niezwłocznie skontaktować się z lekarzem. Zapewnić osobie poszkodowanej ciepło i odpoczynek. W razie nieregularnego oddechu albo jego zatrzymania zapewnić sztuczne oddychanie przeprowadzone przez przeszkoloną osobę. Jeżeli osoba poszkodowana jest nieprzytomna, ułożyć ją w pozycji bezpiecznej i niezwłocznie sprowadzić pomoc medyczną.

Skutki uboczne:

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Butylokarbaminian 3-jodo-2-propylny (IPBC) jest związkiem karbaminianowym wykazującym słabe działanie antycholinergiczne. Nie stosować produktu w przypadku przeciwwskazań medycznych.

Środki ochrony środowiska:

Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji.

Podczas stosowania produktu na drewno oraz podczas suszenia powierzchni drewna, nie dopuścić do kontaktu produktu z glebą i wodami powierzchniowymi.

4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, 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. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

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 suchym i dobrze wentylowanym miejscu, niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 18 miesięcy od daty produkcji w temperaturze pokojowej.

5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

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

Przechowywać produkt w szczelnie zamkniętych, oryginalnych pojemnikach. Okres trwałości wynosi co najmniej 18 miesięcy.

6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia

Asp. Tox 1

STOT RE 1

Aquatic Chronic 3

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo GHS 08