

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Wolsit KD-10

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

Numer pozwolenia: PL/2013/0096/A/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0000843-0000

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	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	6
6. Inne informacje	7

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Wolsit KD-10

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Wolman Wood and Fire Protection GmbH
	Adres	Dr.-Wolman-Strasse 31-33 Wolman Registrierung WR 76547 Sinzheim Niemcy
Numer pozwolenia	PL/2013/0096/A/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0000843-0000	
Data udzielenia pozwolenia	05/08/2013	
Data ważności pozwolenia	28/07/2025	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Wolman Wood and Fire Protection GmbH
Adres producenta substancji czynnej	Dr.-Wolman-Strasse 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Dr.-Wolman-Strasse 31-33, D-76547 Sinzheim, Niemcy

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo- 1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4- triazol (propikonazol)
Nazwa producenta substancji czynnej	Janssen PMP, oddział Janssen Pharmaceutica NV,
Adres producenta substancji czynnej	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse, Belgia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjiagang 215600 Jiangsu, Chiny
Substancja czynna	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo- 1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4- triazol (propikonazol)
Nazwa producenta substancji czynnej	Lanxess Deutschland GmbH
Adres producenta substancji czynnej	Kennedyplatz 1 50569 Köln (Cologne) Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Syngenta Crop Protection AG CH-1870 Monthey Szwajcaria
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd, Wenfeng Road, Yangzhou 225009 Jiangsu Chiny
	Jiangsu Seven Continent Green Chemical Co., Ltd 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 (%)
1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo- 1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-IH-1,2,4-triazol (propikonazol)		Substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	4,5
Aminy, C12-14-alkilodimetyl	Aminy, C12-14-alkilodimetyl	Substancja niebędąca substancją czynną	84649-84-3	283-464-9	50
Kwas 2-etyloheksanowy	Kwas 2-etyloheksanowy	Substancja niebędąca substancją czynną	149-57-5	205-743-6	4,9

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

<ul style="list-style-type: none"> • Płynny koncentrat na bazie emulsji wodnej, do sporządzania roztworów wodnych
--

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zawiera. propikonazol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.

Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.

Nie wdychać rozpylonej cieczy.

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Unikać uwolnienia do środowiska.

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

W PRZYPADKU POŁKNIECIA:Wypłukać usta.NIE wywoływać wymiotów.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami):Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.Splukać skórę pod strumieniem wody.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami):Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.Splukać skórę pod prysznicem.

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 narażenia lub styczności:Zasięgnąć porady.

W PRZYPADKU narażenia lub styczności:Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem..

Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

Zebrać wyciek.

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: Profilaktyczna ochrona drewna i zwalczanie grzybów powodujących rozkład lub siniznę, przez użytkownika przemysłowego

Grupa produktowa	Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: • grzyby podstawczaki powodujące brunatny rozkład drewna Etap rozwoju: - Nazwa naukowa: - Nazwa zwyczajowa: • grzyby powodujące odbarwienia drewna (np. siniznę) Etap rozwoju: -
Obszar zastosowania	Inne -
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: • natrysk Szczegółowy opis: Produkt do impregnacji drewna w 2 i 3 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie lub stałe narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową (jak osłony zewnętrzne, konstrukcje balkonowe z desek, pergole). W 2 klasie użytkowania drewna: <ul style="list-style-type: none">• tunele natryskowe,• zanurzenie,• impregnacja próżniowa-ciśnieniowa,• metoda podwójnej próżni. W 3 klasie użytkowania drewna, wyłącznie: <ul style="list-style-type: none">• impregnacja próżniowa-ciśnieniowa,• metoda podwójnej próżni. Klasy użytkowania 2 i 3. <ul style="list-style-type: none">• W przypadku zwalczania i zapobiegania rozwojowi organizmów szkodliwych produkt w stężeniu 0,5 – 1,0 % nakładać w ilości 1,8 kg/m³ drewna metodą próżniowo-ciśnieniową lub metodą podwójnej próżni. Klasy użytkowania 2. <ul style="list-style-type: none">• W przypadku zwalczania i zapobiegania rozwojowi organizmów szkodliwych produkt w stężeniu 1,75 % – 3,5 % nakładać w ilości 3,5 g/m² drewna metodą zanurzeniową.• W przypadku zwalczania i zapobiegania rozwojowi organizmów szkodliwych produkt w stężeniu 3,5 % nakładać w ilości 3,5 g/m² drewna metodą natrysku techniką tunelową. Przemysłowy.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria (-e) użytkowników	Przemysłowy

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- Kanister (HDPE) o pojemności 30 L,
- Beczka (HDPE) z nakrętką o pojemności 60 L,
- Kontener IBC (HDPE) o pojemności 1000 L,
- Cysterna drogowa* (stal nierdzewna) o masie do 20 ton.

*Cysterna drogowa nie jest handlowym opakowaniem jednostkowym – służy jedynie do transportu, a produkt będzie w niej przechowywany tylko przez krótki okres.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Nie dotyczy

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Zaimpregnowanego drewna nie stosować na zewnątrz pomieszczeń, gdzie będzie w kontakcie z gruntem i wodą słodką lub słoną.
- 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). Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- 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.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, pić i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.

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

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:

Brak innych niż wynikające z klasyfikacji

Pierwsza pomoc:

W przypadku kontaktu ze skórą: natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież, skórę umyć dużą ilością wody z mydłem i dobrze spłukać. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

W przypadku kontaktu z oczami: natychmiast przepłukać dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia objawów należy skorzystać z pomocy medycznej.

W razie poknięcia: nie wywoływać wymiotów, chyba że zostanie to wyraźnie zalecone przez personel medyczny. W przypadku wymiotów głowa powinna być utrzymywana nisko, aby treść żołądkowa nie dostała się do płuc.

Skorzystać z pomocy medycznej.

W przypadku dostania do dróg oddechowych: przenieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku nieregularnego lub przerywanego oddechu należy zapewnić sztuczne oddychanie przez przeszkoloną osobę. Jeżeli objawy są poważne lub długotrwałe, należy skorzystać z pomocy medycznej. W przypadku, gdy poszkodowany jest nieprzytomny, należy ułożyć go w pozycji bocznej ustalonej i niezwłocznie skorzystać z pomocy medycznej.

Środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach:

Produkt stanowi zagrożenie dla nietoperzy.

Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań i materiałów zanieczyszczonych produktem do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji.

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, zanieczyszczone materiały (łącznie z absorbentami użytymi do zbierania wycieków produktu oraz pyłem powstałym przy cięciu zaimpregnowanego drewna), 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.

5.5. 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 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.

6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia

Skin Corr. 1B
Eye Dam. 1
Repr. 1B
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo
GHS05
GHS08
GHS09

- Techniczna zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: propikonazol (4,74 g).
- Maksymalne stężenie roztworu roboczego nie może przekraczać 3,5 %.
- Na etykiecie powinny być zawarte następujące informacje:
 - o 50 % składu produkt stanowią substancje o nieznannej toksyczności skórnej,
 - o 80 % składu produkt stanowią substancje o nieznannej toksyczności inhalacyjnej.