

Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

Nazwa handlowa rodziny Koranol Imprägnierlasur

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

Numer pozwolenia: PL/2012/0049/A/MR/FF

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0019454-0000

Spis treści

Część I.- Pierwszy poziom informowania	1
1. Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych	1
1.2. Grupa produktowa	1
1.3. Posiadacz pozwolenia	1
1.4. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.5. Producent (-ci) substancji czynnych	2
2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów	2
2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym rodziny produktów	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	2
Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC	2
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC	3
1.1. Identyfikator meta SPC - meta SPC	3
1.2. Rozszerzenie numeru pozwolenia	3
1.3 Grupa produktowa	3
2. Skład w meta SPC	3
2.1. Informacje o składzie jakościowym i ilościowym w meta SPC	3
2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej 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
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, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	5
4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	5
4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	6
4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania	7
4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania	7

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	7
4.2.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	7
4.2.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	7
4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania	8
4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania	9
4.3.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	9
4.3.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	9
4.3.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	9
4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania	10
4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania	10
4.4.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	10
4.4.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	10
4.4.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	11
4.5.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania	11
4.5.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania	12
4.5.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	12
4.5.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	12
4.5.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	12
4.6.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania	13
4.6.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania	13
4.6.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	13
4.6.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	13
4.6.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	13
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	14
5.1. Instrukcje stosowania	14
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	14

5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	14
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	14
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	15
6. Inne informacje	15
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	15
7.1 Nazwa(-y) handlowa(-e), numer pozwolenia i szczegółowy skład wszystkich poszczególnych produktów	15

Część I.- Pierwszy poziom informowania

1. Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych

Koranol Imprägnierlasur

1.2. Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

1.3. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG
	Adres	Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Niemcy
Numer pozwolenia	PL/2012/0049/A/MR/FF	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0019454-0000	
Data udzielenia pozwolenia	22/10/2012	
Data ważności	31/03/2020	

1.4. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG
Adres producenta substancji	Berghäuser Str. 70 D-57319 Bad Berleburg Niemcy
Lokalizacja zakładów	Berghäuser Str. 70 D-57319 Bad Berleburg Niemcy

1.5. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo- 1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4- triazol (propikonazol)
Nazwa producenta substancji	Syngenta Crop Protection AG
Adres producenta substancji	- CH-4058 Basel, Szwajcaria
Lokalizacja zakładów	- CH-1870 Monthey, Szwajcaria
Substancja czynna	39 - 3-jodo-2-propylo-2-propylo butylokarbaminian (IPBC)
Nazwa producenta substancji	Troy Chemical Corporation
Adres producenta substancji	8 Vreeland Road, Florham Park, 07932 New Jersey, Stany Zjednoczone
Lokalizacja zakładów	One Avenue L, NJ 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 (%)
1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo- 1,3-dioksolan-		Substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	0.8 - 0.8
3-jodo-2-propylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0.8 - 0.8
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa					61.09 - 72.09

2.2. Rodzaj(-e) postaci użytkowej

olej, 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 (%)
1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-diokso]an-		Substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	0.8 - 0.8
3-jodo-2-propyleno-2-butylkarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0.8 - 0.8
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa					61.09 - 72.09

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

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki

Zawiera. 1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-

Chronić przed dziećmi.

Unikać uwolnienia do środowiska.

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM

NIE wywoływać wymiotów.

Przechowywać pod zamknięciem.

Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC**4.1 Opis użycia****Zastosowanie 1 - Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami podstawczakami powodującymi****Grupa produktowa**

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach,

-

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w

Grzyby podstawczaki powodujące rozkład drewna.--

Grzyby powodujące odbarwienie drewna (siniznę, pleśń).--

Obszar zastosowania

Na zewnątrz

Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami

Sposób (-oby) nanoszenia

malowanie pędzlem -

-

Dawka (-i) i częstość

Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 160-180 ml/m². - - -

-

Kategoria (-e) użytkowników

Wielkości opakowań i materiały

Powszechny

- puszka (blacha) ocynowana: 0,75 L, 2,5 L, 5 L.

4.1.1 Instrukcja użytkowania 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 produkt lub do czasu wyschnięcia zaimpregnowanego drewna.

- Przed rozpoczęciem pracy przenieść lub zabezpieczyć akwaria/zbiorniki wodne znajdujące się w pobliżu miejsca aplikacji oraz przykryć wszelkie zbiorniki

do przechowywania wody.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Dla zastosowań in-situ: chronić grunt podczas aplikacji np. za pomocą folii z tworzywa sztucznego.

- Produktu nie stosować nad lub w bezpośredniej bliskości wód powierzchniowych (np. most nad stawem).

- Drewno po impregnacji należy przechowywać w pomieszczeniu lub

na nieprzepuszczalnym twardym podłożu w celu zapobieżenia bezpośredniemu przedostaniu się substancji do gleby lub wody.

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

-

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

-

4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

-

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami podstawczakami powodującymi

Grupa produktowa	Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna
W stosownych przypadkach,	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w	Grzyby podstawczaki powodujące rozkład drewna.-- Grzyby powodujące odbarwienie drewna (siniznę, pleśń).--
Obszar zastosowania	Na zewnątrz Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami
Sposób (-oby) nanoszenia	malowanie pędzlem - -
Dawka (-i) i częstość	Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 160-180 ml/m ² . - - - -
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały	• puszka (blacha) ocynowana: 0,75 L, 2,5 L, 5 L, 20 L.

4.2.1 Instrukcja użytkowania 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.

• Przed rozpoczęciem pracy przenieść lub zabezpieczyć akwaria/zbiorniki wodne znajdujące się w pobliżu miejsca aplikacji oraz przykryć wszelkie zbiorniki

do przechowywania wody.

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

• Dla zastosowań in-situ: chronić grunt podczas aplikacji np. za pomocą folii z tworzywa sztucznego.

• Produktu nie stosować nad lub w bezpośredniej bliskości wód powierzchniowych (np. most nad stawem).

• Drewno po impregnacji należy przechowywać w pomieszczeniu lub na nieprzepuszczalnym twardym podłożu w celu zapobieżenia bezpośredniemu przedostaniu się substancji do gleby lub wody.

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

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

4.2.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

4.3 Opis użycia

Zastosowanie 3 - Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami podstawczakami powodującymi

Grupa produktowa	Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna
W stosownych przypadkach,	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w	Grzyby podstawczaki powodujące rozkład drewna.-- Grzyby powodujące odbarwienie drewna (siniznę, pleśń).--
Obszar zastosowania	Na zewnątrz Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami
Sposób (-oby) nanoszenia	zanurzenie ręczne - -
Dawka (-i) i częstość	Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 160-180 ml/m ² . - - - -
Kategoria (-e) użytkowników	Profesjonalny
Wielkości opakowań i materiały	<ul style="list-style-type: none">puszka (blacha) ocynowana: 0,75 L, 2,5 L, 5 L, 20 L.

4.3.1 Instrukcja użytkowania 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 produkt lub do czasu wyschnięcia zaimpregnowanego drewna.

do przechowywania wody.

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Produkt należy aplikować w obrębie wydzielonej strefy na nieprzepuszczalnym podłożu.
- Drewno po impregnacji należy przechowywać w pomieszczeniu lub na nieprzepuszczalnym twardym podłożu w celu zapobieżenia bezpośredniemu przedostaniu się substancji do gleby lub wody.

4.3.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

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

4.3.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

4.4 Opis użycia

Zastosowanie 4 - Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami podstawczakami powodującymi

Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach,

-

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w

Grzyby podstawczaki powodujące rozkład drewna.--

Grzyby powodujące odbarwienie drewna (siniznę, pleśń).--

Obszar zastosowania	Na zewnątrz Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami
Sposób (-oby) nanoszenia	zanurzenie zautomatyzowane (system zamknięty) - -
Dawka (-i) i częstość	Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 160-180 ml/m ² . - - - -
Kategoria (-e) użytkowników	Przemysłowy
Wielkości opakowań i materiały	<ul style="list-style-type: none"> • puszka (blacha) ocynowana: 0,75 L, 2,5 L, 5 L, 20 L, • beczka (metal) ocynowana: 125 L, • IBC (HDPE): 1000 L.

4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- 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

4.4.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

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

4.4.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

--

4.5 Opis użycia

Zastosowanie 5 - Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami podstawczakami powodującymi

Grupa produktowa	Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna
W stosownych przypadkach,	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w	Grzyby podstawczaki powodujące rozkład drewna.-- Grzyby powodujące odbarwienie drewna (siniznę, pleśń).--
Obszar zastosowania	Na zewnątrz Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami
Sposób (-oby) nanoszenia	natrysk zautomatyzowany (system zamknięty) - -
Dawka (-i) i częstość	Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 160-180 ml/m ² . - - - -
Kategoria (-e) użytkowników	Przemysłowy
Wielkości opakowań i materiały	<ul style="list-style-type: none">• puszka (blacha) ocynowana: 0,75 L, 2,5 L, 5 L, 20 L,• beczka (metal) ocynowana: 125 L,• IBC (HDPE): 1000 L.

4.5.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

--

4.5.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- 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

4.5.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

--

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

--

4.5.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

--

4.6 Opis użycia

Zastosowanie 6 - Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami podstawczakami powodującymi

Grupa produktowa	Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna
W stosownych przypadkach,	-
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w	Grzyby podstawczaki powodujące rozkład drewna.-- Grzyby powodujące odbarwienie drewna (siniznę, pleśń).--
Obszar zastosowania	Na zewnątrz Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami podstawczakami powodującymi rozkład drewna, grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami
Sposób (-oby) nanoszenia	automatyczne nanoszenie pędzlem (system zamknięty) - -

Dawka (-i) i częstość	Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 160-180 ml/m2. - - - -
Kategoria (-e) użytkowników	Przemysłowy
Wielkości opakowań i materiały	<ul style="list-style-type: none"> • puszka (blacha) ocynowana: 0,75 L, 2,5 L, 5 L, 20 L, • beczka (metal) ocynowana: 125 L, • IBC (HDPE): 1000 L.

4.6.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

4.6.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- 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

4.6.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

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

4.6.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

5.1. Instrukcje stosowania

- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę.
- Przed aplikacją produktu oczyścić powierzchnię z brudu i z pyłu. Bardzo zniszczone drewno na skutek warunków atmosferycznych przeszlifować w celu usunięcia podniesionych włókien drewna i uzyskania równej powierzchni.
- Wilgotność traktowanego drewna nie powinna przekraczać 20%.
- Produkt nakładać w 2-3 warstwach (tj. 2 warstwy po 90 ml/m² powierzchni lub 3 warstwach po 60 ml/m² powierzchni).
- Narzędzia wykorzystane do aplikacji produktu należy czyścić przy użyciu benzyny ekstrakcyjnej lub rozpuszczalnika organicznego.
- Produkt nie może być używany do drewna będącego w bezpośrednim kontakcie z gruntem lub wodą.
- Nie stosować w pomieszczeniach zamkniętych.
- Produktu nie stosować do drewna mającego bezpośredni kontakt z żywnością, wodą pitną, napojami i paszami dla zwierząt.
- W klasie użytkowania 3 nie aplikować w trakcie opadów deszczu lub kiedy opady deszczu spodziewane są w ciągu najbliższych 24 godzin.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu oraz w miejscach przechowywania produktu.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, pić i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
- Podczas aplikacji produktu i przenoszenia zaimpregnowanego drewna stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej: okulary ochronne, odzież ochronną, rękawice ochronne, buty ochronne, które po zabrudzeniu i/lub użyciu należy zutylizować.

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:
Kontakt ze skórą, oczami lub układem oddechowym może powodować podrażnienie. Długotrwałe lub powtarzające się narażenie może powodować stan zapalny skóry.
Pierwsza pomoc:
Narażenie przez drogi pokarmowe: Nie wywoływać wymiotów. Wypłukać usta i popić dużą ilością wody. Poszkodowanego utrzymywać w spokoju. Natychmiast sprowadzić lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę.
Narażenie przez kontakt ze skórą: Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież oraz zmyć skórę wodą z mydłem i dobrze spłukać. W przypadku utrzymującego się podrażnienia skontaktować się z lekarzem
Narażenie przez kontakt z oczami: Wyjąć szkła kontaktowe. Przez co najmniej 15 minut przepłukiwać oczy przy uniesionych powiekach pod bieżącą wodą i skontaktować się z lekarzem.
Narażenie przez drogi oddechowe: Poszkodowanego wynieść na świeże powietrze i ułożyć w spokojnym miejscu. W przypadku utrzymujących się dolegliwości skonsultować się z lekarzem.
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 usunąć potencjalne źródła zapłonu, zebrać rozlany płyn przy pomocy absorbentu (tj. piasek, wermikulit).

5.4. 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

5.5. 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. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 6 miesięcy od daty produkcji, w temperaturze od 5oC do 30oC.

6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia

Asp. Tox 1

Aquatic Chronic 3

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

GHS08

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

Koranol Imprägnierlasur Farblos

Numer pozwolenia

PL-0019454-0001 1-1

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-		Substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	0.8
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0.8
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa					71.32

Nazwa handlowa

Koranol Imprägnierlasur Tannengrün

Numer pozwolenia

PL-0019454-0002 1-1

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-		Substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	0.8
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0.8
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa					67.57

Nazwa handlowa

Koranol Imprägnierlasur Teak

Numer pozwolenia

PL-0019454-0003 1-1

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-		Substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	0.8
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0.8
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa					68.92

Nazwa handlowa

Koranol Imprägnierlasur Pinie-Kiefer

Numer pozwolenia

PL-0019454-0004 1-1

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-		Substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	0.8
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0.8
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa					68.02

Nazwa handlowa

Koranol Imprägnierlasur Eiche-Hell

Numer pozwolenia

PL-0019454-0005 1-1

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-		Substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	0.8
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0.8
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa					68.66

Nazwa handlowa

Koranol Imprägnierlasur Ebenholz

Numer pozwolenia

PL-0019454-0006 1-1

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-		Substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	0.8
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0.8
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa					66.82

Nazwa handlowa

Koranol Imprägnierlasur Eiche-Rustikal

Numer pozwolenia

PL-0019454-0007 1-1

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-		Substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	0.8
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0.8
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa					66.93

Nazwa handlowa

Koranol Imprägnierlasur Kiefer

Numer pozwolenia

PL-0019454-0008 1-1

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-		Substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	0.8
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0.8
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa					66.07

Nazwa handlowa

Koranol Imprägnierlasur Nussbaum

Numer pozwolenia

PL-0019454-0009 1-1

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-		Substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	0.8
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0.8
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa					66.68

Nazwa handlowa

Koranol Imprägnierlasur Palisander

Numer pozwolenia

PL-0019454-0010 1-1

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-		Substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	0.8
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0.8
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa					62.32

Nazwa handlowa

Koranol Imprägnierlasur Pinie

Numer pozwolenia

PL-0019454-0011 1-1

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-		Substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	0.8
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0.8
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa					69.7

Nazwa handlowa

Koranol Imprägnierlasur Silbergrau

Numer pozwolenia

PL-0019454-0012 1-1

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-		Substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	0.8
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0.8
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa					67.46

Nazwa handlowa

Koranol Imprägnierlasur Schewedenrot

Numer pozwolenia

PL-0019454-0013 1-1

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-		Substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	0.8
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0.8
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa					69.26

Nazwa handlowa

Koranol Imprägnierlasur Kastanie

Numer pozwolenia

PL-0019454-0014 1-1

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
1-[[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-dioksolan-		Substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	0.8
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0.8
Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa					68.72