

Charakterystyka rodziny produktów biobójczych

Nazwa handlowa rodziny produktów biobójczych: 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
2. Skład i postać użytkowa rodziny produktów	2
Część II.- Drugi poziom informowania - meta SPC	3
1. Informacje administracyjne dotyczące meta SPC - meta SPC	3
2. Skład w meta SPC	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności w meta SPC	4
4. Zastosowanie(-a) objęte pozwoleniem w meta SPC	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC	18
6. Inne informacje	19
7. Trzeci poziom informowania: poszczególne produkty w meta SPC	20

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
pozwolenia**

30/10/2025

1.4. Producent (-ci) produktów biobójczych

**Nazwa producenta substancji
czynnej**

Kurt Obermeier GmbH & Co. KG

**Adres producenta substancji
czynnej**

Berghäuser Str. 70 D-57319 Bad Berleburg Niemcy

Lokalizacja zakładów produkcyjnych

Berghäuser Str. 70 D-57319 Bad Berleburg Niemcy

1.5. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	39 - 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)
Nazwa producenta substancji czynnej	Troy Chemical Company BV
Adres producenta substancji czynnej	Uiverlaan 12E 3145 XM Maassluis Holandia
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Troy Corporation, One Avenue L, 07105 Newark, New Jersey, Stany Zjednoczone
	Troy Rheinland GmbH, Industriepark 23 56593 Horhausen Niemcy

Substancja czynna	39 - 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)
Nazwa producenta substancji czynnej	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Adres producenta substancji czynnej	Kennedyplatz 1 50569 Kolonia Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd. Dengta Jiazhu Rd. Jiading 201815 District Shanghai Chiny
	Troy Corporation One Avenue L NJ 07105 Newark, New Jersey Stany Zjednoczone
	Troy Rheinland GmbH Industriepark 23 56593 Horhausen Niemcy

Substancja czynna	39 - 3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)
Nazwa producenta substancji czynnej	Thor Specialities (UK) Limited
Adres producenta substancji czynnej	Wincham Avenue, CW9 6GB, Wincham Cheshire Zjednoczone Królestwo
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Wincham Avenue CW9 6GB, Wincham Cheshire Zjednoczone Królestwo

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-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,95 - 0,95

węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych	węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych	Substancja niebędąca substancją czynną	67,008 - 79,308
--	--	--	-----------------

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-propylnylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,95 - 0,95
węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych	węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych	Substancja niebędąca substancją czynną			67,008 - 79,308

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

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

Zwroty wskazujące środki ostrożności

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
Chronić przed dziećmi.
Unikać uwolnienia do środowiska.
W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIE/lekarzem.
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 - Zastosowanie 1: Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami pleśniowymi, metodą natrysku zautomatyzowanego, przez użytkownika przemysłowego

Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Brak

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

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: Grzyby powodujące odbarwienie drewna (siniznę, pleśń).
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

	Inne Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami pleśniowymi. Przeznaczony do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie, oraz znajdującego się na zewnątrz pomieszczeń, które jest stałe narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i woda powierzchniową (włącznie z ramami okiennymi, drzwiami zewnętrznymi i zakrytymi konstrukcjami dachowymi). Aplikować wewnątrz pomieszczeń w obiektach przemysłowych.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: natrysk zautomatyzowany Szczegółowy opis: -
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: Produkt gotowy do użycia aplikować jednokrotnie w ilości 166-180 ml/m ² . Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria (-e) użytkowników	Przemysłowy
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • beczka (HDPE) o pojemności 10 L, 20 L, 60 L, 120 L, 200 L, • IBC (HDPE) o pojemności 600 L, 1000 L, • puszką (blacha ocynowana) o pojemności 0,375 L, 0,75 L, 1 L, 2 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, • wiadro (blacha ocynowana) o pojemności 0,375 L, 0,75 L, 1 L, 2 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, • puszką (HDPE) o pojemności 0,375 L, 0,75 L, 1 L, 2 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, • wiadro (HDPE) o pojemności 0,375 L, 0,75 L, 1 L, 2 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Aplikację produktu może przeprowadzać jedynie użytkownik przemysłowy

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym i/lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu. Chronić przed uwolnieniem produktu do gleby, kanalizacji lub wód powierzchniowych. Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- Proces aplikacji przemysłowej należy przeprowadzić na wydzielonym terenie, na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed ściekaniem produktu oraz z systemem odzysku produktu (np. misa ociekowa).
- Ładowanie produktu może odbywać się wyłącznie przy pomocy automatycznego systemu dozowania.
- Należy stosować następujące środki ograniczenia ryzyka, chyba że możliwe jest zastąpienie ich środkami technicznymi lub organizacyjnymi: należy w pierwszej kolejności rozważyć zastosowanie technicznych i organizacyjnych środków ochrony (środki ochrony indywidualnej nie mogą być środkami obowiązującymi na stałe):
o podczas pracy z produktem stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej: rękawice ochronne odporne na chemikalia

(wykonane z posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału);
o kombinezon ochronny (przynajmniej typ 6, EN 13043).

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

4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Zastosowanie 2: Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami pleśniowymi, metodą zanurzania zautomatyzowanego, przez użytkownika przemysłowego

Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Brak

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

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: Grzyby powodujące odbarwienie drewna (siniznę, pleśń).
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

Inne

Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami pleśniowymi. Przeznaczony do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie, oraz znajdującego się na zewnątrz pomieszczeń, które jest stałe narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i woda powierzchniową (włącznie z ramami okiennymi, drzwiami zewnętrznymi i zakrytymi konstrukcjami dachowymi).
Aplikować wewnątrz pomieszczeń w obiektach przemysłowych.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: zanurzanie zautomatyzowane
Szczegółowy opis:

	-
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: Produkt gotowy do użycia aplikować jednokrotnie w ilości 166-180 ml/m ² . Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria (-e) użytkowników	Przemysłowy
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • beczka (HDPE) o pojemności 10 L, 20 L, 60 L, 120 L, 200 L, • IBC (HDPE) o pojemności 600 L, 1000 L, • puszka (blacha ocynowana) o pojemności 0,375 L, 0,75 L, 1 L, 2 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, • wiadro (blacha ocynowana) o pojemności 0,375 L, 0,75 L, 1 L, 2 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, • puszka (HDPE) o pojemności 0,375 L, 0,75 L, 1 L, 2 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, • wiadro (HDPE) o pojemności 0,375 L, 0,75 L, 1 L, 2 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L.

4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Aplikację produktu może przeprowadzać jedynie użytkownik przemysłowy.

4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym i/lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu. Chronić przed uwolnieniem produktu do gleby, kanalizacji lub wód powierzchniowych. Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- Proces aplikacji przemysłowej należy przeprowadzić na wydzielonym terenie, na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed ściekaniem produktu oraz z systemem odzysku produktu (np. misa ociekowa).
- Ładowanie produktu może odbywać się wyłącznie przy pomocy automatycznego systemu dozowania.
- Należy stosować następujące środki ograniczenia ryzyka, chyba że możliwe jest zastąpienie ich środkami technicznymi lub organizacyjnymi: należy w pierwszej kolejności rozważyć zastosowanie technicznych i organizacyjnych środków ochrony (środki ochrony indywidualnej nie mogą być środkami obowiązującymi na stałe):
 - o podczas pracy z produktem stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej: rękawice ochronne odporne na chemikalia (wykonane z posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału).

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

- patrz sekcja 5.3

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

- patrz sekcja 5.4

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

- patrz sekcja 5.5

4.3 Opis użycia

Zastosowanie 3 - Zastosowanie 3: Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami pleśniowymi, metodą zanurzania ręcznego, przez użytkownika przemysłowego

Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Brak

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

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: Grzyby powodujące odbarwienie drewna (siniznę, pleśń).
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

Wewnątrz

Inne

Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami pleśniowymi. Przeznaczony do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie, oraz znajdującego się na zewnątrz pomieszczeń, które jest stałe narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową (włącznie z ramami okiennymi, drzwiami zewnętrznymi i zakrytymi konstrukcjami dachowymi).
Aplikować wewnątrz pomieszczeń w obiektach przemysłowych.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: zanurzanie ręczne

Szczegółowy opis:

-

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: Produkt gotowy do użycia aplikować jednokrotnie w ilości 166-180 ml/m².

Rozcieńczenie (%): -

Liczba i harmonogram aplikacji:

-

Kategoria (-e) użytkowników	Przemysłowy
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • beczka (HDPE) o pojemności 10 L, 20 L, 60 L, 120 L, 200 L, • IBC (HDPE) o pojemności 600 L, 1000 L, • puszka (blacha ocynowana) o pojemności 0,375 L, 0,75 L, 1 L, 2 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, • wiadro (blacha ocynowana) o pojemności 0,375 L, 0,75 L, 1 L, 2 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, • puszka (HDPE) o pojemności 0,375 L, 0,75 L, 1 L, 2 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, • wiadro (HDPE) o pojemności 0,375 L, 0,75 L, 1 L, 2 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L.

4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Aplikację produktu może przeprowadzać jedynie użytkownik przemysłowy.
- W celu uniknięcia wycieku do gleby, zaimpregnowane przedmioty lub materiały należy przechowywać do ich całkowitego wyschnięcia na nieprzepuszczalnym podłożu w miejscu zadaszonym.

4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym i/lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu. Chronić przed uwolnieniem produktu do gleby, kanalizacji lub wód powierzchniowych. Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- Proces aplikacji przemysłowej należy przeprowadzić na wydzielonym terenie, na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed ściekaniem produktu oraz z systemem odzysku produktu (np. misa ociekowa).
- Ładowanie produktu może odbywać się wyłącznie przy pomocy automatycznego systemu dozowania.
- Należy stosować następujące środki ograniczenia ryzyka, chyba że możliwe jest zastąpienie ich środkami technicznymi lub organizacyjnymi: należy w pierwszej kolejności rozważyć zastosowanie technicznych i organizacyjnych środków ochrony (środki

ochrony indywidualnej nie mogą być środkami obowiązującymi na stałe):

- o podczas pracy z produktem stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej: rękawice ochronne odporne na chemikalia (wykonane z posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału);
- o kombinezon ochronny (przynajmniej typ 6, EN 13043).

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

- patrz sekcja 5.3

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

- patrz sekcja 5.4

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

- patrz sekcja 5.5

4.4 Opis użycia

Zastosowanie 4 - Zastosowanie 4: Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami pleśniowymi, metodą zanurzania ręcznego, przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Brak

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

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: Grzyby powodujące odbarwienie drewna (siniznę, pleśń).
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

Inne

Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami pleśniowymi. Przeznaczony do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie, oraz znajdującego się na zewnątrz pomieszczeń, które jest stałe

	<p>narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i woda powierzchniową (włącznie z ramami okiennymi, drzwiami zewnętrznymi i zakrytymi konstrukcjami dachowymi). Aplikować wewnątrz pomieszczeń.</p>
Sposób (-oby) nanoszenia	<p>metoda: zanurzenie ręczne Szczegółowy opis: -</p>
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	<p>Stosowana dawka: Produkt gotowy do użycia aplikować jednokrotnie w ilości 166-180 ml/m². Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -</p>
Kategoria (-e) użytkowników	<p>Profesjonalny</p>
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none"> • beczka (HDPE) o pojemności 10 L, 20 L, 60 L, 120 L, 200 L, • IBC (HDPE) o pojemności 600 L, 1000 L, • puszką (blacha ocynowana) o pojemności 0,375 L, 0,75 L, 1 L, 2 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, • wiadro (blacha ocynowana) o pojemności 0,375 L, 0,75 L, 1 L, 2 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, • puszką (HDPE) o pojemności 0,375 L, 0,75 L, 1 L, 2 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L, • wiadro (HDPE) o pojemności 0,375 L, 0,75 L, 1 L, 2 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L.

4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Aplikację produktu może przeprowadzać jedynie użytkownik profesjonalny.
- W celu uniknięcia wycieku do gleby, zaimpregnowane przedmioty lub materiały należy przechowywać do ich całkowitego

wyschnięcia na nieprzepuszczalnym podłożu w miejscu zadaszonym.

4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Produkt stosować tylko na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych miejscach.
- Chronić dzieci i zwierzęta domowe przed kontaktem z zaimpregnowanymi powierzchniami do ich wyschnięcia.
- Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym i/lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu. Chronić przed uwolnieniem produktu do gleby, kanalizacji lub wód powierzchniowych. Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- Aplikacja produktu przez użytkowników profesjonalnych musi być przeprowadzona na obszarze zamkniętym (wewnątrz pod zadaszeniem) na nieprzepuszczalnym podłożu.
- Ładowanie produktu może odbywać się wyłącznie przy pomocy automatycznego systemu dozowania.
- Należy stosować następujące środki ograniczenia ryzyka, chyba że możliwe jest zastąpienie ich środkami technicznymi lub organizacyjnymi: należy w pierwszej kolejności rozważyć zastosowanie technicznych i organizacyjnych środków ochrony (środki ochrony indywidualnej nie mogą być środkami obowiązującymi na stałe):
 - o podczas pracy z produktem stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej: rękawice ochronne odporne na chemikalia (wykonane z posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału); o kombinezon ochronny (przynajmniej typ 6, EN 13043).

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

- patrz sekcja 5.3

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

- patrz sekcja 5.4

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

- patrz sekcja 5.5

4.5 Opis użycia

Zastosowanie 5 - Zastosowanie 5: Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami pleśniowymi, metodą polewania wielostrumieniowego (flow coating), przez użytkownika przemysłowego

Grupa produktowa	Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Brak
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: Grzyby powodujące odbarwienie drewna (siniznę, pleśń). Etap rozwoju: --
Obszar zastosowania	Inne Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami pleśniowymi. Przeznaczony do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie, oraz znajdującego się na zewnątrz pomieszczeń, które jest stale narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i woda powierzchniową (włącznie z ramami okiennymi, drzwiami zewnętrznymi i zakrytymi konstrukcjami dachowymi). Aplikować wewnątrz pomieszczeń w obiektach przemysłowych.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: polewanie wielostrumieniowe (flow coating) Szczegółowy opis: -
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: Produkt gotowy do użycia aplikować jednokrotnie w ilości 166-180 ml/m ² . Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria (-e) użytkowników	Przemysłowy
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none">• beczka (HDPE) o pojemności 10 L, 20 L, 60 L, 120 L, 200 L,• IBC (HDPE) o pojemności 600 L, 1000 L,• puszką (blacha ocynowana) o pojemności 0,375 L, 0,75 L, 1 L, 2 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L,• wiadro (blacha ocynowana) o pojemności 0,375 L, 0,75 L, 1 L, 2 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L,• puszką (HDPE) o pojemności 0,375 L, 0,75 L, 1 L, 2 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L,• wiadro (HDPE) o pojemności 0,375 L, 0,75 L, 1 L, 2 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L.

4.5.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

4.5.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Aplikację produktu może przeprowadzać jedynie użytkownik przemysłowy

4.5.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Ładowanie produktu może odbywać się wyłącznie przy pomocy automatycznego systemu dozowania.
- Należy stosować następujące środki ograniczenia ryzyka, chyba że możliwe jest zastąpienie ich środkami technicznymi lub organizacyjnymi: należy w pierwszej kolejności rozważyć zastosowanie technicznych i organizacyjnych środków ochrony (środki ochrony indywidualnej nie mogą być środkami obowiązującymi na stałe):
 - o podczas pracy z produktem stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej: rękawice ochronne odporne na chemikalia (wykonane z posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału);
 - o kombinezon ochronny (przynajmniej typ 6, EN 13043).
- Zaimpregnowane drewno składować w miejscu zadaszonym i/lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu. Chronić przed uwolnieniem produktu do gleby, kanalizacji lub wód powierzchniowych. Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- Proces aplikacji przemysłowej należy przeprowadzić na wydzielonym terenie, na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed ściekaniem produktu oraz z systemem odzysku produktu (np. misa ociekowa).

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

- patrz sekcja 5.3

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

- patrz sekcja 5.4

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

- patrz sekcja 5.5

4.6 Opis użycia

Zastosowanie 6 - Zastosowanie 6: Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami pleśniowymi, metodą malowania pędzlem/wałkiem, przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania

Brak

objętego pozwoleniem

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

Nazwa naukowa: --
Nazwa zwyczajowa: Grzyby powodujące odbarwienie drewna (siniznę, pleśń).
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

Inne

Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami pleśniowymi. Przeznaczony do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie, oraz znajdującego się na zewnątrz pomieszczeń, które jest stałe narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i woda powierzchniową (włącznie z ramami okiennymi, drzwiami zewnętrznymi i zakrytymi konstrukcjami dachowymi).
Aplikować wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: malowanie pędzlem/ wałkiem
Szczegółowy opis:

-

Dawka (-i) i częstość nanoszenia

Stosowana dawka: -
Rozcieńczenie (%): -
Liczba i harmonogram aplikacji:

Produkt gotowy do użycia aplikować w ilości 166-180 ml/m² (2-3 warstwy).

Kolejną warstwę nakładać po odczekaniu co najmniej 2 godzin (w normalnych warunkach otoczenia).

Kategoria (-e) użytkowników

Profesjonalny

Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe

- beczka (HDPE) o pojemności 10 L, 20 L, 60 L, 120 L, 200 L,
- puszka (blacha ocynowana) o pojemności 0,375 L, 0,75 L, 1 L, 2 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L,
- wiadro (blacha ocynowana) o pojemności 0,375 L, 0,75 L, 1 L, 2 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L,
- puszka (HDPE) o pojemności 0,375 L, 0,75 L, 1 L, 2 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L,
- wiadro (HDPE) o pojemności 0,375 L, 0,75 L, 1 L, 2 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L.

4.6.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Aplikację produktu może przeprowadzać jedynie użytkownik profesjonalny.
- W celu uniknięcia wycieku do gleby, zaimpregnowane przedmioty lub materiały należy przechowywać do ich całkowitego wyschnięcia na nieprzepuszczalnym podłożu w miejscu zadaszonym.

4.6.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Produkt stosować tylko na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych miejscach.
- Chronić dzieci i zwierzęta domowe przed kontaktem z zaimpregnowanymi powierzchniami do ich wyschnięcia.
- Nie zanieczyszczać środowiska podczas aplikacji produktu i schnięcia zaimpregnowanych powierzchni. Wszelkie wycieki produktu należy zabezpieczyć przykrywając podłoże (np. plandeką) i usuwać w sposób bezpieczny.

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

- patrz sekcja 5.3

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

- patrz sekcja 5.4

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

- patrz sekcja 5.5

4.7 Opis użycia

Zastosowanie 7 - Zastosowanie 7: Profilaktyczna ochrona drewna przed grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami pleśniowymi, metodą malowania pędzlem/ wałkiem, przez użytkownika powszechnego

Grupa produktowa	Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Brak
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: -- Nazwa zwyczajowa: Grzyby powodujące odbarwienie drewna (siniznę, pleśń). Etap rozwoju: -
Obszar zastosowania	Inne Impregnat do konserwacji drewna, chroniący przed grzybami powodującymi siniznę oraz grzybami pleśniowymi. Przeznaczony do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania, czyli do drewna znajdującego się na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie, oraz znajdującego się na zewnątrz pomieszczeń, które jest stale narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i woda powierzchniową (włącznie z ramami okiennymi, drzwiami zewnętrznymi i zakrytymi konstrukcjami dachowymi). Aplikować wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: malowanie pędzlem/wałkiem Szczegółowy opis: -
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: Produkt gotowy do użycia aplikować w ilości 166-180 ml/m ² (2-3 warstwy). Kolejną warstwę nakładać po odczekaniu co najmniej 2 godzin (w normalnych warunkach otoczenia).
Kategoria (-e) użytkowników	Powszechny
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none">• puszką (blacha ocynowana) o pojemności 0,375 L, 0,75 L, 1 L, 2 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L,• wiadro (blacha ocynowana) o pojemności 0,375 L, 0,75 L, 1 L, 2 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L,• puszką (HDPE) o pojemności 0,375 L, 0,75 L, 1 L, 2 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L,• wiadro (HDPE) o pojemności 0,375 L, 0,75 L, 1 L, 2 L, 2,5 L, 5 L, 10 L, 20 L.

4.7.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

4.7.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- W celu uniknięcia wycieku do gleby, zaimpregnowane przedmioty lub materiały należy przechowywać do ich całkowitego wyschnięcia na nieprzepuszczalnym podłożu w miejscu zadaszonym.

4.7.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Produkt stosować tylko na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych miejscach.
- Chronić dzieci i zwierzęta domowe przed kontaktem z zaimpregnowanymi powierzchniami do ich wyschnięcia.
- Nie należy stosować w pobliżu wód powierzchniowych lub na obszarze strefy ochrony wody.
- Nie zanieczyszczać środowiska podczas aplikacji produktu i schnięcia zaimpregnowanych powierzchni. Wszelkie wycieki produktu należy zabezpieczyć przykrywając podłoże (np. plandeką) i usuwać w sposób bezpieczny.

4.7.3 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

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

- patrz sekcja 5.4

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

- patrz sekcja 5.5

5. Ogólne wskazówki dotyczące użytkowania w meta SPC

5.1. Instrukcje stosowania

- Nie usuwać produktu biobójczego ani rozcieńczonego roztworu produktu biobójczego do kanalizacji lub środowiska.
- Roztwory robocze należy zebrać do ponownego wykorzystania lub przekazać jako odpad niebezpieczny. Nie uwalniać do gleby, wód podziemnych i powierzchniowych ani kanalizacji. Narzędzi takich jak pędzle, wałki, wiadra lub plandeki nie czyścić na mokro, ale zostawić do ponownego wykorzystania lub przekazać do utylizacji jako odpady niebezpieczne.
- Produkt stosować do impregnacji drewna lub wyrobów z drewna, które ze względu na swoją charakterystykę nie są podatne na działanie niszczących grzybów, np.
 - o drewno o klasie odporności 1, o zawartości soków roślinnych mniejszej niż 5%;
 - o standardowe okładziny, podsufitki, niewielkie ogrodzenia (grubość 2 cm), które szybko schną;
 - o drewniane elementy do ogrodu i terenu, o ile zasady zabezpieczania drewna są wzięte pod uwagę;
 - o okna.
- Produkt nie może być stosowany razem z produktami stosowanymi przeciwko grzybom powodującym rozkład drewna.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Produktu nie stosować do drewna mającego bezpośredni kontakt z żywnością, paszami dla zwierząt i zwierzętami hodowanymi.

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 wynikających z klasyfikacji.

Pierwsza pomoc:

Narażenie przez drogi pokarmowe: Nie wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

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 do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji.

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 i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). 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 poniżej 30°C, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt. Przechowywać z dala od światła. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 3 lat od daty produkcji, w temperaturze poniżej 30°C.

6. Inne informacje

Kategoria zagrożenia

Asp. Tox 1

Aquatic Chronic 3

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

GHS08

Czysta zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: nazwa substancji czynnej (0,931 g).

- Opakowanie przeznaczone dla użytkownika powszechnego musi posiadać zamknięcie zabezpieczające przed dziećmi oraz wyczuwalne dotykem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie.

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

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0019454-0001 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,95
węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglodorów aromatycznych	węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglodorów aromatycznych	Substancja niebędąca substancją czynną			75,508

Nazwa handlowa

Koranol Imprägnierlasur Tannengrün

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0019454-0002 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,95
węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych	węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych	Substancja niebędąca substancją czynną			70,508

Nazwa handlowa

Koranol Imprägnierlasur Teak

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0019454-0003 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,95
węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych	węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych	Substancja niebędąca substancją czynną			73,698

Nazwa handlowa

Koranol Imprägnierlasur Pinie-Kiefer

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0019454-0004 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,95
węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych	węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych	Substancja niebędąca substancją czynną			72,758

Nazwa handlowa

Koranol Imprägnierlasur Eiche-Hell

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0019454-0005 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,95
węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych	węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych	Substancja niebędąca substancją czynną			73,102

Nazwa handlowa

Koranol Imprägnierlasur Ebenholz

Obszar rynku: PL

Koranol Imprägnierlasur Color

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0019454-0006 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,95
węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych	węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych	Substancja niebędąca substancją czynną			70,258

Nazwa handlowa

Koranol Imprägnierlasur Eiche-Rustikal

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0019454-0007 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,95
węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych	węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych	Substancja niebędąca substancją czynną			71,266

Nazwa handlowa

Koranol Imprägnierlasur Kiefer

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0019454-0008 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,95
węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych	węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych	Substancja niebędąca substancją czynną			69,7605

Nazwa handlowa

Koranol Imprägnierlasur Nussbaum

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0019454-0009 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,95
węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych	węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych	Substancja niebędąca substancją czynną			71,773

Nazwa handlowa

Koranol Imprägnierlasur Palisander

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0019454-0010 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,95
węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych	węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych	Substancja niebędąca substancją czynną			69,258

Nazwa handlowa

Koranol Imprägnierlasur Pinie

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0019454-0011 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,95
węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych	węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych	Substancja niebędąca substancją czynną			74,09

Nazwa handlowa

Koranol Imprägnierlasur Silbergrau

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0019454-0012 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,95
węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych	węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych	Substancja niebędąca substancją czynną			72,008

Nazwa handlowa

Koranol Imprägnierlasur Schewedenrot

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0019454-0013 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,95
węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych	węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglowodorów aromatycznych	Substancja niebędąca substancją czynną			73,469

Nazwa handlowa

Koranol Imprägnierlasur Kastanie

Obszar rynku: PL

Numer pozwolenia

(Numer referencyjny w R4BP 3 - Pozwolenie krajowe)

PL-0019454-0014 1-1

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,95
węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglodorów aromatycznych	węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, <2% węglodorów aromatycznych	Substancja niebędąca substancją czynną			73,116