

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Laqvin Ton SX1420

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

Numer pozwolenia: PL/2012/0050/A/MR/FF

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0001823-0000

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	2
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania	3
4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania	3
4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych,	4
4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu	4
4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	4
5.1. Instrukcje stosowania	4
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	4
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań	4
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	4
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w	5
6. Inne informacje	5

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Laqvin Ton SX1420

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Sherwin-Williams Sweden AB
	Adres	Box 2016 19502 Märsta Szwecja
Numer pozwolenia	PL/2012/0050/A/MR/FF	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0001823-0000	
Data udzielenia pozwolenia	15/11/2012	
Data ważności pozwolenia	31/03/2020	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Sherwin-Williams Sweden Coatings
Adres producenta substancji czynnej	Kommanditbolag, Bellö, 570 32 Hjärtevad, Szwecja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Kommanditbolag, Bellö, 570 32 Hjärtevad Szwecja

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl]-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-1H-1,2,4- triazol (propikonazol)
Nazwa producenta substancji czynnej	Syngenta Crop Protection AG
Adres producenta substancji czynnej	Schwarzwaldalle 215, P.O. Box CH-4002 Basel, Szwajcaria
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	- - - Szwajcaria
Substancja czynna	39 - 3-jodo-2-propinylo butylokarbaminian (IPBC)
Nazwa producenta substancji czynnej	Lanxess Deutschland GmbH,
Adres producenta substancji czynnej	Chempark Building Q 18-1 51369 Leverkusen Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	- - - Niemcy

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-dichlorofenyl)-4-propyl]-1,3-dioxolan-2-yl]metylo]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	0.4
3-jodo-2-propinylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0.6

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

płyn, gotowy do użycia na bazie wody

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Zwroty wskazujące środki ostrożności

--

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - ochrona drewna

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)	---grzyby powodujące siniznę---
Obszar zastosowania	Inne
Sposób (-oby) nanoszenia	-- -
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	---- -
Kategoria (-e) użytkowników	Przemysłowy
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	-

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

-

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

-

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

-

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

-

6. Inne informacje