

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: Laqvin Prime ED1401

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

Numer pozwolenia: PL/2020/0447/MR

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0025852-0000

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
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	7
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	7
6. Inne informacje	7

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

Laqvin Prime ED1401

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Sherwin-Williams Sweden AB
	Adres	Box 2016 19502 Märsta Szwecja
Numer pozwolenia	PL/2020/0447/MR	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0025852-0000	
Data udzielenia pozwolenia	31/07/2020	
Data ważności pozwolenia	30/10/2025	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	Sherwin-Williams Sweden AB
Adres producenta substancji czynnej	P.O. box 2016 SE-19560 Marsta Szwecja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Bellö, Jonkoping Len, Eksjo SE-57032 Bellö Szwecja

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Substancja czynna	39 - 3-jodo-2-propylylo butylokarbaminian (IPBC)
Nazwa producenta substancji czynnej	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Adres producenta substancji czynnej	Kennedyplatz 1 D-50569 Cologne Niemcy
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Dengta Jiazhu Rd. Jiading – district Shanghai 201815 district Shanghai Chiny
	Industriepark 23 D-56593 Horhausen Niemcy
	One Avenue L 07105 Newark Stany Zjednoczone

2. Skład i postać użytkowa produktu

2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
3-jodo-2-propylylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,5

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

Płyn na bazie wody, gotowy do użycia.

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Unikać uwolnienia do środowiska.

Usuwać zawartość do zgodnie z lokalnymi przepisami.

Usuwać pojemnik do zgodnie z lokalnymi przepisami.

4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Ochrona drewna przed grzybami powodującymi siniznę w 2 i 3 klasie użytkowania przez użytkownika przemysłowego

Grupa produktowa	Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Produkt przeznaczony do ochrony drewna przed grzybami powodującymi siniznę, do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania, czyli do drewna, znajdującego się: <ul style="list-style-type: none">• wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie,• na zewnątrz pomieszczeń, które jest stale narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową.
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: - Nazwa zwyczajowa: Grzyby powodujące odbarwienie drewna (siniznę) Etap rozwoju: -
Obszar zastosowania	Inne Produkt przeznaczony do ochrony drewna przed grzybami powodującymi siniznę, do stosowania w 2 i 3 klasie użytkowania, czyli do drewna, znajdującego się: <ul style="list-style-type: none">• wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń, które jest chronione przed działaniem warunków atmosferycznych i narażone na okresowe lecz nie stałe zawilgocenie,• na zewnątrz pomieszczeń, które jest stale narażone na działanie warunków atmosferycznych bez kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: System zamknięty Szczegółowy opis: Produkt jest przeznaczony do stosowania na drewno użytkowane na zewnątrz, nie mające kontaktu z gruntem i wodą powierzchniową. Drewno poddane obróbce za pomocą produktu może być użytkowane w pomieszczeniach zamkniętych wyłącznie do ram okiennych i drzwi zewnętrznych.
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: Produkt gotowy do użycia nakładać w ilości 175 – 200 g/m ² (132 – 150 mL/m ²) przemysłową metodą natryskową. Po jednorazowym zastosowaniu produktu, drewno suszyć na powietrzu przez 2 – 24 godzin w temperaturze 20°C. Zaimpregnowane drewno pokryć powłoką ochronną (np. warstwą farby lub lakieru). Powłokę na bieżąco konserwować. Zastosowana warstwa powinna być odporna na pleśń.
Kategoria (-e) użytkowników	Przemysłowy
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	<ul style="list-style-type: none">• Metalowe puszki wyłożone HDPE o pojemności 20 litrów.• Pojemnik IBC (HDPE) o pojemności 120, 200 oraz 1000 litrów.

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

- Produkt gotowy do użycia stosować do nanoszenia przemysłową metodą natryskową w zamkniętych systemach, zwykle zautomatyzowanych.
- Zapewnić wystarczającą wentylację pomieszczeń. Stosować maski ochraniające drogi oddechowe zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Na podstawie zawartości rozpuszczalnika organicznego w produkcie: opary produktu są cięższe od powietrza i mogą rozprzestrzeniać się wzdłuż podłogi. Opary produktu mogą tworzyć wybuchowe mieszaniny z powietrzem.
- Unikać wdychania pyłu, cząsteczek, mgły rozpylonej lub mgiełki powstałej przy stosowaniu produktu. Unikać wdychania masy ciekłej. Unikać kontaktu ze skórą lub oczami.
- Pojemnik nie jest pojemnikiem próżniowym – nie opróżniać za pomocą ciśnienia.
- Nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu oraz w miejscach przechowywania produktu.

4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Nigdy nie opróżniać pojemnika za pomocą ciśnienia.
- Podczas stosowania produktu oraz podczas obchodzenia się z zaimpregnowanym drewnem, a także podczas obsługi sprzętu i usuwania zanieczyszczeń należy zastosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej:
 - nosić maski ochraniające drogi oddechowe (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału), zalecane z filtrem cząstek P2 – P3,
 - nosić rękawice ochronne odporne na chemikalia, wykonane z (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału), zalecane rękawice Silver Shield,
 - nosić ubranie robocze antystatyczne wykonane z (posiadacz pozwolenia powinien określić rodzaj materiału), zalecane z włókien naturalnych lub włókien syntetycznych odpornych na wysoką temperaturę,
 - na odsłonięte obszary skóry nałożyć krem ochronny, ale nie nakładać kremu ochronnego po wystawieniu skóry na działanie produktu.
- Unikać wdychania pyłu, cząsteczek, mgły rozpylonej lub mgiełki powstałej przy stosowaniu produktu.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.

- Nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu, w miejscach przechowywania produktu oraz w miejscach składowania zaimpregnowanego drewna.
- Przechowywać w oryginalnym pojemniku lub pojemniku wykonanym z tego samego materiału, co pojemnik oryginalny.
- Przechowywać z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt.

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

Działania niepożądane:

- Produkt może wydzielać opary niebezpieczne dla zdrowia człowieka.
- Opary produktu mogą tworzyć wybuchowe mieszaniny z powietrzem.
- Produkt może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Pierwsza pomoc:

- W przypadku wdychania: Jeśli brak oddechu lub zatrzymanie oddychania lub oddech jest nieregularny, zapewnić sztuczne oddychanie lub zapewnić podanie tlenu przez pomoc medyczną oraz zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Jeśli wystąpiła utrata przytomności, ułożyć nieprzytomnego w pozycji bezpiecznej i zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Nigdy nie podawać osobie nieprzytomnej niczego do ust.

Natychmiast wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku.

- W przypadku kontaktu ze skórą: Usunąć zanieczyszczoną odzież i obuwie. Przemyć zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody z mydłem. Nie używać rozpuszczalników ani rozcieńczalników organicznych. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów zasięgnąć porady lekarza.
- W przypadku kontaktu z oczami: Natychmiast płukać dużą ilością letniej wody, utrzymując powieki otwarte przez przynajmniej 5 minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeśli są i można je łatwo usunąć. Jeśli wystąpi podrażnienie lub zaburzenia widzenia, zgłosić się po pomoc medyczną.
- W przypadku połknięcia: wypluć usta. NIE wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem...
- W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

Środki ochrony środowiska:

- Unikać uwolnienia produktu i przedostania się opakowań po produkcie do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji.
- W przypadku rozlania lub wycieku należy zebrać produkt przy pomocy absorbentów (tj. piasek, ziemia lub inne niepalne materiały) i usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami.
- Zaimpregnowane drewno powinno być przechowywane pod przykryciem lub na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, tak aby uniemożliwić wyciek produktu do gleby lub wód powierzchniowych.

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

- Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem (łącznie z absorbentami użytymi do zebrania wycieku produktu) oraz pozostałości niezużytego produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku należy usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Nie dopuścić do przedostania się do gleby, wód powierzchniowych i kanalizacji.

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

patrz sekcja 4.1.3

5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

patrz sekcja 4.1.4

5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze powyżej 5oC oraz poniżej 35oC, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci i innych osób postronnych oraz zwierząt. Przechowywać z dala od światła słonecznego, wysokich temperatur, źródeł zapłonu, czynników utleniających, silnych kwasów i zasad. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Po otwarciu pojemnik szczelnie zamknąć i przechowywać w pozycji pionowej w celu uniknięcia wycieku produktu.

Długość okresu przechowywania: 6 miesięcy od daty produkcji w temperaturze od 5oC do 35oC.

6. Inne informacje

Nie dotyczy.

Kategoria zagrożenia: Aquatic Chronic 3

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze: Nie dotyczy.

EUH208 Zawiera IPBC. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.