

Charakterystyka produktu biobójczego

Nazwa produktu: AXIL PAL

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

Numer pozwolenia: PL/2018/0340/MR/SBP

Numer referencyjny w R4BP 3: PL-0019638-0000

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	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	4
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	7
6. Inne informacje	7

Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu

AXIL PAL KORASIT BSM-P

1.2. Posiadacz pozwolenia

Nazwa i adres posiadacza pozwolenia	Nazwa	Berkem SAS
	Adres	Marais Ouest 24680 Gardonne Francja
Numer pozwolenia	PL/2018/0340/MR/SBP	
Numer referencyjny w R4BP 3	PL-0019638-0000	
Data udzielenia pozwolenia	02/10/2018	
Data ważności pozwolenia	31/12/2025	

1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

Nazwa producenta substancji czynnej	ADKALIS
Adres producenta substancji czynnej	Marais Ouest, 24680 Gardonne, Francja
Lokalizacja zakładów produkcyjnych	Marais Ouest, 24680 Gardonne, Francja

1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
1-[[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylo]metylo]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Substancja czynna	60207-90-1	262-104-4	0,75
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Substancja czynna	107534-96-3	403-640-2	0,75
3-jodo-2-propynylo butylokarbaminian (IPBC)		Substancja czynna	55406-53-6	259-627-5	0,75

2.2. Rodzaj postaci użytkowej

mikroemulsja do sporządzenia roztworów wodnych

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki.

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.

Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.

Unikać wdychania par.

Stosować rękawice ochronne.

Unikać uwolnienia do środowiska.

Stosować odzież ochronną.

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć zgłosić się pod opiekę lekarza.

Zebrać wyciek.

Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów.

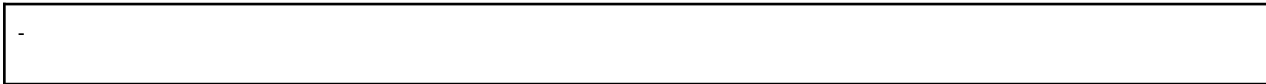
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

4.1 Opis użycia

Zastosowanie 1 - Ochrona drewna

Grupa produktowa	Gr. 08 - Środki stosowane do konserwacji drewna
W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem	Impregnat do tymczasowej ochrony świeżo ściętego drewna przed grzybami powodującymi odbarwienie (siniznę, pleśń); drewno zabezpieczone w ten sposób może mieć kontakt pośredni z żywnością i paszami dla zwierząt
Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)	Nazwa naukowa: - Nazwa zwyczajowa: • grzyby powodujące odbarwienia drewna (siniznę, pleśń) Etap rozwoju: -
Obszar zastosowania	Inne Produkt wykazuje skuteczność w zakresie tymczasowej ochrony drewna przeciwko grzybom pleśniowym oraz powodujących siniznę, wyłącznie na świeżo ściętym drewnie przez 3 miesiące.
Sposób (-oby) nanoszenia	metoda: - Szczegółowy opis: Dozowanie: W przypadku zapobiegania rozwojowi grzybów powodujące odbarwienia drewna (siniznę, pleśń) produkt w stężeniu 5% nakładać w ilości 5 g/m ² poprzez zanurzenie drewna przez minimum 20 sekund. Stosowanie: • zanurzenie przez minimum 20 sekund Kategorie użytkowników: przemysłowy
Dawka (-i) i częstość nanoszenia	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -
Kategoria (-e) użytkowników	Przemysłowy
Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe	Rodzaj i wielkość opakowania: Kontener IBC (HDPE) o pojemności 1000 L

4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania



4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Produkt może być stosowany tylko w procesach, w których wykorzystywana jest w pełni zautomatyzowana metoda zanurzeniowa, w przypadku gdy wszystkie etapy procesu poddawania działaniu produktu i suszenia są zmechanizowane i nie ma miejsca ręczna obsługa, także wtedy, gdy wyroby poddawane działaniu produktu są transportowane ze zbiornika zanurzeniowego do miejsc ociekania lub suszenia oraz przechowywania (jeżeli ich powierzchnia nie jest jeszcze sucha przed przemieszczeniem do miejsca przechowywania). W stosownych przypadkach artykuły drewniane, które mają być poddane działaniu produktu biobójczego, muszą zostać w pełni zabezpieczone (np. przy pomocy pasów naprężających lub urządzeń mocujących) przed poddaniem ich działaniu produktu oraz w trakcie procesu zanurzania i nie mogą być ręcznie obsługiwane, do momentu wyschnięcia powierzchni.
- Po aplikacji drewno należy suszyć 24-48 godzin w temperaturze pokojowej.
- Produkt nie może być stosowany na zamrożone drewno.
- W pomieszczeniach drewno zabezpieczone środkiem może być użyte wyłącznie do ram okiennych i drzwi zewnętrznych.
- Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/ mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
- Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem, pić i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
- Drewno zaimpregnowane produktem nie może mieć kontaktu z żywnością, wodą pitną, napojami i paszami dla zwierząt oraz nie może być stosowane w miejscach, w których zwierzęta gospodarskie miałyby z nim kontakt.
- Nie jeść, nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu oraz w miejscach przechowywania produktu.
- Nie stosować produktu do drewna mającego bezpośredni kontakt z żywnością, wodą pitną, napojami i paszami dla zwierząt.
- Podczas aplikacji produktu i przenoszenia zaimpregnowanego drewna stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej okulary ochronne/odzież ochronną, nieprzepuszczalny kombinezon/buty ochronne/ochronę twarzy/rękawice ochronne (wykonane z lateksu, neoprenu lub nitylu), które po zabrudzeniu i/lub użyciu należy zutilizować.
- Unikać nadmiernego zanieczyszczenia odzieży ochronnej. Zanieczyszczone rękawice należy umyć lub zutilizować. Nie dopuścić, aby woda wykorzystana do czyszczenia rękawic dostała się do gleby, wód powierzchniowych lub kanalizacji.
- Nie wdychać pyłu powstałego przy cięciu zaimpregnowanego drewna.
- Zapewnić dobrą wentylację w trakcie stosowania produktu oraz przez co najmniej 24 godziny po jego wykorzystaniu. Zaimpregnowane drewno suszyć i przechowywać w miejscach dobrze wentylowanych. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.
- Narzędzia wykorzystane do aplikacji produktu należy czyścić przy użyciu wody.
- 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, wyposażonym w system odzysku preparatu (np. misa ociekowa) lub na twardym, nieprzepuszczalnym podłożu z obwałowaniem zabezpieczającym przed ściekaniem preparatu oraz z systemem odzysku preparatu (np. misa ociekowa). Wszelkie wycieki zbierać do ponownego wykorzystania lub utylizacji.
- W przypadku gdy na zaimpregnowanym drewnie obserwowany jest rozwój grzybów podstawczaków powodujących brunatny rozkład drewna oraz siniznę, pleśń, należy powiadomić o tym posiadacza pozwolenia.

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

Pierwsza pomoc:

W przypadku zanieczyszczenia skóry: Zdjąć zanieczyszczoną odzież i umyć dokładnie skórę wodą z mydłem lub innym środkiem czyszczącym. Zwrócić uwagę na możliwość pozostania produktu pomiędzy skórą a odzieżą, zegarkiem, obuwiem itp. W razie wystąpienia objawów reakcji alergicznej zasięgnąć porady lekarza. Jeśli zanieczyszczony obszar jest rozległy i/lub występują uszkodzenia skóry, należy skonsultować się z lekarzem lub przetransportować poszkodowanego do szpitala.

W kontakcie z oczami: Trzymając uniesione powieki, przemywać starannie miękką, czystą wodą przez 15 minut. Skierować poszkodowanego do okulisty, szczególnie, gdy występuje jakiegokolwiek zaczerwienienie, ból lub pogorszenie widzenia.

W razie połknięcia: Poszkodowanemu nie podawać niczego doustnie.

W wypadku połknięcia, jeśli ilość jest mała (nie więcej niż jeden łyk), przepłukać usta wodą i skonsultować się z lekarzem. Niezwłocznie wezwać lekarza i pokazać mu etykietę.

W razie wdychania dużych ilości, wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze

i utrzymywać go w ciepłe i spokoju. W przypadku nieregularnego oddechu lub jego zatrzymania, zastosować sztuczne oddychanie usta-usta i wezwać lekarza. Poszkodowanemu nie podawać niczego doustnie.

Skutki uboczne:

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej skóry.

Środki ochrony środowiska w nagłych przypadkach:

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 rozlany płyn przy pomocy absorbentu (np. piasek, wermikulit, ziemia krzemkowa) do oznaczonego, zamykanego pojemnika i traktować jak odpad niebezpieczny, ograniczyć obszar wycieku i zablokować wyciek. Obszar zanieczyszczony wyciekiem dokładnie oczyścić.

4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, 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. spalarnie). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

Wszelkie pozostałości produktu oraz wycieki muszą być zebrane celem ponownego użycia lub utylizacji.

4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, 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. Przechowywać z dala od światła. Chronić przed zamarzaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

Długość okresu przechowywania: do 2 lat od daty produkcji w temperaturze pokojowej

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

Informacje dotyczące klasyfikacji:

Kategoria zagrożenia: Skin Sens. 1; Aquatic Chronic 2 Repr. 1B

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze

GHS07, GHS09, GHS08

Niebezpieczeństwo

P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): umyć dużą ilością wody z mydłem.