

Karta charakterystyki preparatu chemicznego Wydanie:
15-06-2011



WOOD PEAKER IMPRGENAT OGRODOWY

Aktualizacja:

1 . Identyfikacja producenta: P.P.H.U BIALCHEMIA RENATA JANKOWSKA 18-100 ŁAPY UL.DŁUGA 74
telefon: 0607668665

Osoba odpowiedzialna za karty charakterystyki:
bialchemia@bialchemia.pl

Identyfikacja preparatu
WOOD PEAKER IMPRGENAT OGRODOWY

Zastosowanie produktu: Impregnat do drewna ogrodowego. Do zabezpieczania i dekoracji drewna.

2 . Identyfikacja zagrożeń

Zagrożenia dla człowieka

Preparat nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

Zagrożenia dla środowiska

Preparat nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

Inne zagrożenia

Nieznane.

3 . Skład i informacja o składnikach

Skład chemiczny:

Preparat jest mieszaniną związków organicznych i nieorganicznych w roztworze wodnym (dyspersje polimerowe, środki hydrofobizujące, środki uszlachetniające, biocydy, pigmenty).

4 . Pierwsza pomoc

Uwagi ogólne

Przy wystąpieniu symptomów lub w wypadkach wątpliwych zasięgnąć rady lekarza.

W kontakcie ze skórą

W przypadku podrażnienia umyć skórę wodą z mydłem.

W kontakcie z oczami

Przemyć obficie czystą wodą. W razie podrażnienia skontaktować się z lekarzem.

W przypadku spożycia

Podać dużą ilość wody do picia, wyczyścić usta, nos, gardło, skontaktować się z lekarzem.

Po narażeniu drogi oddechowej

Nie szkodliwy.

Karta charakterystyki preparatu chemicznego Wydanie:

15-06-2011

WOOD PEAKER IMPRGENAT OGRODOWY

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Odpowiednie środki gaśnicze

Gaśnica proszkowa, pianowa, śniegowa, woda, CO₂, piasek, wszelkie dostępne środki gaśnicze.

Nieodpowiednie środki gaśnicze

Zwarty strumień wody – ryzyko rozprzestrzenienia pożaru.

Szczególne wyposażenie podczas walki z ogniem

Środki ochrony ogólnej typowe w przypadku pożaru. Nie należy przebywać w zagrożonej ogniem strefie bez odpowiedniego ubrania odpornego na chemikalia i aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza.

Niebezpieczne produkty spalania

W trakcie pożaru pod wpływem ognia lub wysokiej temperatury wydzielają się niebezpieczne dla zdrowia gazy, pary i dymy, zawierające m.in. tlenki węgla i tlenki azotu.

Uwagi dodatkowe

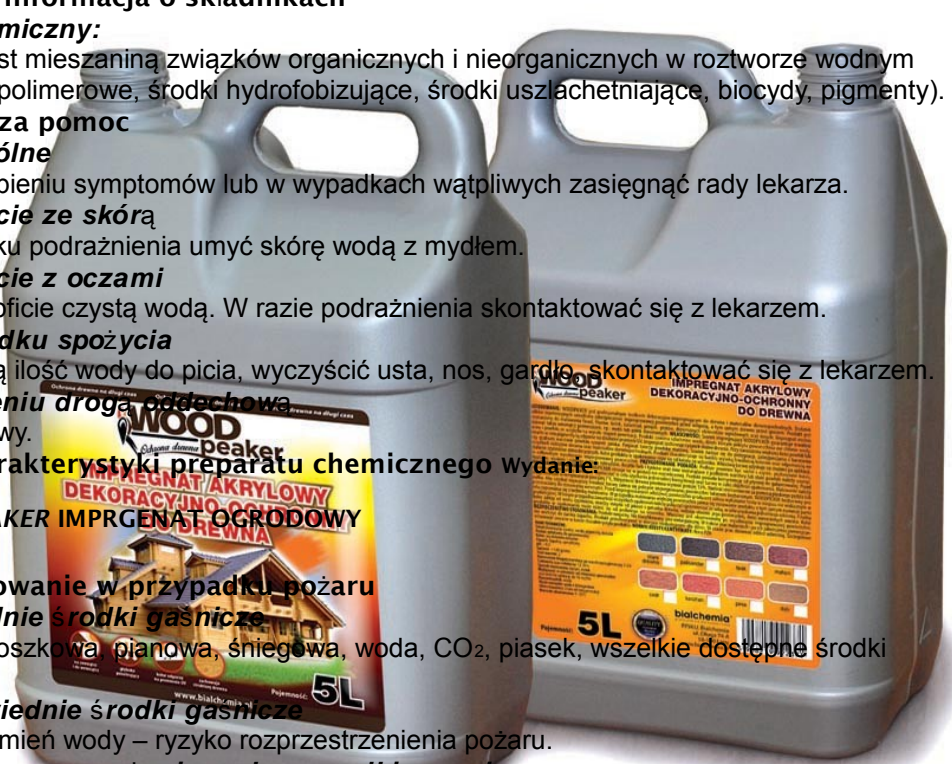
Produkt sam nie jest palny. Nie należy dopuścić do przedostania się wód gaśniczych do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności

Stosować środki ochrony indywidualnej zgodnie z punktem 8 karty. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Oddalić osoby postronne z miejsca wypadku. Zadbaj o właściwą wentylację.

Niezbędne środki w zakresie ochrony środowiska



Zapobiec rozprzestrzenianiu się lub dostaniu do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.



Metody oczyszczania/wchłaniania

Jeżeli to możliwe zlikwidować wyciek – uszczelnić uszkodzone opakowanie, umieścić w odpowiednim szczelnym opakowaniu zewnętrznym. Produkt przysypać suchym, naturalnym sorbentem – roślinnym lub mineralnym. Produkt zbierać do oznakowanego pojemnika na odpady. Zebrane odpady usunąć zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w punkcie 13.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Postępowanie z preparatem

Przestrzegać przepisów prawnych w zakresie ochrony i bezpieczeństwa. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nie wdychać par produktu. Zapewnić właściwą wentylację.

Magazynowanie

Przechowywać tylko w oryginalnych, szczelnych opakowaniach. Chronić przed nasłonecznieniem i mrozem. Przechowywać w chłodnych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie przechowywać razem z artykułami żywnościowymi. Pojemniki, które były już otwierane powinny być ponownie szczelnie zamknięte i przechowywane w pozycji pionowej uniemożliwiającej wylanie się produktu.

Karta charakterystyki preparatu chemicznego Wydanie:

15-06-2011

WOOD PEAKER IMPRGENAT OGRODOWY

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Wartości graniczne narażenia

Produkt nie ma określonych stężeń granicznych NDS, NDSCh.

Kontrola narażenia w miejscu pracy

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nie wdychać par. Zdjąć natychmiast zabrudzone ubranie. W trakcie stosowania nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu.

Ochrona rąk i ciała: nosić gumowe rękawice ochronne. Zalecana odzież ochronna.

Ochrona oczu: zalecane okulary ochronne.

Ochrona dróg oddechowych: w przypadku odpowiedniej wentylacji nie jest wymagana.

Stosować jednak ochronę dróg oddechowych w przypadku tworzenia się par lub aerozolu.

Kontrola narażenia środowiska

Nie należy dopuścić do przedostania się dużych ilości produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków i gleby.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Informacje ogólne

Postać gęsty płyn, galareta

Barwa wg wzornika

Zapach łagodny

Temperatura wrzenia ok. 100°C

Temperatura zapłonu produkt niepalny

Gęstość 1,03 – 1,04 g/cm³

Rozpuszczalność w wodzie całkowita

Wybuchowość brak danych

pH 8 - 9

10. Stabilność i reaktywność

Warunki, których należy unikać

W normalnych warunkach użytkowania i magazynowania produkt jest stabilny. Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem.

Czynniki, których należy unikać

Należy unikać silnych kwasów i materiałów wchodzących w reakcję z wodą.

Niebezpieczne produkty rozkładu

Nieznane

11. Informacje toksykologiczne

Produkt nie był testowany. Brak szczegółowych danych o toksyczności ostrej preparatu.

W kontakcie z oczami: podczas bezpośredniego kontaktu produkt może powodować podrażnienie, zaczerwienienie oczu, pieczenie, łzawienie.

W kontakcie ze skórą: u osób szczególnie wrażliwych może powodować podrażnienie.

Karta charakterystyki preparatu chemicznego Wydanie:

WOOD PEAKER IMPRGENAT OGRODOWY**Aktualizacja:**

Po połknięciu: może nastąpić podrażnienie ust, gardła i żołądka

12. Informacje ekologiczne**Ekotoksyczność**

Produkt nie był testowany. Brak szczegółowych danych o ekotoksyczności preparatu.

Mobilność

Brak danych.

Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych.

Zdolność do biokumulacji

Brak danych.

Inne szkodliwe skutki działania

Nie ma.

Dodatkowe informacje

Nie należy dopuścić do przedostania się produktu do wód gruntowych, kanalizacji, ścieków lub gleby.

13. Postępowanie z odpadami**Zalecenia dotyczące preparatu**

Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Klasyfikacja odpadów: 07 04 99 (Inne niewymienione odpady)

Klasyfikacja opakowania: 15 01 02 (Opakowania z tworzyw sztucznych)

Zalecenia dotyczące zużytych opakowań

Opróżnione z resztek produktu opakowania dostarczyć na odpowiednie wysypisko lub do utylizacji zgodnie z miejscowymi przepisami. Opakowania zanieczyszczone resztkami produktu potraktować tak, jak sam produkt.

14. Informacje o transporcie

Produkt nie jest niebezpieczny podczas transportu drogowego, kolejowego, drogą morską i lotniczą.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych**Oznakowanie opakowania**

Na podstawie obowiązujących przepisów prawnych preparat nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny, w związku z tym nie podlega obowiązkowi szczególnego oznakowania na opakowaniu.

Przepisy prawne

• Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające Dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i

Karta charakterystyki preparatu chemicznego Wydanie:

15-06-2011

WOOD PEAKER IMPRGENAT OGRODOWY

Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również Dyrektywę Rady 76/769/EWG i Dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE;

• Ustawa z dnia 25 lutego 2011 o substancjach chemicznych i ich mieszaninach.

• Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. nr 171 poz. 1666; z późniejszymi zmianami)

• Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 53, poz. 439).

• Ustawą z dnia 27.04.2001r. o odpadach, (Dz.U.62 poz.628) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.112 poz.1206);

• Ustawa z dnia 11.05.2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. (Dz.U. 2001 nr 63 poz. 638; z późniejszymi zmianami);

• Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 16 czerwca 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 105, poz. 873 z 2009 r.).

• Klasyfikacja towarów niebezpiecznych zgodnie z Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR);

• Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005r. Nr 11 poz. 86) z późniejszymi zmianami;

16. Inne informacje

Znaczenie symboli zagrożenia oraz zwrotów R i S



Osoby odpowiedzialne

Kartę charakterystyki opracowano w P.P.H.U BIALCHEMIA RENATA JANKOWSKA

Karta charakterystyki zatwierdzona przez właściciela P.P.H.U BIALCHEMIA RENATA JANKOWSKA

Karta ta zastępuje i unieważnia wszystkie jej dotychczasowe wersje.

Powyższe informacje powstały w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz

doświadczenie i wiedzę posiadaną w tym zakresie przez producenta. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenie określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc

dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.