



KARTA CHARAKTERYSTYKI

[Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 (REACH)]

1. Identyfikacja preparatu, Identyfikacja przedsiębiorstwa

Identyfikacja preparatu

Nazwa handlowa: **PROTECTOR LACK LAKIER AKRYLOWY KOLORYZUJĄCY DO DREWNA**
(bezbardwy, biały, heban, kasztan, mahoń, orzech, palisander, sosna, zielony ciemny orzech).

Zastosowanie produktu: Produkt przeznaczony do koloryzującego lakierowania drewna wewnątrz i na zewnątrz budynków, posiada właściwości zabezpieczające przed penetrowaniem wilgoci do wnętrza drewna. Środek do użytku profesjonalnego i indywidualnego.

Identyfikacja przedsiębiorstwa

Producent: **Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak**
Adres: ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań, Polska
Zakład Produkcyjny: ul. Kościuszki 14; 62-300 Września, Polska
Telefon/Fax: + 48 (061) 640 00 04
Adres e-mail: dekspol@dekspol.pl
Telefon alarmowy: + 48 (061) 847 69 46 [Ośrodek Informacji Toksykologicznej w Poznaniu] czynny całą dobę lub +48 (061) 640 00 04 (biuro Dekspol) czynny od poniedziałku do piątku od 8⁰⁰ do 16⁰⁰.

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za Kartę Charakterystyki: biuro@theta-doradztwo.pl

2. Identyfikacja zagrożeń

Zagrożenia dla człowieka

Zgodnie z obowiązującą dyrektywą oraz przepisami krajowymi dotyczącymi zasad klasyfikacji produkt nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny. Podczas przestrzegania ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy produkt nie stwarza zagrożenia dla zdrowia lub życia człowieka.

Zagrożenia dla środowiska

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

Inne zagrożenia

Nie ma.

3. Skład i informacja o składnikach

Produkt nie zawiera w swoim składzie komponentów klasyfikowanych jako niebezpieczne.

4. Pierwsza pomoc

Uwagi ogólne

Przy wystąpieniu symptomów lub w wypadkach wątpliwych zasięgnąć rady lekarza.

W kontakcie ze skórą

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Zabrudzone partie skóry zmyć dokładnie chłodną wodą. Nie stosować rozpuszczalników i rozcieńczalników. W przypadku podrażnienia zgłosić się do lekarza.

W kontakcie z oczami

Płukać obficie dużą ilością wody lub płynem fizjologicznym (0,9% roztwór NaCl lub 5% roztwór glukozy) przez 10-15 min. trzymając szeroko rozwarte powieki. Chronić niepodrażnione oko, zdjąć szkła kontaktowe. Zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku spożycia

Nie wywoływać wymiotów. Wypluć usta a następnie popić dużą ilością wody. Zasięgnąć porady lekarza i pokazać opakowanie lub etykietę. Nigdy nie podawać nic do ust osobie nieprzytomnej.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa handlowa: **PROTECTOR LACK LAKIER AKRYLOWY KOLORYZUJĄCY DO DREWNA**
Producent: Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak
Adres: ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań, Polska
Zakład Produkcyjny: ul. Kościuszki 14; 62-300 Września, Polska
Telefon/Fax: + 48 (061) 640 00 04

Po narażeniu drogą oddechową

W przypadku narażenia przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. Zapewnić ciepło i spokój. W przypadku utraty przytomności transportować poszkodowanego w pozycji bezpiecznej do najbliższego punktu pomocy medycznej.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Odpowiednie środki gaśnicze

Środki gaśnicze należy dobrać w zależności od materiałów gromadzonych w najbliższym sąsiedztwie.

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

Podczas pożaru mogą tworzyć się niebezpieczne dla zdrowia pary, gazy i dymy, m.in. tlenki węgla i 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 zgodne z punktem 8 karty. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Oddalić osoby postronne z miejsca wypadku. Nie wdychać par produktu. Zadbaj o właściwą wentylację.

Niezbędne środki w zakresie ochrony środowiska

Nie wprowadzać do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych. W przypadku uwolnienia większych ilości preparatu należy poczynić odpowiednie kroki w celu niedopuszczenia do rozprzestrzenienia się w środowisku naturalnym. Wezwać odpowiednie służby ratownicze.

Metody oczyszczania/wchłaniania

Rozlany produkt zebrać materiałami wchłaniającymi ciecz (np. piasek, ziemia, uniwersalne substancje wiążące, krzemionka, trociny itp.). Zebrany materiał potraktować jak odpady i dalej postępować wg pkt 13. Oczyszczyć skażone miejsce.

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 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. Nie magazynować z mocnymi kwasami.

Specyficzne zastosowania

Produkt przeznaczony do koloryzującego lakierowania drewna wewnątrz i na zewnątrz budynków, posiada właściwości zabezpieczające przed penetrowaniem wilgoci do wnętrza drewna. Środek do użytku profesjonalnego i indywidualnego.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa handlowa: **PROTECTOR LACK LAKIER AKRYLOWY KOLORYZUJĄCY DO DREWNA**
Producent: Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak
Adres: ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań, Polska
Zakład Produkcyjny: ul. Kościuszki 14; 62-300 Września, Polska
Telefon/Fax: + 48 (061) 640 00 04

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Wartości graniczne narażenia

Produkt nie posiada w swoim składzie komponentów podlegających kontroli narażenia w miejscu pracy.

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 rękawice ochronne z PCV lub neoprenu. Zalecana odzież ochronna.

Nie istnieją materiały lub kombinacje materiałów, które dawałyby nieograniczoną odporność na żadne chemikalia lub ich mieszaniny. Wybór rękawic jest uzależniony od stopnia narażenia (rękawice nitrylowe lub neoprenowe mogą być dłużej noszone niż gumowe). Wytrzymałość i skuteczność rękawic może być zmniejszona przez fizyczne/chemiczne uszkodzenia lub złe stosowanie. Zawsze trzeba mieć pewność, że rękawice są wolne od skaz oraz, że są przechowywane i użytkowane właściwie.

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.

Stosowane środki ochrony indywidualnej muszą spełniać wymagania zawarte w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 28.12.2005 r. (Dz. U. Nr 259, poz. 2173) oraz dyrektywy 89/686/WE (wraz z późn. zm.). Doboru środków ochrony indywidualnej należy dokonać z uwzględnieniem stężenia i formy występowania substancji w miejscu pracy, dróg narażenia, czasu ekspozycji i czynności wykonywanych przez pracownika. Pracodawca obowiązany jest zapewnić środki ochrony spełniające wszystkie wymagania jakościowe, w tym również ich konserwację i czyszczenie.

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

stan skupienia: ciecz
barwa: zależna od asortymentu
zapach: charakterystyczny dla amoniaku

Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska

gęstość (20°C): 1,04 g/cm³
wartość pH (25°C): 7,5-9
temperatura wrzenia: ok. 100°C
temperatura zapłonu: produkt nie jest palny
rozpuszczalność w wodzie: rozpuszcza się
lepkość: 30-50s [kubek Forda, średnica 6 mm]

10. Stabilność i reaktywność

Warunki, których należy unikać

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

Czynniki, których należy unikać

Unikać kontaktu produktu z silnymi kwasami. Produkt nie wykazuje właściwości korozyjnych.

Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie ma w zalecanych warunkach stosowania. Produkty rozkładu w warunkach pożaru – pkt 5.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa handlowa: **PROTECTOR LACK LAKIER AKRYLOWY KOLORYZUJĄCY DO DREWNA**
Producent: Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak
Adres: ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań, Polska
Zakład Produkcyjny: ul. Kościuszki 14; 62-300 Września, Polska
Telefon/Fax: + 48 (061) 640 00 04

11. Informacje toksykologiczne

Toksyczność preparatu

W czasie przestrzegania ogólnych zasad BHP produkt nie stwarza

W kontakcie z oczami – podczas bezpośredniego kontaktu z produktem może powodować podrażnienie, zaczerwienienie oczu, ból, łzawienie,

W kontakcie ze skórą – może powodować podrażnienie i zaczerwienienie u osób szczególnie wrażliwych.

Po połknięciu – przypadkowe spożycie może powodować podrażnienie przewodu pokarmowego; bóle brzucha, nudności, biegunkę, wymioty.

Po wdychaniu – może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Efekty podrażnienia mogą wystąpić po pewnym czasie.

12. Informacje ekologiczne

Ekotoksyczność

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

Mobilność

Rozpuszcza się w wodzie i rozprzestrzenia się w środowisku wodnym.

Trwałość i zdolność do rozkładu

Produkt ulega biodegradacji (>90%).

Zdolność do akumulacji

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. Proponowany kod odpadu: 03 02 99 (Inne niewymienione odpady). Kod odpadu należy nadać indywidualnie w miejscu jego wytwarzania.

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

Oznaczenie literowe i określenie niebezpieczeństwa

Nie ma.

Nazwy niebezpiecznych składników umieszczone na etykiecie

Nie ma.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa handlowa: **PROTECTOR LACK LAKIER AKRYLOWY KOLORYZUJĄCY DO DREWNA**
Producent: Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak
Adres: ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań, Polska
Zakład Produkcyjny: ul. Kościuszki 14; 62-300 Września, Polska
Telefon/Fax: + 48 (061) 640 00 04

Określenia rodzaju zagrożenia

Nie ma.

Zastosowane przepisy krajowe

Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11 stycznia 2001 r. (Dz. U. Nr 11, poz. 84 wraz z późniejszymi zmianami).
Ustawa z dnia 9 stycznia 2009 r. o zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 20, poz. 106).
Rozporządzenie MZ z dnia 4 września 2007 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 174, poz. 1222, z późn. zm. Dz. U. 2009, Nr.43, poz.353).
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 53, poz. 439).
Rozporządzenie MPiPS z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 wraz z późn. zm.).
Oświadczenie Rządowe z dnia 16 stycznia 2009 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. Nr 27, poz. 162).
Ustawa o odpadach z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 628 wraz ze zmianami Dz. U. 2003, Nr 7, poz. 78).
Rozporządzenie MOŚ z 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
Rozporządzenie MGiP z dnia 3 października 2008 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz. U. Nr 190, poz. 1163).
Rozporządzenie MPiPS z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173 z 2005 r.).
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 73, poz. 645 z 2005 r. z późn. zm.).

Inne zastosowane przepisy

1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.
1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.
67/548/EWG Dyrektywa Rady z dnia 27 czerwca 1967 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawodawczych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych.
1999/45/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych.
2001/58/WE Dyrektywa Komisji z dnia 27 lipca 2001 r. zmieniająca po raz drugi dyrektywę 91/155/EWG określającą i ustanawiającą szczegółowe uzgodnienia dotyczące systemu szczególnych informacji o preparatach niebezpiecznych w związku z wykonaniem art. 14 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 99/45/WE oraz odnosząca się do substancji niebezpiecznych w związku z wykonaniem art. 27 dyrektywy Rady 67/548/EWG (arkusz danych dotyczących bezpieczeństwa).

16. Inne informacje

Dodatkowe informacje

Klasyfikacja produktu została ustalona na podstawie faktycznego stężenia każdego z komponentów i przedstawia rzeczywiste zagrożenia, jakie stwarza ten produkt. Rzeczywista wartość stężeń poszczególnych komponentów mieści się zawsze w odpowiednim przedziale. Z tego też powodu końcowa klasyfikacja produktu może odbiegać od klasyfikacji obliczonej na podstawie górnych wartości stężeń.

Data aktualizacji: 21.09.2009 r.
Wersja: 2.0/PL
Zmiany: punkty: 1,2,3,4,6,7,10,11,12,13,14,15,16.
Osoba sporządzająca kartę: mgr Marta Kuberska-Maciejewska

Karta ta zastępuje i unieważnia wszystkie jej dotychczasowe wersje.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Nazwa handlowa: **PROTECTOR LACK LAKIER AKRYLOWY KOLORYZUJĄCY DO DREWNA**
Producent: Dekspol P.P.H. Iwona Oleszak
Adres: ul. Terespolska 13, 61-047 Poznań, Polska
Zakład Produkcyjny: ul. Kościuszki 14; 62-300 Września, Polska
Telefon/Fax: + 48 (061) 640 00 04

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.

Karta wystawiona przez: „THETA” Doradztwo Techniczne na zlecenie **DEKSPOL**