



KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

Wydanie: **IV**
Data aktualizacji:
2009-11-30
Strona/stron: **1/4**

NELFALIN WOODCOATING WL 500 - lakier nawierzchniowy do drewna

| | |
|---|---|
| Producent: NELF Lakfabrieken BV P.O. Box 26 9172 ZS FERWERT TEL. 0031 518 418 000 FAX 0031 518 418 001 e-mail: info@nelf.nl | Dystrybutor: NELF Polska Sp. z o.o. ul. Przedmiejska 6-10 54-201 Wrocław tel. 071 350 04 25 fax 071 350 04 35 e-mail: biuro@nelf.pl |
|---|---|

1. Identyfikacja produktu

Nazwa produktu: **Nelfalin Woodcoating WL 500**
 Przeznaczenie produktu: wodorozcieńczalny lakier lazurujący nawierzchniowy do drewna, do stosowania na elementach wewnętrznych i zewnętrznych, do nakładania za pomocą natrysku

2. Skład i informacja o składnikach

Substancje stanowiące zagrożenie zdrowia zgodnie z Wytycznymi Dotyczącymi Substancji Niebezpiecznych 67/548/EEG:
 Nie zawiera żadnych niebezpiecznych substancji (zgodnie z 67/548/EEG)

3. Identyfikacja zagrożeń

Preparat nie jest uznany za szkodliwy

4. Pierwsza pomoc

Ogólne: W razie wszelkich wątpliwości, lub gdy symptomy nie ustępują, szukać pomocy lekarskiej. W żadnym wypadku nie podawać nieprzytomnej osobie nic doustnie.

Wdychanie: Przenieść osobę na świeże powietrze, trzymać w ciepłe i spokoju. Jeżeli oddychanie jest nieregularne lub zatrzymane, zastosować sztuczne oddychanie. Nie podawać nic doustnie. Jeżeli osoba jest nieprzytomna umieścić w odpowiedniej pozycji i szukać pomocy lekarskiej. Kontakt z oczami : Obficie przepłukać czystą, świeżą wodą przez co najmniej 10 minut

Kontakt ze skórą : Usunąć zanieczyszczone ubranie. Przepłukać skórę obficie wodą z mydłem lub użyć środka do czyszczenia skóry. Nie używać rozpuszczalników ani rozcieńczalników.

Połknięcie : Jeżeli przez przypadek nastąpiło połknięcie natychmiast szukać pomocy lekarskiej. Zapewnić spokój. Nie wywoływać wymiotów.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Środki gaszące : piana odporna na alkohol, CO₂, Proszek, woda w sprayu
 Nie używać : silny strumień wody

Ogień powoduje gęsty, czarny dym. Wystawione na działanie rozkładu produkty mogą powodować zagrożenie zdrowia. Mogą być wymagane odpowiednie aparaty oddechowe. Chłodzić zamknięte, nie zabezpieczone przed ogniem pojemniki wodą. Zabezpieczyć resztki środków do walki z ogniem przed dostaniem się do odpyłów lub obiegu wody.



KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

Wydanie: **IV**
Data aktualizacji:
2009-11-30
Strona/stron: **2/4**

NELFALIN WOODCOATING WL 500 - lakier nawierzchniowy do drewna

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Usunąć możliwe źródła zapłonu i przewietrzyć pomieszczenie. Unikać wdychania oparów. Odwołać się do sposobów zapobiegawczych wymienionych w sekcji 7 i 8. Wycieki zebrać za pomocą chłonnego materiału, który nie jest łatwopalny i umieścić w pojemniku w celu wywozu zgodnie z lokalnymi regulacjami (patrz sekcja 13). Zabezpieczyć przed dostaniem się do odpływów lub obiegu wody. Najlepiej jest czyścić używając detergentu : unikać używania rozpuszczalników. Jeżeli produkt zanieczyszcza jeziora, rzeki lub ścieki, poinformować odpowiednie administracje zgodnie z lokalnymi regulacjami.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Postępowanie z preparatem

Trzymać pojemnik szczelnie zamknięty. Unikać kontaktu z oczami lub skórą. Unikać wdychania oparów i rozpylonej cieczy. Należy zapewnić odpowiednią wentylację. Palenie, jedzenie i picie powinno być zakazane w pomieszczeniach gdzie stosuje się produkt. Odnośnie ochrony osobistej patrz sekcja 8. Stosować się do zaleceń BHP.

Magazynowanie

Stosować się do środków ostrożności wypisanych na etykietach. Przechowywać w temperaturze +5°C do +30°C stopni C w suchym, dobrze wietrzonej pomieszczeniu z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych. Nie pozwolić by dostało się w nieupoważnione ręce. Pojemniki otwarte powinny być starannie uszczelnione by uniknąć wycieku.

Metody nanoszenia: natrysk- więcej informacji w karcie danych technicznych produktu.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Zapewnić odpowiednią wentylację. Jeżeli jest to możliwe użyć lokalnej wentylacji.

Ochrona osobista

Ochrona dróg oddechowych

Jeżeli pracownicy są w szczególnym stopniu narażeni na stężenie oparów zaleca się stosować odpowiednie respiratory.

Ochrona rąk

W przypadku długiego lub powtarzającego się kontaktu należy używać kremu ochronnego. Kremy ochronne pomagają chronić odkryte powierzchnie skóry, nie powinny być jednak stosowane gdy podrażnienie się pojawiło. Także rękawice pomagają w ochronie skóry.

Ochrona oczu

Używać ochronnych osłon na oczy by zabezpieczyć przed przypadkowym dostaniem się cieczy.

Ochrona skóry

Należy nosić antystatyczne ubranie z włókien naturalnych lub syntetycznych odpornych na wysokie temperatury. Po kontakcie ze skórą należy umyć dokładnie wszystkie części ciała.

9. Właściwości fizykochemiczne

| | | |
|---------------------------|---------------------------|----------|
| Skład chemiczny: | kopolimery akrylu, woda | |
| Stan fizyczny: | lepki | |
| Lepkość: | 9-12 Poise 20 ° | ISO 3679 |
| Ciężar właściwy: | 1,04 kg / dm ³ | ISO 2884 |
| Rozpuszczalność w wodzie: | mieszalny | |
| Punkt zapłonu: | >100°C | |
| Granica wybuchu: | - | |
| VOC: | 72 gram/litr | ISO 2811 |

| | | |
|---|---|---|
|  | KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU | Wydanie: IV Data aktualizacji: 2009-11-30 Strona/stron: 3/4 |
| NELFALIN WOODCOATING WL 500 - lakier nawierzchniowy do drewna | | |

10. Stabilność i reaktywność

Stabilny gdy obchodzi się z nim według warunków obchodzenia się z produktem i przechowywania ujętych w sekcji 7.

11. Informacje toksykologiczne

Nie są dostępne żadne dane dotyczące produktu jako takiego.
 Produkt został opracowany i sklasyfikowany zgodnie z metodą przewodnika 1999/45/EC.
 Sprawdź sekcje 2-15.

12. Informacje ekologiczne

Nie są dostępne żadne dane dotyczące produktu jako takiego. Produkt powinien być zabezpieczony przed dostaniem się do odpływu lub obiegu wody. Właściwości tego produktu zostały ocenione metodą 1999/45/EC i NIE został sklasyfikowany jako szkodliwy dla środowiska.

13. Postępowanie z odpadami

Zabezpieczyć produkt przed dostaniem się do odpływów lub obiegu wody. Zużyte i puste pojemniki powinny być usuwane zgodnie z miejscowymi przepisami.

14. Informacje o transporcie

ADR/RID - Nie jest uznawany jako produkt niebezpieczny

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Obowiązujące przepisy

Zgodnie z ustawą z 11.01.2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych oraz z ustawą z dn. 13.09.2002 o produktach biobójczych.

Zwroty bezpiecznych warunków stosowania S

S 51 - Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach

S 23 - Nie wdychać rozpylonej cieczy

16. Inne informacje

Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki Produktu są oparte na obecnym stanie naszej wiedzy oraz obecnym EEC (EC 91/155 oraz 93/112 EC) i prawach narodowych. Nie bierzemy na siebie odpowiedzialności w związku z zastosowaniem i warunkami aplikacji naszych produktów przez użytkownika, jako że okoliczności te pozostają poza sferą naszych wpływów.

Produkt nie powinien być używany do innych celów niż określone w sekcji 1 bez uzyskania wpierw pisemnej instrukcji dotyczącej stosowania. Do użytkownika należy podjęcie odpowiednich kroków by wypełnić nakazy ustanowione w miejscowych przepisach i ustawodawstwie.

Informacje zawarte w karcie charakterystyki są opisem wymagań bezpieczeństwa naszego produktu, nie są jednak gwarancją produktu.

| | | |
|---|---|---|
|  | KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU | Wydanie: IV Data aktualizacji: 2009-11-30 Strona/stron: 4/4 |
| NELFALIN WOODCOATING WL 500 - lakier nawierzchniowy do drewna | | |

Dane źródłowe:

1. Załącznik do rozp.MZ z dn. 2 września 2003 (Dz.U. nr 199 poz 1948) - Wykaz substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem
 2. Załącznik do rozp. MZ z dn.2 września 2003 (Dz.U. nr 171 poz 1666) – w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych
 3. Rozporządzenie MZ z dn. 2 września 2003 (Dz.U. nr 173 poz 1679) w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych
 4. Rozp. MPiPS z dn.29.11.2002 (Dz.U.02-217-1833) w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych w środowisku pracy ,
 5. Rozp MŚ z dnia 6 czerwca 2002 w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji (Dz.U 87 poz 796)
 6. Umowa europejska ADR.
 7. Ustawa z dnia 13 września 2002 r. o produktach biobójczych. (Dz. U. z dnia 21 października 2002 r.)
 8. Ustawa Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27 kwietnia 2001
 9. Rozporządzenie WE nr 1907/2006 PeiR z dnia 18.12.2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosownych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (art. 31 i załącznik II).
 10. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2007 r. W sprawie karty charakterystyki (Dz.U. Nr 215, poz 1588).
-