

KARTA CHARAKTERYSTYKI

FARBA PROSZKOWA POLIESTROWA PE54

INFORMACJA O PRODUCENCIE I IMPORTERZE

Importer : PROMAL COATINGS Sp. z o.o.
ul. Elektroniczna 2
05-500 Piaseczno, Polska

Telefon : +48 22 7029300
Fax : +48 22 7029302
Telefon alarmowy : +48 22 7029300

Producent OXYPLAST BELGIUM N.V.
HULSDONK 35
B-9042 GENT-MENDONK

Data sporządzenia karty charakterystyki: 04-10-2010

Kolejny nr uaktualnienia : 3

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

Nazwa preparatu : PE54
Nr Karty Bezpieczeństwa : PE54 - PL
Obszar zastosowania : WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU PRZEMYSŁOWEGO
Zastosowanie preparatu : Farba proszkowa poliestrowa

2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

<u>Nazwa Chemiczna*</u>	<u>Nr CAS</u>	<u>%</u>	<u>Klasyfikacja</u>
-------------------------	---------------	----------	---------------------

Substancje stwarzające zagrożenie dla zdrowia i środowiska zgodnie z brzmieniem Dyrektywy o Substancjach Niebezpiecznych 67/548/EEC
Składniki niebezpieczne
brak

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Zagrożenie dla zdrowia ludzkiego BRAK

4. PIERWSZA POMOC

Informacje ogólne : W przypadku wystąpienia jakichkolwiek objawów podrażnienia lub zatrucia należy skonsultować się z lekarzem.

Zatrucie po spożyciu : Natychmiast skontaktować się z lekarzem. Nie powodować wymiotów. Natychmiast wypić dużą ilość wody (>500 ml). Jeżeli to możliwe podać węgiel medyczny.

Skażenie po wdychaniu : Przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. Wezwać pomoc medyczną, jeśli drogi oddechowe lub śluzówki zastały podrażnione.

Skażenie oczu : Natychmiast przemywać oczy bieżącą czystą wodą (10-15 minut) przy otwartych powiekach.

Skażenie skóry : Natychmiast przemywać skórę silnym strumieniem bieżącej wody.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

- Środki gaśnicze** : Zaleca się stosowanie natrysku wodnego, piany, dwutlenku węgla, proszków gaśniczych,. Nie należy gasić silnym strumieniem wody.
- Zalecenia** : Podczas spalania uwalniają się produkty rozkładu termicznego, które są potencjalnym zagrożeniem dla zdrowia człowieka. Podczas gaszenia należy zaopatrzyć się w maski ochronne, aparaty oddechowe, ubranie ochronne (odporne na wysokie temperatury) oraz odpowiednie buty i okulary.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

- Osobiste środki ostrożności** : Unikać wdychania, spożywania i kontaktu ze skórą
- Rozsypanie preparatu** : Nie należy wprowadzać preparatu do kanałów odpływowych i ściekowych. Ze względu na hydrofobową naturę farby proszkowej tworzy ona zawiesinę, która może być usunięta w sposób mechaniczny. Nie należy wylewać preparatu na ziemię. Jeśli jednak to miało miejsce należy użyć przemysłowego odkurzacza z filtrem pyłowym. Zaleca się to ze względu na możliwość powstania szkodliwej dla zdrowia chmury pyłowej. Nie wolno używać sprężonego powietrza

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

- Postępowanie z preparatem:** Podczas transportu farby proszkowej należy zapewnić właściwą wentylację.
Prace z preparatem prowadzić z dala od źródeł otwartego ognia.
- Magazynowanie** : Po użyciu farby pozostałość należy przechowywać w zamkniętym i szczelnym worku foliowym i kartonowym pudle.
Przechowywać farbę w temperaturze 5 -25 °C.
Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.
Unikać trzymania farby w nasłonecznionym i ciepłym miejscu.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

- Środki inżynierskie** : Unikać wdychania pyłu. Zapewnić odpowiednią wentylację.
Zapewnić system wyciągowy tak, aby wyciągać cząsteczki farby z możliwie bliskiej odległości od źródła. Jeżeli nie można tego zapewnić należy używać zabezpieczenia dróg oddechowych.
- Środki ochrony osobistej** : **Ogólne:** Nie należy palić i spożywać posiłków podczas pracy. Po zakończeniu pracy i przed każdym posiłkiem należy bezwzględnie umyć ręce. Każdy pracownik powinien być zaopatrzony w dwa schowki: jeden na ubranie robocze a drugi na ubranie domowe.
- Ochrona dróg oddechowych** : Zaleca się noszenie obrania ochronnego ściśle przylegającego do ciała przy nadgarstkach, karku i kostkach. W suchych warunkach przemysłowe rękawice ochronne dają wystarczające zabezpieczenie. Stosować środki ochrony dróg oddechowych wyposażone w odpowiedni filtr ochronny. W przypadku podrażnienia skóry stosować kremy ochronne, przepisane wcześniej przez lekarza.
- Ochrona twarzy** : Jeśli dopuszczalne stężenie farby w powietrzu zostanie przekroczone należy założyć szczelne okulary ochronne.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

- Stan skupienia w 20°C** : ciało stałe / drobny proszek
- Dolna granica wybuchowości** : 35 – 70 g/m³
- Gęstość** : 1,2 – 1,9 g/cm³
- Rozpuszczalność w wodzie** : nierozpuszczalna
- Temperatura samozapłonu** : Nie dotyczy
- Temperatura rozkładu** : Nie występuje w warunkach normalnych

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilny w zakresie zalecanych warunków przechowywania i obchodzenia się z preparatem.

Może ulegać zbryleniu (tylko w stanie zapakowanym), jeśli jest przechowywany przez dłuższy czas w temperaturze powyżej 35°C

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Brak danych dotyczących toksyczności produktu

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Ogólne informacje ekologiczne

Farb proszkowych i ich odpadów nie powinno dopuścić do przedostania do drenów, cieków wodnych lub być składowane gdzie może dojść do zanieczyszczenia gruntów lub powierzchni wody

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Zabronione jest wprowadzanie do cieków wodnych bądź wyrzucać w miejscach gdzie grunty lub powierzchnia wody może zostać zanieczyszczona. Pozostałości materiału oraz opróżnione opakowania należy utylizować w zakładzie posiadającym stosowne zezwolenie na usuwanie.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Transport - Farby proszkowe nie są sklasyfikowane jako wyroby podlegające jakimkolwiek ograniczeniom.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Składniki określające zagrożenia, do umieszczenia na etykietach – **BRAK**
Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny

Inne obowiązujące przepisy prawne:

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4.10.2001 r. w sprawie nadania statutu Biura do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych, Dz.U. Nr 121 poz. 1308 z 18.10.2001r.,

Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 18.02.2003 r. w sprawie szczegółowych danych, które producent lub importer przedstawia Inspektorowi do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych w przypadku wprowadzenia do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej niektórych substancji nowych, Dz.U. Nr 50 poz. 436 z 25.03.2003r.,

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14.06.2003 r. w sprawie kryteriów, które powinny spełniać jednostki organizacyjne wykonujące badania substancji i preparatów chemicznych, oraz kontroli spełnienia tych kryteriów, Dz.U. Nr 116 poz. 1103 z 4.07.2003r.,

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 15.10.2003r. w sprawie ograniczenia wywozu z terytorium RP niektórych substancji i niektórych preparatów chemicznych, Dz.U. Nr 187 poz. 1833 z 4.11.2003 r.,

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28.07.2003r. w sprawie metod przeprowadzania badań właściwości fizykochemicznych, toksyczności i ekotoksyczności substancji i preparatów chemicznych, Dziennik Ustaw Nr 232 pozycja 2343 z 31.12.2003 r.,

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 22.12.2004r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów, które powinny spełniać jednostki organizacyjne wykonujące badania substancji i preparatów chemicznych, oraz kontroli spełnienia tych kryteriów, Dz.U. Nr 4 poz. 31 z 10.01.2005 r.,

Ustawa z dnia 19.11.2004 r. o ratyfikacji Konwencji nr 170 Międzynarodowej Organizacji Pracy dotyczącej bezpieczeństwa przy używaniu substancji i preparatów chemicznych w pracy, przyjętej w Genewie dnia 25 czerwca 1990 r., Dz.U. Nr 9 pozycja 62 z 14 stycznia 2005 r.,

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 21 listopada 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie metod przeprowadzania badań właściwości fizykochemicznych, toksyczności i ekotoksyczności substancji i preparatów chemicznych , Dzi.U. Nr 251 poz. 2119 z 22.12.2005 r.,

Konwencja z dnia 25.06.1990 r. Nr 170 Międzynarodowej Organizacji Pracy dotycząca bezpieczeństwa przy używaniu substancji i preparatów chemicznych w pracy, Dz.U. Nr 194 pozycja 1433 z 26 października 2006r.,

Oświadczenie Rządowe z dnia 14 czerwca 2006r. w sprawie mocy obowiązującej Konwencji Nr 170 Międzynarodowej Organizacji Pracy dotyczącej bezpieczeństwa przy używaniu substancji i preparatów chemicznych w pracy, przyjętej w Genewie dnia 25 czerwca 1990 r., Dziennik Ustaw Nr 194 pozycja 1434 z 26 października 2006 r.,

16. INNE INFORMACJE

Uwagi dla użytkownika :

Informacje zawarte w niniejszej karcie bazują na naszym aktualnym stanie wiedzy i przepisach prawnych obowiązujących w krajach Unii Europejskiej i w Polsce. Preparatu nie wolno używać do innych celów niż zostały określone w pkt. 1 niniejszej Karty bez uzyskania od nas stosownych instrukcji. Użytkownik preparatu ponosi pełną odpowiedzialność za możliwe skutki nie stosowania się do obowiązujących lokalnych przepisów i rozporządzeń odnoszących się do preparatu. Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki podaje się wyłącznie do celów uniknięcia zagrożeń, które mogą ewentualnie wyniknąć podczas stosowania preparatu, nie należy ich rozumieć jako nasze gwarancje właściwości preparatu.

Tłumaczenie oryginalnej Karty Bezpieczeństwa w języku angielskim zostało wykonane zgodnie z najlepszą wiedzą tłumacza i z dostosowaniem poszczególnych punktów Karty do obowiązujących w Polsce przepisów prawnych. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości lub rozbieżności w rozumieniu treści polskiej wersji Karty należy zawsze odnieść się do treści oryginalnej w języku angielskim.

Data wydruku: 2010-10-19 16:00