

KARTA CHARAKTERYSTYKI

wg rozp. (WE) nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 ws. REACH

1. Identyfikacja preparatu i przedsiębiorstwa.

Nazwa preparatu:	STYROLINA – masa akrylowa
Zastosowanie:	do wykonywania warstwy dekoracyjnej na styropianie.
Identyfikacja przedsiębiorstwa:	PPHU STYRO Jacek Przetakiewicz
Siedziba:	ul. Wschodnia 84a, 95-054 Ksawerów. tel.: 0 510 050 069 (godz. 9:00 – 17:00)
Telefon alarmowy:	998 (Straż Pożarna) całodobowo
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej:	jacek@styro.pl
Data opracowania karty:	21.07.2011
Data nowelizacji:	06.10.2017

2. Identyfikacja zagrożeń.

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zagrożenie dla środowiska

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

3. Skład i informacja o składnikach.

Mieszanina dyspersji styrenowo-akrylowych, wypełniaczy mineralnych, wody, środków modyfikujących. Nie zawiera substancji klasyfikowanych jako niebezpieczne w stężeniach większych, niż stężenia graniczne.

4. Pierwsza pomoc.

Połknięcie

Nie prowokować wymiotów. Nie podawać niczego do picia. Natychmiast zapewnić pomoc medyczną.

Zanieczyszczenie oczu

Usunąć szkła kontaktowe. Nie stosować środków zobojętniających. Przemywać oczy dużą ilością chłodnej wody około 15 minut. Unikać silnego strumienia wody wobec ryzyka uszkodzenia rogówki. Skonsultować się z lekarzem okulistą.

Zanieczyszczenie skóry

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Zmyć skórę dużą ilością letniej wody (z mydłem, jeżeli nie ma zmian). Przy utrzymującym się podrażnieniu skorzystać z pomocy lekarza.

5. Postępowanie w przypadku pożaru.

Zalecenia ogólne

Zawiadomić otoczenie o awarii. Usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby niebiorące udziału w likwidowaniu awarii. W razie potrzeby zarządzić ewakuację. Małe pożary gasić podręcznymi środkami gaśniczymi, w przypadku dużych pożarów wezwać Straż Pożarną i Policję Państwową.

Zagrożenia pożarowe

Produkt jest niepalny.

Środki gaśnicze: odpowiednie dla palących się materiałów.

Niewłaściwe środki gaśnicze: brak danych.

Pożar: gasić odpowiednio do palących się materiałów.

Szczególne zagrożenia: nieznane.

Specjalne wyposażenie ochronne: nie dotyczy.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.

Zalecenia ogólne

Brak.

Indywidualne środki ostrożności

Niebezpieczeństwo poślizgnięcia spowodowane przez rozlany produkt, nosić odzież ochronną, unikać kontaktu ze skórą i oczami.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do przedostania się produktu do wód powierzchniowych i kanalizacji.

Metody oczyszczania

Uszczelnić uszkodzone opakowania. Skażony materiał usunąć jako odpad wg punktu 13.

7. Obchodzenie się z preparatem i jego magazynowanie.

Postępowanie z preparatem:

Chronić przed gorącem oraz bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.

W razie potrzeby stosować środki ochrony indywidualnej (jak podano w punkcie 8).

Magazynowanie: przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach w suchych miejscach, chronić przed przemrożeniem.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej.

Dodatkowe wskazówki dla wykonania urządzeń technicznych:

- brak dalszych danych, patrz p.7

Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami zależnymi od miejsca pracy:

- produkt nie zawiera znaczących ilości materiałów, których wartości graniczne musiałyby być kontrolowane pod kątem warunków miejsca pracy.

Osobiste wyposażenie ochronne:

- ogólne środki ochrony i higieny: zdjąć oblaną odzież, unikać kontaktu z oczami, skórą i błoną śluzową używając rękawiczek gumowych i okularów ochronnych.

9. Właściwości fizykochemiczne.

- *Postać:* pasta
- *Kolor:* piaskowy
- *Zapach:* łagodny, charakterystyczny
- *Wartość pH:* lekko alkaliczny
- *Gęstość:* ok. 1,9 g/cm³
- *Temp. wrzenia:* nie dotyczy
- *Temp. zapłonu:* nie dotyczy
- *Właściwości wybuchowe:* nie dotyczy
- *Prężność par:* nie dotyczy

10. Stabilność i reaktywność.

Stabilność

Podczas składowania temperatur powyżej +30⁰C i poniżej +5⁰C.

Warunki i materiały, których należy unikać

Nie występują w normalnych warunkach.

Niebezpieczne produkty rozpadu

Nie występują w normalnych warunkach.

11. Informacje toksykologiczne.

Działanie drażniące:

Na oczy: słabe

Na skórę: słabe
Na drogi oddechowe: nie dotyczy
Uczulenie: możliwe przy kontakcie ze skórą

12. Informacje ekologiczne.

Zdolność do biodegradacji:

Zależy od warunków, produkt jest biologicznie słabo rozkładalny.

Toksyczność:

Nie dopuścić do przedostania się produktu do ścieków komunalnych.

Mobilność:

Produkt nie jest mobilny.

Biokumulacja:

Nie oznaczono.

13. Postępowanie z odpadami.

Jeżeli to możliwe, to odpady odzyskać. Zgodnie z obowiązującym w Polsce prawem zbieraniem, unieszkodliwianiem, odzyskiem lub recyklingiem odpadów mogą się zajmować zakłady posiadające odpowiednia uprawnienia, i tylko takim zakładom można odpady przekazywać. W razie wątpliwości, sposób postępowania z odpadami uzgodnić z terenową jednostką Inspekcji Ochrony Środowiska.

Usuwanie preparatu: Odpady nie są niebezpieczne w myśl obowiązujących przepisów. Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych. Produkt po zmieszaniu z wodą ulega utwardzeniu, wówczas można go traktować jak gruz budowlany.

Zalecany sposób unieszkodliwiania: składowanie.

Kod odpadu:

17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów.

17 01 07 - zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06.

Sposób likwidacji D1: składowanie luzem na składowiskach otwartych urządzonych w sposób niepowodujący zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz dla środowiska.

Usuwanie opakowań: zużyte opakowania po produkcie traktować jak zwykłe odpady opakowaniowe, które mogą być przekazane do utylizacji lub recyklingu.

Kod odpadu:

15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych.

14. Informacje o transporcie.

Produkt nie podlega przepisom dotyczącym przewozu towarów niebezpiecznych.

15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych.

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2002 r. nr 217 z poz. 1833 z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. z 2005 r. nr 259, poz. 2173).

Ustawa z dn. 25 lutego 2011 r. o subst. chem. i ich mieszaninach. (Dz. U. z 2011 r. nr 63 poz. 322).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezp. oraz niektórych preparatów chem. (Dz. U. z 2012 r. poz. 445).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. z 2012 r. poz. 1018).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22 maja 2012r. W sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje niebezpieczne lub preparaty niebezpieczne (Dz.U. z 2012r. poz.601)

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń chemikaliów (REACH) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 roku w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. z 2012 r. poz. 688 z późniejszymi zmianami).

Ustawa z dn. 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. , poz. 21).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 r. nr 112, poz. 1206).

Ustawa z dn. 11 maja 2001 o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. z 2001 r. nr 63, poz. 638 z późniejszymi zmianami).

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. z 2011r. Nr 227, poz. 1367 z późniejszymi zmianami).

Ocena bezpieczeństwa chemicznego

brak danych

16. Inne informacje.

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i doświadczeń, jakkolwiek nie stanowią gwarancji własności produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. Produkt powinien być transportowany, magazynowany i stosowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i dobrą praktyką i higieną pracy. Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty wynikające pośrednio lub bezpośrednio ze stosowania powyższej interpretacji przepisów lub instrukcji.

Przedstawione informacje nie mogą mieć zastosowania dla mieszanin produktu z innymi substancjami. Wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu nie są kontrolowane przez producenta, a zatem obowiązkiem użytkownika jest stworzenie stosownych warunków bezpiecznego obchodzenia się z produktem.

Data opracowania karty: 21.07.2011

Data nowelizacji: 06.10.2017

Zmiany: wszystkie punkty.

Materiały źródłowe:

Karty charakterystyk składników niniejszego preparatu.