



SAMOPOLYSKOWA EMULSJA DO PCV I POWIERZCHNI KAMIENNYCH

Data sporządzenia karty : 2015.07.10

Data aktualizacji karty: 2016.02.18

SEKCJA 1: Identyfikacja preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu : *SAMOPOLYSKOWA EMULSJA DO PCV I POWIERZCHNI KAMIENNYCH*

Typ produktu : Ciecz

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane
Emulsja do mycia i pielęgnacji PCV i powierzchni kamiennych.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

P.P.H. „MATMAT” Sp. z o.o.
03-037 Warszawa ul Odłogi 31
Tel: 22 614 48 47 fax 22 614 50 15
e-mail: matmat@onet.eu

1.4. Numer telefonu alarmowego

998 – Państwowa Straż Pożarna lub 112 /telefony stacjonarne i komórkowe /
SEKCJA 2 : Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja produktu

Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006 w/s REACH , Załącznikiem II oraz Rozporządzeniem (WE) nr.1272/2008 (CLP)-Polska

Substancje występujące w ***SAMOPOLYSKOWEJ EMULSJI DO PCV I POWIERZCHNI KAMIENNYCH***

działają drażniąco w kontakcie ze skórą i oczami . Jednak ze względu na niewielką zawartość tych składników w gotowym produkcie ***SAMOPOLYSKOWA EMULSJA DO PCV I POWIERZCHNI KAMIENNYCH*** konfekcjonowana do butelek polietylenowych nie stwarza zagrożenia .

2.2 Elementy oznakowania. Oznakowanie zgodne z dyrektywami UE.

Nie są wymagane.

2.3 Inne zagrożenia

Nie występują.

Zawartość detergentów zgodnie z Rozporządzeniem 648/2004/WE

Składniki: 10-5 % Akrylan kopolimeru



SAMOPOLYSKOWA EMULSJA DO PCV I POWIERZCHNI KAMIENNYCH

SEKCJA 3 : Skład i informacje o składnikach

3.1 Substancja – nie dotyczy

3.2 Mieszaniny

Lp	Nazwa składnika	identyfikatory	%	Rozporządzenie (WE) Nr 1272/2008 (CLP)
1	Akrylan kopolimeru		<7	Nie dotyczy

SEKCJA 4 : Środki pierwszej pomocy .

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Pierwsza pomoc/ informacje ogólne

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

Pierwsza pomoc/wdychanie :

W przypadku narażenia inhalacyjnego wynieść poszkodowanego z miejsca zagrożenia , zapewnić spokój i dopływ świeżego powietrza . Chronić przed utratą ciepła . W razie zatrzymania oddechu stosować sztuczne oddychanie . W przypadku duszności – wykwalifikowany personel medyczny powinien podać tlen . Natychmiast wezwać pomoc medyczną .

Pierwsza pomoc/kontakt ze skórą :

W razie zanieczyszczenia skóry/odzieży spłukać skażone miejsce wodą. Natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i buty. Skórę zmywać dużą ilością wody i mydła przez co najmniej 15 minut. Natychmiast wezwać pomoc medyczną.

Pierwsza pomoc/kontakt z oczami:

W razie zanieczyszczenia oczu natychmiast przemywać dużą ilością chłodnej bieżącej wody przy odwiniętych powiekach przez co najmniej 15 minut. Wezwać natychmiast pomoc medyczną.

Pierwsza pomoc/spożycie :

W razie połknięcia produktu, przepłukać usta wodą, nie powodować wymiotów. Jeśli poszkodowany jest przytomny podać do wypicia 2-3 szklanki wody. Nigdy nie podawać czegokolwiek doustnie, jeśli poszkodowany jest nieprzytomny. Wezwać jak najszybciej pomoc medyczną.

4.2. Najważniejsze ostre lub opóźnione objawy oraz skutki narażenia.

Skutki zdrowotne narażenia ostrego : podrażnienie oczu , skóry , krtani , gardła .

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczegółowego postępowania z poszkodowanym.

W przypadku problemów z oddychaniem natychmiast zastosować sztuczne oddychanie. W przypadku niewydolności serca rozpocząć natychmiast pośredni masaż serca. Jeżeli poszkodowany jest nieprzytomny, upewnić się czy drogi oddechowe są drożne i ułożyć go w bezpiecznej pozycji bocznej. Zapewnić pomoc lekarską.

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru.

5.1. Środki gaśnicze.

Piasek , piany gaśnicze , woda , dwutlenek węgla .



SAMOPOLYSKOWA EMULSJA DO PCV I POWIERZCHNI KAMIENNYCH

5.2. Szczególne zagrożenia związane z produktem .

Brak

5.3. Informacje dla straży pożarnej.

Produkt niepalny .

SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych.

Zapewnić odpowiednią wentylację . Unikać kontaktu ze skórą i oczami .

Usunąć źródła zapłonu (obszar może być zagrożony wybuchem). Nie wdychać oparów. Zapewnić dostęp świeżego powietrza w pomieszczeniach zamkniętych. Nakładać odzież i obuwie ochronne, gumowe rękawice, izolowany aparat oddechowy.

Zawiadomić otoczenie o wycieku. Usunąć z obszaru zagrożenia osoby nie biorące udziału w likwidowaniu awarii.

Wezwać Straż Pożarną i Policję.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska.

Zapobiec zanieczyszczeniu gleby i wody oraz przedostaniu się do kanalizacji , rowów i rzek . Stosować tace ochronne , nienasiąkliwe posadzki .W przypadku skażenia środowiska zawiadomić lokalne władze.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się i służące do usuwania skażenia .

O ile to możliwe zlikwidować wyciek (np. uszczelnić uszkodzone opakowania , umieścić w pojemniku awaryjnym)

Rozlaną ciecz przysypać materiałem chłonnym (ziemia , piasek) , zebrać do zamykanego opakowania i przekazać do utylizacji .

6.4. Odniesienia do innych sekcji.

Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w sekcji 13.

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie.

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania.

Unikać bezpośredniego kontaktu . Nie wdychać par . Zapewnić odpowiednią wentylację .

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności.

Opakowania z produktem przechowywać szczelnie zamknięte ,w dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od źródeł ciepła i zapłonu. Przechowywać w temperaturze nie wyższej niż +30°C.

7.3. Szczególne zastosowania końcowe.

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej/

8.1. Parametry dotyczące kontroli.

Nie dotyczy.

8.2. Kontrola narażenia.

Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).

Ochrona dróg oddechowych : nie jest wymagana w normalnych warunkach użytkowania.

Ochrona oczu : gogle ochronne

Ochrona rąk : rękawice ochronne .

Techniczne środki ochronne : nie są wymagane.



SAMOPOLYSKOWA EMULSJA DO PCV I POWIERZCHNI KAMIENNYCH

Inne wyposażenie ochronne : odzież robocza

Zalecenia ogólne : unikać kontaktu ze skórą, oczami i drogami oddechowymi. Po pracy z substancją umyć ręce i twarz.
Nie jeść, nie pić w miejscu pracy

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne.

9.1. Informacja na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych.

Wygląd zewnętrzny :	ciecz
Barwa	mleczna
Zapach :	charakterystyczny dla zastosowanej kompozycji zapachowej
Temperatura wrzenia :	> 100°C
Temperatura zapłonu :	nie dotyczy (roztwór wodny)
Właściwości wybuchowe :	nie dotyczy
Temperatura krzepnięcia :	< -5°C
Rozpuszczalność w wodzie :	nieograniczona
pH :	8-8,3

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność.

10.1. Reaktywność

Produkt stabilny .

10.2. Stabilność chemiczna .

Produkt stabilny w normalnych warunkach stosowania .

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji.

Brak .

10.4. Warunki, których należy unikać .

Brak .

10.5. Materiały niezgodne.

Brak .

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne .

11.1 Informacja dotyczące skutków toksykologicznych.

Produkt stosowany zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami nie powoduje negatywnych skutków dla zdrowia. Nie wykazuje właściwości toksycznych.

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra: brak danych

Działanie drażniące: kontakt ze skórą i z oczami powoduje podrażnienie. Produkt nie był testowany.

Działanie uczulające: brak danych

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: brak danych

Rakotwórczość: brak danych

Toksyczne działanie na rozrodczość: brak danych

Toksyczność rozwojowa: brak danych

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie
jednorazowe: brak danych

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie
powtarzane: brak danych

Zagrożenie spowodowane aspiracją: brak danych



SAMOPOLYSKOWA EMULSJA DO PCV I POWIERZCHNI KAMIENNYCH

dotyczących toksyczności po podaniu wielokrotnym.

brak dostępnych danych.

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne .

12.1. Toksyczność .

Toksyczność: brak dostępnych danych

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu.

Produkt częściowo biodegradowalny .

12.3. Zdolność do bioakumulacji .

Brak danych

12.4. Mobilność w glebie .

Brak danych .

12.5. Wyniki oceny własności PBT i vPvB.

Brak danych

12.6. Inne szkodliwe skutki działania .

Brak danych .

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami .

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.

Kod odpadu 150102 (opakowania z tworzyw sztucznych)

Oczyszczanie opakowań przy użyciu wody .

Całkowicie opróżnione opakowania nie stwarzają zagrożenia i mogą być traktowane jak odpady komunalne .

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu .

Specjalne środki ostrożności nie są wymagane .

Produkt w opakowaniach jednostkowych i transportowych nie jest materiałem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów RID/ADR .

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych .

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficznie dla substancji i mieszaniny.

Kartę wykonano zgodnie z:

- Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 PEiR z dnia 18.12.2006r. 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 rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.
- [Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady \(WE\) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r.](#) w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.Urz. UE L 353/2 z 31.12.2008)
- [Rozporządzenie Komisji \(WE\) nr 790/2009 z dnia 10 sierpnia 2009 r.](#) dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz.Urz. UE L 235/1 z 5.09.2009)
- Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20.05.2010r; z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- Ustawą o substancjach chemicznych i ich mieszaninach z dnia 25.02.2011r. (Dz.U.63 poz.322).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. Poz. 1018).



SAMOPOLYSKOWA EMULSJA DO PCV I POWIERZCHNI KAMIENNYCH

- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 20.04.2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. poz. 445).
- [Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 kwietnia 2010 r. w sprawie rodzajów substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie](#) (Dz. U. Nr 83, poz. 544)
- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 06.06.2014r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2014r., poz. 817).
- Ustawą z dnia 14.12.2012r. o odpadach (Dz. U z 2013 poz.21) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.112 poz.1206).
- Ustawą z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. (Dz.U. 2001 nr 63 poz. 638) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30.12.2004 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.
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej. (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).
- Klasyfikacją towarów niebezpiecznych zgodnie z Umową Europejską dotyczącą międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR).
- Ustawa z dnia 28.10.2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 199, poz. 1671 tekst jednolity). Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych ADR.
- [Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady \(WE\) NR 648/2004 z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów z późniejszymi zmianami.](#)

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego .

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie jest wymagana.

SEKCJA 16. Inne informacje .

Powyższe informacje są opracowane o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości. W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika.

Pracodawca jest zobowiązany do poinformowania wszystkich pracowników, którzy mają kontakt z produktem, o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej wyszczególnionych w karcie charakterystyki.

Niniejsza karta charakterystyki opracowana została na podstawie karty charakterystyki dostarczonej przez producenta i/lub internetowych baz danych oraz obowiązujących przepisów dotyczących niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych.

Wykaz zwrotów H

H335 – może powodować podrażnienie dróg oddechowych

H315- działa drażniąco na skórę

H302- działa szkodliwie po połknięciu

H317- może powodować reakcje alergiczne skóry

Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki

CAS (Chemical Abstracts Service)

Numer WE oznacza jeden z trzech numerów wymienionych poniżej:

- numer przypisany substancji w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (EINECS)
- numer przypisany substancji w Europejskiej Liście Substancji Notyfikowanych (Elincs)
- numer w wykazie substancji chemicznych wymienionych w publikacji Komisji Europejskiej "No-longer polymers"

NDS - najwyższe dopuszczalne stężenia substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

NDSch - najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

NDSP - najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe

Numer UN - Numer rozpoznawczy materiału (numer ONZ, numer UN)



SAMOPOLYSKOWA EMULSJA DO PCV I POWIERZCHNI KAMIENNYCH

ADR - europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych,
IMO - Międzynarodowa Organizacja Morska
RID - regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych,
ADN - europejskie porozumienie w sprawie międzynarodowych przewozów materiałów niebezpiecznych śródlądowymi drogami wodnymi
IMDG - międzynarodowy morski kodeks towarów niebezpiecznych
ICAO - Instrukcje Techniczne dla Bezpiecznego Transportu Materiałów Niebezpiecznych Drogą Powietrzną
Inne źródła informacji
IUCLID International Uniform Chemical Information Database
ESIS European Chemical Substances Information System