



KARTA CHARAKTERYSTYKI

KONMAS – Elastyczna szpachlówka akrylowa

Data sporządzenia: 01-07-2007

Data aktualizacji: 02-11-2012

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **KONMAS – elastyczna szpachlówka akrylowa**

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Masa plastyczna. Do wypełniania szczelin i ubytków w drewnie, można stosować na innych materiałach budowlanych (cegła, tynk, beton, gips).

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

P.P.H. „SBS-SIM” Sławomir Pilniak

Huta Mińska, ul. Wczasowa 25

05-300 Mińsk Mazowiecki

Tel./fax. +48 257586520

Mail: sds@sbs-sim.pl

1.4 numer telefonu alarmowego: +48 257586520 (godz: 8.00 – 16.00)

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Wyrób nie został sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie. Nie stwarza zagrożenia dla środowiska.

2.2 Elementy oznakowania

Nie podlega oznakowaniu zgodnie z dyrektywą 1999/45/WE.

2.3 Inne zagrożenia

Produkt nie spełnia kryteriów PBT i vPvB zawartych w załączniku XIII do rozporządzenia 1907/2006 REACH

SEKCJA 3: SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1 Substancje

Nie dotyczy

3.2 Mieszaniny

Mieszanina wody oraz wodnej dyspersji kopolimeru styrenowo-akrylowego z dodatkiem hydroksypropylocelulozy, wypełniacza dolomitowego, środków odpieniających, dyspergujących i konserwujących oraz innych składników pomocniczych.

Wymienione w treści powyżej składniki nie posiadają w swoim składzie substancji klasyfikowanych jako niebezpieczne, lub też ich stężenia zawarte w preparacie są mniejsze niż wynikające z rozporządzenia 1999/45/WE.

SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Przy wdychaniu – Ryzyko inhalacji istnieje tylko w przypadku utworzenia mgły produktu. W takim przypadku wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. W poważniejszych przypadkach podać tlen. Wezwać lekarza.

W kontakcie ze skórą – zmyć dużą ilością wody i mydła, spłukać.

W kontakcie z okiem – Upewnić się, że usunięte zostały szkła kontaktowe. Natychmiast przemywać oczy dużą ilością czystej, bieżącej wody, przytrzymując jednocześnie odchylone powieki.

Przy doustnym – Nie wywoływać wymiotów. Podać do picia dużą ilość płynów. Zasięgnąć porady lekarza.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie dotyczy

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Mogą wystąpić zjawiska alergiczne. Brak dodatkowych wskazań



KARTA CHARAKTERYSTYKI

KONMAS – Elastyczna szpachlówka akrylowa

SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1 Środki gaśnicze:

Produkt niepalny. Stosować środki gaśnicze odpowiednie dla obecności innych materiałów magazynowanych. Brak przeciwwskazań dotyczących środków gaśniczych.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

W określonych warunkach pożarowych nie można wykluczyć śladów substancji trujących (tlenek węgla-CO).

5.3 Informacje dla straży pożarnej:

Stosować aparaty izolujące drogi oddechowe.

SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Używać rękawic gumowych i okularów ochronnych. W przypadku powstania mgły stosować maskę z pochłaniaczem par i gazów.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Zabezpieczyć przed wprowadzeniem do miejskiego systemu wodno-kanalizacyjnego i cieków wodnych.

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

Rozlany materiał zebrać do pojemników. Zanieczyszczoną powierzchnię umyć ciepłą wodą.

6.4 Odniesienia do innych sekcji.

Zasady postępowania z odpadami powstałymi po akcji zgodnie z określonymi w sekcji 13.

SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. Unikać bezpośredniego kontaktu, stosować sprzęt ochrony osobistej.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niedogodności:

Przechowywać w zamkniętych opakowaniach, w pomieszczeniach chroniących przed wpływami atmosferycznymi, najlepiej w temperaturze +5 do +20°C. Chronić przed mrozem i ekspozycją na wysokie temperatury (powyżej +40 °C). Zapewnić dobrą wentylację.

7.3 Szczególne zastosowanie końcowe

Nie dotyczy

SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ.

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Pyły dolomitu zawierające wolną krystaliczną krzemionkę poniżej 2% i nie zawierające azbestu – pył całkowity :
NDS –10 mg/m³

8.2 Kontrola narażenia

Stosować w pomieszczeniach o dobrej wentylacji.

Ochrona dróg oddechowych: unikać wdychania oparów, cząstek stałych zawieszonych w powietrzu.

Ochrona rąk, oczu i skóry: unikać kontaktu ze skórą i oczami, stosować rękawice gumowe i okulary ochronne.

SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd: jednorodna pasta.

Zapach: słabo wyczuwalny

Próg zapachu: brak

pH: 8-9

Temperatura topnienia/krzepnięcia: nie dotyczy



KARTA CHARAKTERYSTYKI

KONMAS – Elastyczna szpachlówka akrylowa

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: nie dotyczy
Temperatura zapłonu: nie dotyczy
Szybkość parowania: brak danych
Palność: nie dotyczy
Górna/dolna granica palności lub górna /dolna granica wybuchowości: nie dotyczy
Prężności par preparatu: brak danych
Gęstość par: brak danych
Gęstość względna: 1,50 g/ml
Rozpuszczalność: w wodzie rozpuszczalny
Współczynnik podziału n-oktanol/woda: nie określono
Temperatura samozapłonu: nie dotyczy
Temperatura rozkładu: pow 60oC
Lepkość: 2500-3000 mPas (Brookfield 20°C)
Właściwości wybuchowe: nie dotyczy
Właściwości utleniające: nie dotyczy.

9.2 Inne informacje

Brak

SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1 Reaktywność

Brak danych

10.2 Stabilność chemiczna.

Produkt stabilny w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania.

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Należy unikać kontaktu z silnymi utleniaczami.

10.4 Warunki których należy unikać:

Należy unikać światła słonecznego i temperatur poniżej +5 i powyżej +40°C.

10.5 Materiały niezgodne

Brak danych

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Podczas pożaru może wytwarzać się tlenek węgla (CO)

SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Składniki preparatu nie znajdują się w wykazie substancji niebezpiecznych.

SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1 Toksyczność

Brak danych

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Nie spełnia kryteriów

12.4 Mobilność w glebie

Nie spełnia kryteriów

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie spełnia kryteriów

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Nie przewiduje się żadnych problemów ekologicznych, jeżeli przy postępowaniu z wyrobem i w trakcie jego użycia zachowane są odpowiednie środki ostrożności.



KARTA CHARAKTERYSTYKI

KONMAS – Elastyczna szpachlówka akrylowa

SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Nie usuwać produktu razem z odpadami komunalnymi, nie wylewać do kanalizacji.

Kod odpadów:

08 01 03 - pozostałości farb i lakierów wodorozcieńczalnych

08 01 05 utwardzone pozostałości farb.

Zużyte opakowanie przekazać do recyklingu.

SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Transport w oryginalnych opakowaniach nie jest niebezpieczny w myśl przepisów o transporcie krajowym lub międzynarodowym.

14.1 Numer UN (numer ONZ)	Nie dotyczy
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa	Nie dotyczy
14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	Nie dotyczy
14.4 Grupa pakowania	Nie dotyczy
14.5 Zagrożenie dla środowiska	Nie dotyczy
14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Nie dotyczy
14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC	Nie dotyczy

SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny:

1. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U.01.11.84 z późniejszymi zmianami)
2. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U.03.171.1666) oraz Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 października 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U.04.243.2440)
3. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. (REACH)
4. Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. Nr 63 z 2001 r. poz.638 z późn. zmianami).
5. Ustawa z dn. 27 kwietnia 2001 o odpadach (Dz.U. Nr 62 poz.628 z późn. zmianami).
6. Rozporządzenie WE/453/2010 dotyczące sporządzania karty charakterystyki.
7. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej 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 z 2002r z późn zmianami)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego

SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

Dokładnie przeczytać niniejszą kartę charakterystyki przed rozpoczęciem prac z produktem.

Nie dopuszczać do pracy z produktem osób bez odpowiednich szkoleń m.in. szkoleń BHP.

Użytkowników przestrzega się o możliwości wystąpienia innych niebezpieczeństw w przypadku stosowania produktu w inny sposób niż zalecony. Dane zawarte w niniejszej karcie charakterystyki opracowane są w oparciu o bieżący stan wiedzy i podane są w dobrej wierze jako prawdziwe.

Aktualizacja wg WE 453/2010.

Niniejsza karta charakterystyki zastępuje poprzednie wersje.