

KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (DU Unii Europejskiej seria L nr 133 z 31 maja 2010 roku)

SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1 Identyfikator produktu

ARPOMENT – P

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane: 40 % roztwór wodny mieszaniny soli sodowych polikondensatów formaldehydowych melaminy i kwasu naftalenosulfonowego, zawierający substancje wspomagające. W działaniu jest niezawodnym superplastyfikatorem, dodatkowo powodującym przyspieszenie twardnienia betonu oraz łagodne napowietrzanie mieszanki betonowej. Nie powoduje korozji stali zbrojeniowej. Stosuje się do robót betonowych i żelbetowych w budownictwie drogowym, mostowym, mieszkaniowym i przemysłowym. Umożliwia realizację robót budowlanych w temperaturze do -10°C .

Zastosowania odradzane: nie określono.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca:

„war-REMEDIUM” Sp. z o.o.

ul. Wiejska 2E

08-400 Garwolin

Zakład Produkcyjny

ul. Boryszewska 18

05-462 Wiązowna

Tel./fax: + 48 22789 06 37; +48 22 789 01 43; fax aut.+48 22 780 40 70

Tel.kom.609 490 413

E-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: sekretariat@war-remedium.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy w Polsce (czynny 24 h): 609 490 413

Data sporządzenia/aktualizacji: 14.01.2012/19.08.2013 r.

SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1 Klasyfikacja mieszaniny

Produkt drażniący (Xi).

Działa drażniąco na oczy i skórę (R 36/38).

Szkodliwe skutki działania na zdrowie człowieka:

Przy znacznych stężeniach par lub bezpośrednim dostaniu się produktu do oczu może wystąpić podrażnienie, zaczerwienienie, łzawienie, pieczenie, zapalenie spojówek. Skażenie skóry dużą ilością lub wielokrotne oblanie cieplem produktem może powodować zaczerwienienie, swędzenie i wysuszenie skóry. Długotrwałe wdychanie par może powodować lekkie podrażnienie układu oddechowego, bóle i zawroty głowy, ból gardła, kaszel. W przypadku

KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 roku zmieniającym Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (DU Unii Europejskiej seria L nr 133 z 31 maja 2010 roku)

połknięcia może wystąpić podrażnienie błon śluzowych przewodu pokarmowego i żołądka, mdłości, wymioty, zaparcia, ból brzucha.

Skutki działania na środowisko:

Przy prawidłowym użytkowaniu nie stwarza zagrożenia dla środowiska.

Skutki działania związane z właściwościami fizykochemicznymi:

Nie są znane niebezpieczne skutki działania związane z właściwościami fizykochemicznymi.

2.2 Elementy oznakowania

ZNAK



Xi

drażniący

Zwroty wskazujące
rodzaj zagrożenia:

R 36/38

Działa drażniąco na oczy i skórę;

Zwroty określające warunki
bezpiecznego stosowania:

S 24/25

S 26

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.
Zanieczyszczone oczy przemyć
natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć
porady lekarza.

S 28

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć
dużą ilością wody.

W przypadku sprzedaży produktu dla konsumentów, dodatkowo:

S 2

Chronić przed dziećmi.

S 46

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij
porady lekarza - pokaż opakowanie lub
etykieta.

2.3 Inne zagrożenia

Mieszanina nie spełnia kryteriów PBT i vPvB.

SEKCJA 3: SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.2 Mieszaniny

Identyfikator produktu: ARPOMENT - P

Składniki mieszaniny:

Nazwa substancji	nr indeksowy	nr CAS	nr WE	uł. maso wy w %	Klasyfikacja zgodna z dyrektywą Rady 67/548/EWG			Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008	
					Znak ostrzeg awczy	Symbol	Zwrot y R	Klasy zagrożenia i kody kategorii	Kody zwrotów wskazują cych rodzaj zagrożenia

