

Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

Sporządzona zgodnie z rozporządzeniem REACH (WE) nr. 1907/2006 i nr. 453/2010

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: mira 4300 flex

Nr. produktu:

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie: dodatek do cementowej masy fugowej

1.3. Dane dot. dostawcy karty charakterystyki:

Dystrybutor:

Mira Polska Sp. z o.o.
44-240 Zory, ul. Boczna 8
Tel. 32-756-00-31
Fax 32-756-00-30
e-mail: info@mira.pl, www.mira.pl

Data aktualizacji: 12.03.2018 wersja: 1:2

1.4. telefon alarmowy: Biuro Informacji Toksykologicznej (24 h /dobę) : Tel. 22-619 - 66- 54 lub lokalny Ośrodek Zatruc

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy w przypadku:

Wdychania: Wyjść na świeże powietrze. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem.

Kontakt z skórą: Skórę przemyć wodą z mydłem i posmarować tłustym kremem. Jeśli podrażnienie nie ustąpi skontaktować się z lekarzem.

Kontakt z oczami: Płukać intensywnie wodą lub wodą z solą fizjologiczną przez min.15 minut. Ewentualne soczewki kontaktowe usunąć. Jeśli podrażnienie nie ustąpi skontaktować się z lekarzem. Kontynuować płukanie podczas transportu do lekarza.

Pożknięcia: Natychmiast przepłukać usta i napić się wody. Nie powodować wymiotów. W przypadku wymiotów trzymać głowę nisko. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Produkt może działać drażniaco w kontakcie ze skórą i powodować reakcję alergiczną (egzemę).

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i specjalnego postępowania z uszkodzonym

W przypadku utraty przytomności: wezwać natychmiast lekarza lub ambulans. Nieprzytomnego ułożyć na boku i okryć. Okazać niniejszą Kartę Charakterystyki.

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Produkt nie jest skasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z zasadami klasyfikacji i oznakowania substancji i mieszanin.

Zagrożenia dla zdrowia ludzi: Produkt może działać drażniaco na skórę i powodować reakcję alergiczną(egzemę).

2.2. Elementy oznakowania

Produkt nie jest sklasyfikowany jako wymagający oznakowania.

Inne oznakowanie:

EUH208 Zawiera chlorometylo izotiazolinon i metyloizotiazolinon(3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

2.3 Inne zagrożenia

PBT/vPvB Nie dotyczy.

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Produkt jest niepalny. Ogień gasić dultlenkiem węgla, pianą, proszkiem lub mgłą wodną.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Narażenie produktu na działanie wysokiej temperatury/ognia może spowodować powstanie szkodliwych gazów/dymów spalinowych.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Usunąć pojemniki z obszaru zagrożonego ogniem. Użyć ochrony dróg oddechowych z tlenem podczas gaszenia pożaru.

SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Używać środków ochrony osobistej, patrz pkt. 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

W przypadku wycieku do środowiska zawiadomić władze środowiskowe.

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

Rozlany produkt zebrać piaskiem, granulatem lub innym materiałem absorbującym i traktować jako odpad chemiczny. Dalsze postępowanie –patrz punkt 13.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz wyżej.

SEKCJA 3. Skład/Informacja o składnikach

3.2. mieszanki

Produkt bazuje na wodnej dyspersji polimerów. Produkt nie zawiera żadnych substancji wymagających wyszczególnienia.

67/548/EWG:

%	CAS- nr.	EF-nr.	REACH Reg.nr.	Nazwa chemiczna	Klasyfikacja
-	-	-	-	-	-

GHS/CLP:

%	CAS- nr.	EF-nr.	REACH Reg. nr.	Nazwa chemiczna	Klasyfikacja
-	-	-	-	-	-

Pelen tekst wszystkich zwrotów R i H znajduje się w pkt. 16.

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zapewnić dobrą wentylację podczas pracy z produktem.

Uniknąć kontaktu ze skórą i z oczami.

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

Przechowywanie: Przechowywać w zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu.

7.3. Szczególne zastosowanie końcowe:

Nie dotyczy.

SEKCJA 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Nie dotyczy.

8.2. Kontrola narażenia:

Środki techniczne: Brak szczególnych.

Ochrona osobista: Środki ochrony osobistej muszą spełniać obowiązujące wymogi.

Ochrona dróg oddechowych: Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana.

Skóra: Zaleca się rękawice ochronne z PCV lub gumy. Czas przebicia nie jest określony dla produktu. Rękawice należy często zmieniać. Rękawice muszą być zgodne z EN 374.

Oczy: Stosować okulary ochronne jeśli występuje ryzyko dostania się produktu do oczu. Ochrona oczu musi być zgodna z EN 166.

Ochrona skóry: Po skończeniu pracy umyć skórę dokładnie wodą z mydłem.

Kontrola narażenia środowiska: Ewentualne resztki i odpady należy zebrać i usunąć –patrz pkt.13.

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Podstawowe właściwości fizyczne i chemiczne:

Wygląd:	Ciecz
pH	8,5-9,5
Gęstość	1,10-1,20 kg/l

9.2. Inne objaśnienia: Nie dotyczy.

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność:

Stabilny, jeśli stosowany zgodnie z przeznaczeniem.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny jeśli magazynowany zgodnie z zaleceniami.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Żadne nie są znane.

10.4. Warunki których należy unikać:

Unikać silnego ogrzania.

10.5. Materiały niezgodne:

Żadne nie są znane.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu:

Żadne nie są znane.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1. Skutki toksykologiczne

Wdychanie: Opary produktu mogą działać drażniąco na drogi oddechowe, powodować bóle i zawroty głowy oraz złe samopoczucie. Wdychanie dużych ilości oparów przez długi okres czasu może uszkodzić centralny system nerwowy.

Kontakt ze skórą: Częsty lub długotrwały kontakt ze skórą może spowodować podrażnienie i reakcję alergiczną(egzemę).

Kontakt z oczami: Produkt działa drażniąco w kontakcie z oczami.

Spożycie: Może spowodować złe samopoczucie, mdłości i wymioty.

Efekty długoterminowe: Nie znane.

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Brak dostępnych danych.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych danych.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych.

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie dotyczy.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Nie znane.

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Resztki koncentratu i duże ilości odpadu zebrać w szczelne pojemniki, które należy usunąć zgodnie z lokalnymi przepisami dot. odpadów niebezpiecznych o poniższej specyfikacji:

Grupa odpadu chemicznego:	H
Frakcja odpadu:	03.51
EAK-kod:	08 04 10 (Odpadowe kleje i szczeliwa)

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

Produkt nie jest niebezpieczny podczas transportu.

14.1. UN – numer

Nie dotyczy.

14.2. UN – nazwa przewozowa

Nie dotyczy.

14.3. Klasa zagrożenia podczas transportu (r)

Nie dotyczy.

14.4. Grupa opakowania

Nie dotyczy.

14.5. Zagrożenie dla środowiska

Nie dotyczy.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

Nie dotyczy.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II konwencji Marpol 73/78 i IBC kodem

Nie dotyczy.

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dot. bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. z 2005 r. Nr 11 poz. 86; z późn. zmianami).

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

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

CSA: Brak.

SEKCJA 16. Inne informacje

Użytkownik musi być poinstruowany przed wykonaniem pracy i znać treść niniejszej Karty Charakterystyki.

Karta Charakterystyki jest uaktualniona. Poprzednia wersja 1.1 jest datowana 10.02.2016. Zmiany nastąpiły w pkt. 1,2 i 16.

Zawarte w tej Karcie Charakterystyki informacje bazują na naszej aktualnej z dnia sporządzenia tego dokumentu wiedzy oraz europejskich i krajowych przepisach. Sposób korzystania z produktu przez użytkownika jest poza naszą kontrolą. Zalecenia zawarte w tej Karcie Charakterystyki są zamieszczone w przekonaniu, że produkt będzie użyty zgodnie z zaleceniami i zastrzeżeniami. Każde inne zastosowanie od wskazanego na opakowaniu lub w literaturze technicznej jest na własną odpowiedzialność użytkownika. W razie wypadku zawsze okazać Kartę Charakterystyki lekarzowi.