

Karta Charakterystyki

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

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: mira 4140 contact primer
(ciecz) komponent B

Nr. produktu: -

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie: Szybkoschnący grunt o dużej przyczepności
Płyn, należy zmieszać z proszkiem (komponent A)

1.3 Dane dot. dostawcy karty charakterystyki:

Dystrybutor: Mira Polska Sp. z o.o.
44-240 Żory, 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: 1:3

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

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

Zagrożenia dla zdrowia ludzi: Zanieczyszczenie skóry przyklejonym produktem może wywołać podrażnienie podczas jego schnięcia.

Zawiera metylisothiazolinone chloru i metylisothiazolinone (3:1).
Może wywołać reakcję alergiczną.

2.2. Elementy oznakowania

Produkt nie jest sklasyfikowany jako wymagający oznakowania.
Inne oznakowanie:
EUH208 Zawiera chlorometylo izotiazolinon i metyloizotiazolinon(3:1), benzoizotiazolon. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Inne oznakowanie: MAL –kod (1993): 001 (gotowa mieszanina)

2.3 Inne zagrożenia

PBT/vPvB: Nie dotyczy.

SEKCJA 3. Skład/Informacja o składnikach

3.2. mieszaniny

Produkt składa się z wodnej dyspersji polimerowej bazującej na:
ester winylowy kwasu octowego +etylen+ ester winylowy

GHS/CLP:

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

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy w przypadku:

Wdychania: Szczególne środki ostrożności nie są wymagane.

Kontakt z skórą: Skórę przemyć wodą lub wodą z mydłem. Jeśli utrzymuje się podrażnienie skontaktować się z lekarzem.

Kontakt z oczami: Płukać natychmiast intensywnie wodą. Jeśli podrażnienie nie ustąpi skontaktować się z lekarzem.

Połknięcia: W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie stwierdzono występowania żadnych istotnych objawów.

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

Produkt może spowodować tworzenie się zbryleń w przewodzie pokarmowym. Zaleca się, aby skonsultować się z lekarzem.

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Nie dotyczy.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Przy słabym stężeniu tlenu: kwas octowy.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne: stosować maskę ze świeżym powietrzem.

Sam produkt nie jest palny. Środki gaszenia ognia dostosować do okoliczności pożaru.

Wysuszony materiał jest palny.

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

Nie dopuścić aby produkt dostał się do kanalizacji lub ścieków. Wyciek płynu należy zlikwidować odpowiednim materiałem.

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

Mała ilość: Rozlany produkt zebrać materiałem absorbującym np. piaskiem lub innym materiałem absorbującym. traktować jako odpad chemiczny.

Dalsze postępowanie –patrz punkt 13.

Nie dopuścić aby produkt dostał się do ścieków.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz wyżej.

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Szczególne środki ostrożności nie są wymagane.

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

Przechowywać w zamkniętym, oryginalnym opakowaniu, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed ujemną temperaturą.

7.3. Szczególne zastosowanie końcowe:

Nie dotyczy/brak informacji.

SEKCJA 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Brak.

8.2. Kontrola narażenia:

Środki techniczne: Szczególne środki ostrożności nie są wymagane.
Ochrona osobista: Środki ochrony osobistej muszą spełniać obowiązujące wymogi.

Ochrona dróg oddechowych: Nie jest wymagana.

Skóra: Zaleca się rękawice ochronne z gumy lub PCV.
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 tak jak –patrz pkt.13.

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Podstawowe właściwości fizyczne i chemiczne:

Wygląd:	Ciecz
Barwa:	Biała
Punkt wrzenia	100°C
pH:	4,0-5,0l

9.2. Inne objaśnienia:

Nie dotyczy.

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność: Brak reakcji niebezpiecznych jeśli magazynowany i używany zgodnie z zaleceniami.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny jeśli magazynowany i użytkowany zgodnie z zaleceniami.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Żadnych niebezpiecznych produktów rozkładu jeśli magazynowany i użytkowany zgodnie z zaleceniami.

10.4. Warunki których należy unikać:

Nie znane żadne.

10.5. Materiały niezgodne:

Nie znane żadne.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu:

Żadne nie są znane jeśli magazynowany i użytkowany zgodnie z zaleceniami.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1. Skutki toksykologiczne

Stosowany zgodnie z zaleceniami i przeznaczeniem nie powoduje żadnych niekorzystnych dla zdrowia skutków.

Ostra toksyczność:

Ekspozycja narażenia	Rezultat/Efekt	Gatunek/System testu	Zródło
Ustna	LD ₅₀ > 2000 mg/kg	Szczur	Analogia OECD 423

Działanie żrące/drażniące na skórę:

Rezultat/Efekt	Gatunek/System testu	Zródło
Nie drażniące	Królik	Analogia OECD 404

Poważne uszkodzenie oczu/podrażnienie oczu:

Rezultat/Efekt	Gatunek/System testu	Zródło
Nie drażniące	Królik	Analogia OECD 405

Uczulenie dróg oddechowych/skóry:

Ekspozycja narażenia	Rezultat/Efekt	Gatunek/System testu	Zródło
Skóra	Nie powoduje uczuleń	Mysz:LLNA(ozn.węzła chionnego)	Analogia OECD 429

Działanie na komórki rozrodcze:

Rezultat/Efekt	Gatunek/System testu	Zródło
Ujemny	Test mutacji (in vitro), komórki bakteryjne	Analogia OECD 471

Kancerogenność: Brak toksykologicznych danych testowych dla całkowitego produktu

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

Nie oczekuje się niekorzystnego wpływu na organizmy wodne. Według obecnego stanu wiedzy nie można oczekiwać, że wpłynie ujemnie na działanie oczyszczalni.

Dane o produkcji:

Rezultat / Effect	Gatunek / System testowy	Zródło
LC50:> 100 mg / l, EC10:> 1000 mg / l	Pstrąg tęczowy (Oncorhynchus mykiss) 96h czyszczenie szlamu (0,5 h)	Analogia OECD 203 Analogia

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Składniki polimerowe nie są łatwo biodegradowalne.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Nie oczekuje się negatywnych skutków.

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancja/mieszanka nie zawiera żadnych składników uważanych za trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne(PBT) lub bardzo trwałej wykazujące zdolność do bioakumulacji (vPvB)na poziomie 0,1% lub wyższym.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Nie znane.

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Prawidłowa utylizacja poprzez spalanie w spalarni odpadów specjalnych. Przestrzegać przepisów lokalnych władz.

Nieoczyszczone opakowanie:

Opakowanie należy całkowicie opróżnić i oddać do stacji odpadów zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji.

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

1. 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).
2. 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

Przeprowadzenie oceny bezpieczeństwa chemicznego nie jest wymagane.

SEKCJA 16. Inne informacje

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

Karta Charakterystyki jest uaktualniona. Poprzednia wersja 1.2 jest datowana 01.11.2016. 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.