

Karta Charakterystyki

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 4180 primer

Nr. produktu:

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie: grunt i ogranicznik wilgoci

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: 10.02.2016

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 mieszanki

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

Zagrożenia dla zdrowia ludzi: Produkt może działać drażniąco na skórę i ewentualnie wywołać reakcję alergiczną w postaci egzemy.

2.2. Elementy oznakowania

Produkt nie jest sklasyfikowany jako wymagający oznakowania.

Inne oznakowanie: MAL –kod (1993): 001

2.3 Inne zagrożenia

PBT/vPvB Nie dotyczy.

SEKCJA 3. Skład/Informacja o składnikach

3.2. mieszanki

Produkt bazuje na dyspersji wodnej i materiału syntetycznego z wypełniaczami.

67/548/EWG:					
%	CAS- nr.	WE-nr.	REACH Reg.nr.	Nazwa chemiczna	Klasyfikacja
<1,5	124-68-5	-	-	2-Amino-2-metylopropanol	Xi;R36/R38; R52-R53

GHS/CLP:

%	CAS- nr.	WE-nr.	REACH Reg. nr.	Nazwa chemiczna	Klasyfikacja
<1,5	124-68-5	-	-	2-Amino-2-metylopropanol	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H 315 Aquatic Chronic 3; H412

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

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy w przypadku:

Wdychania: Osobę poszkodowaną przenieść na świeże powietrze. Jeśli objawy nie zanikną należy skontaktować się z lekarzem.

Kontakt ze 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.

Połknięcia: Natychmiast przepłukać usta i napić się wody. Nie powodować wymiotów. W przypadku wymiotów trzymać głowę nisko aby treść żołądka nie dostała się do płuc. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Produkt może działać drażniąco w kontakcie ze skórą i oczami.

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

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

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Produkt nie jest łatwopalny. Ogień gasić duteńkiem węgla, pianą, proszkiem lub mgłą wodną.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną:

Silne ogrzanie może spowodować powstanie szkodliwych gazów/dymów spalinowych.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Usunąć pojemniki z obszaru zagrożonego ogniem. Użyć ochrony dróg odechowych 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.

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

Rozlany produkt zebrać niepalnym materiałem absorbującym np. piaskiem, granulatem lub innym materiałem absorbującym i traktować jako odpad chemiczny.

Dalsze postępowanie –patrz punkt 13.

Nie dopuścić aby produkt dostał się do ścieków.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Re: Patrz wyżej.

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać kontaktu ze skórą i 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/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Brak.

8.2. Kontrola narażenia:

Środki techniczne: Brak szczególnych
Ochrona osobista: Środki ochrony osobistej muszą spełniać obowiązujące wymogi.

Ochrona dróg oddechowych: Nie jest wymagana.

Skóra: Zaleca się rękawice ochronne z gumy lub PCV. 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
Ciężar właściwy: 1-1,08 kg/l

9.2. Inne objaśnienia:

Nie dotyczy

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność:

Nie znane żadne przypadki.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny jeśli magazynowany zgodnie z zaleceniami.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie znane żadne.

10.4. Warunki których należy unikać:

Nie znane żadne.

10.5. Materiały niezgodne:

Nie znane żadne.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu:

Nie znane żadne.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1. Skutki toksykologiczne

Wdychanie: Podczas pracy w małym, źle wentylowanym pomieszczeniu opary produktu mogą działać drażniąco na drogi oddechowe, powodować bóle i zawroty głowy i mdłości.

Kontakt ze skórą: Częsty lub trwały kontakt ze skórą może skutkować egzemą.

Kontakt z oczami: Działa drażniąco w kontakcie z oczami.

Spożycie: Może spowodować złe samopoczucie, mdłości i wymioty.

Efekty długoterminowe: Nie znane żadne.

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

Zgodnie z kryteriami REACH, zał. XIII składniki nie są PBT ani vPvB.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Nie znane żadne.

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

EAK-kod: 08 01 12 (odpady farb i lakierów)

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

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego w stosunku/odniesieniu do mieszaniny.

SEKCJA 16. Inne informacje

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

Pełen tekst zwrotów R i H występujących w pkt 2 i 3:

R36	Działa drażniąco na oczy
R38	Działa drażniąco na skórę
R52	Działa szkodliwie na organizmy wodne
R53	Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym
H315	Działa drażniąco na skórę
H319	Działa drażniąco na oczy
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

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.

Karta została opracowana w oparciu o aktualnie obowiązujące przepisy krajowe. Przy opracowywaniu karty bazowano na danych pochodzących od producenta (karta charakterystyki z dnia 10.02.2016 ver 1.3) oraz na bieżącym stanie wiedzy i doświadczeń.