

	Karta charakterystyki preparatu chemicznego	Wydanie: 22-09-2004
	AmiGrunt	Aktualizacja: 04-01-2008

1. Identyfikacja preparatu. Identyfikacja producenta.

1.1	Identyfikacja preparatu	AmiGrunt
1.2	Zastosowanie preparatu	emulsja gruntująca
1.3	Identyfikacja producenta	Unicell Poland Sp. z o.o, ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków tel. (085) 71 04 000, fax. (085) 71 86 862 unicell@unicell.com.pl
1.4	Telefon alarmowy	(085) 7104 000, 7186 860

2. Identyfikacja zagrożeń

Według obowiązujących przepisów prawnych produkt nie został zaklasyfikowany jako niebezpieczny dla ludzi oraz środowiska naturalnego.

3. Skład i informacja o składnikach:

3.1 Skład chemiczny:	Roztwór wodny na bazie emulsji styrenowo-akrylowej
3.2 Składniki niebezpieczne:	nie występują

4. Pierwsza pomoc

Wdychanie:	nie szkodliwy
Kontakt ze skórą:	myć skórę wodą z mydłem
Kontakt z okiem:	w przemyć obficie czystą wodą, skontaktować się z lekarzem
Połknięcie:	podać dużą ilość wody do picia, wyczyścić usta, nos, gardło, skontaktować się z lekarzem

5. Środki przeciwpożarowe

Środki gaśnicze:	Gaśnica proszkowa, pianowa, śniegowa, woda, CO ₂ , piasek, wszelkie dostępne środki gaśnicze.
------------------	--

Produkt na bazie wody nie stwarza więc zagrożenia pożarowego.
Polimer w proszku jest łatwopalny.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Ochrona osobista:	Noszenie ochronnych okularów i rękawic. Unikać kontaktu ze skórą.
Zabezpieczenie środowiska:	Chronić przed wyciekami do środowiska.
Czyszczenie, przywracanie:	
Duży wyciek:	opanowanie i wpompowanie do kontenera
Mały wyciek:	posypać piaskiem itp.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

	Karta charakterystyki preparatu chemicznego	Wydanie: 22-09-2004
	AmiGrunt	Aktualizacja: 04-01-2008

Postępowanie z preparatem: Właściwa higiena osobista i w zakładzie powinna być przestrzegana. Nie jeść i nie pić w miejscu pracy. Zapewnić właściwą wentylację.

Magazynowanie: od 5 do 40 °C. Chronić przed mrozem i bezpośrednim światłem słonecznym. Składować w oryginalnych opakowaniach plastikowych lub metalowych. Czyścić systematycznie aby zapobiec zgromadzeniu bakterii.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Zabezpieczenie oczu : okulary ochronne
 Zabezpieczenie rąk: robocze rękawice gumowe
 Zabezpieczenie ciała: ubranie ochronne, obuwie

W warunkach prawidłowego przetrzymywania produkt nie powoduje narażenia zdrowia.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Forma	ciecz
Temperatura wrzenia	ok. 100°C
Kolor	biały
Zapach	charakterystyczny
Gęstość	ok. 1kg/l
Rozpuszczalność w wodzie	nie ograniczona
pH	ok. 7 - 8 (20°C)

10. Stabilność i reaktywność

Produkt stabilny w warunkach przetrzymywania opisanych w punkcie 7. Długotrwałe przetrzymywanie może spowodować degradację. Należy unikać silnych kwasów i materiałów wchodzących w reakcję z wodą.

11. Informacje toksykologiczne

Produkt nie zawiera formaldehydu ani PCP`'s. W normalnych warunkach przemysłowych produkt nie stanowi zagrożenia dla zdrowia.

12. Informacje ekologiczne

Produkt jest rozpuszczalny w wodzie w związku z czym może się rozprzestrzeniać jeżeli dostanie się do kanalizacji. Nawet mały wyciek powoduje bielenie wody. Produkt wolno rozkłada się w środowisku ale nie ma tendencji do biokumulacji. Woda przeznaczona do ścieków zawierająca małe ilości produktu nie wpływa na biomasę. Muł absorbuje cząstki polimeru, kiedy woda wyparuje

13. Postępowanie z odpadami

Nie wyładowywać odpadów bezpośrednio do kanalizacji i zbiorników wodnych. Ścieki zawierające produkt mogą być oczyszczane przez filtrację, koagulację lub sedymentację.

14. Informacje o transporcie

Transport lądowy: ADR/RID i GGVS/GGVE-	nie niebezpieczny
Transport morski IMDG/GGV-	nie niebezpieczny
Transport lotniczy ICAO-TI i IATA-DGR-	nie niebezpieczny

	Karta charakterystyki preparatu chemicznego	Wydanie: 22-09-2004
	AmiGrunt	Aktualizacja: 04-01-2008

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Oznakowanie opakowania (etykieta)

Na podstawie obowiązujących przepisów prawnych preparat nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny, w związku z tym nie podlega obowiązkowi szczególnego oznakowania na opakowaniu.

15.2 Przepisy prawne

Ustawa z dnia 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz.84 z późniejszymi zmianami), Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201, poz. 1674), Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 w sprawie karty charakterystyki, Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666 z późniejszymi zmianami), Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 roku w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz. U. Nr 168, poz. 1762), Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2007 w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących ograniczenia lotnych związków organicznych powstających w wyniku wykorzystywania rozpuszczalników organicznych w niektórych farbach i lakierach oraz preparatach do odnawiania pojazdów (Dz. U. Nr 11, poz. 72 z 2007r).

16. Inne informacje

16.1 Informacje prawne

Wszystkie informacje i dane zawarte w tej karcie charakterystyki odnoszą się tylko do specyficznych cech produktu. Dane techniczne zawarte w karcie są podane w dobrej wierze i w zgodzie z posiadaną przez nasze laboratoria wiedzą. Muszą jednak być przyjęte jako oznaczenia bez gwarancji, jeżeli produkt znajduje się poza naszą kontrolą. Karta charakterystyki nie jest świadectwem jakości produktu ani ofertą. Producent nie odpowiada w żaden sposób za niewłaściwe wykorzystanie informacji zawartych na tej karcie oraz wynikające z tego konsekwencje. Odbiorca potwierdza, iż zapoznał się i akceptuje Ogólne Warunki Sprzedaży firmy Unicell Poland Sp. z o. o.

16.2 Znaczenie symboli zagrożenia oraz zwrotów R

Nie dotyczy

16.2 Osoby odpowiedzialne

Autor: Bartłomiej Sawulski
Aktualizacja: Barbara Polkowska