

**Karta charakterystyki preparatu chemicznego**  
Na podst. Rozp. REACH (WE) nr 1907/2006, art. 31, załącznik II

-----  
**1. Identyfikacja substancji/preparatu**

**1.1 Nazwa produktu**

Środek gruntujący Pionex Max głębokogruntujący

**1.2 Zastosowanie preparatu**

wodny środek do gruntowania podłoża mineralnych

**1.3 Producent/dostawca**

FEIDAL Polska Sp. z o.o., ul. Starocmentarna 12A, 41-300 Dąbrowa Górnicza  
Telefon 032/262 46-56 Telefaks 032/262 56-59

**1.3.1 Telefon alarmowy firmy**

032/262 46-56 lub 112

-----  
**2. Identyfikacja zagrożeń**

**2.1 Symbol zagrożenia:**

nie dotyczy

**2.2 Szczególne zagrożenia dla człowieka i środowiska:**

patrz punkt 11 i 15

patrz punkt 12.1

nie dotyczy

-----  
**3. Skład i informacja o składnikach**

**3.1 Charakterystyka chemiczna:** wodna dyspersja kopolimeru estru styreno-akrylowego, woda, środki pomocnicze i konserwujące

**3.1.1 Składniki niebezpieczne**

nie dotyczy

-----  
**4. Pierwsza pomoc**

**4.1 wskazówki ogólne**

Zabrudzone, zamoczone substancją ubranie natychmiast zdjąć

**4.2 w razie inhalacji**

zapewnić dostęp świeżego powietrza, w razie konieczności zasięgnąć porady lekarza.

**4.3 w razie kontaktu z oczami**

usunąć szkła kontaktowe, oczy dokładnie płukać przy szeroko otwartych powiekach dużą ilością czystej bieżącej wody przez przynajmniej 10 minut. Jeśli to konieczne zasięgnąć porady lekarza.

**4.4 w razie kontaktu ze skórą**

zabrudzone i zamoczone substancją ubranie zdjąć. Zabrudzone partie skóry umyć dokładnie dużą ilością wody.

**4.5 w razie spożycia**

natychmiast wezwać lekarza, okazać niniejszą kartę charakterystyki.

-----  
**5. Postępowanie w przypadku pożaru**

**5.1 odpowiednie środki gaśnicze:**

nie dotyczy

**5.2 nieodpowiednie środki gaśnicze pod względem bezpieczeństwa:**

nie badano

**5.3 szczególne zagrożenia stwarzane przez substancję lub preparat, jego produkty spalania, powstające w czasie pożaru gazy**

w danym wypadku mogą powstawać produkty krakingu

**5.4 specjalne wyposażenie ochronne przy zwalczaniu pożaru**

w danym wypadku niezbędny jest aparat ochrony dróg oddechowych z niezależnym obiegiem powietrza. W zależności od rozmiarów pożaru niezbędna może być ochrona całego ciała.

## 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

patrz także punkt 8 i 13.

### 6.1 środki ostrożności dotyczące osób:

unikać kontaktu substancji z oczami i skórą.

### 6.2 środki ostrożności dotyczące środowiska:

wyciek większych ilości zatamować.

### 6.3 likwidacja wycieku-czyszczenie:

wyciek zebrać materiałem wiążącym ciecz (np. uniwersalnym środkiem wiążącym) i usuwać zgodnie z zaleceniami podanymi w punkcie 13. Dopuszcza się rozcieńczanie wodą. Pozostałości wycieku splukać dużą ilością wody.

## 7. Postępowanie z substancją i jej magazynowanie

### 7.1 Postępowanie

nie jest konieczne przestrzeganie żadnych szczególnych zaleceń dotyczących postępowania z substancją. W przypadku rozlania substancja tworzy na podłożu śliską powierzchnię.

### 7.2 Magazynowanie

pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte w suchym i przewiewnym miejscu. Chronić przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem.

### 7.3 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Przy pracy z wyrobami lakierniczymi zawierającymi nawet śladowe ilości substancji niebezpiecznych należy zachować zwyczajowe środki ostrożności. Podczas pracy z substancją i po jej zakończeniu zadbać o dobre wywietrzenie pomieszczenia. Nie wylewać substancji do kanalizacji. Do recyklingu przekazywać należy tylko całkowicie opróżnione opakowania.

## 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Środki ochrony indywidualnej:

#### 8.1.1 Ochrona dróg oddechowych:

zazwyczaj nie jest konieczna

#### 8.1.2 Ochrona rąk:

zalecana

#### 8.1.3 Ochrona oczu:

zalecana

#### 8.1.4 Ochrona ciała:

zwykłe ubranie robocze

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1 Wygląd/zapach

9.1.1 Postać: płynna

9.1.2 Barwa: mleczna transparentna

9.1.3 Zapach: łagodny

	wartość	jednostka
9.2 Wartość pH	ok. 8,0	
9.3 Temperatura wrzenia	ok. 100	°C
9.4 Temperatura zapłonu	nie dotyczy	°C
9.5 Dolna granica wybuchowości:	nie badano	% obj.
9.6 Górna granica wybuchowości:	nie badano	% obj.
9.7 Gęstość przy 20°C ok.	1,01	g/ml
9.8 Rozpuszczalność w wodzie:	nieograniczona	
9.9 Lepkość przy 20°C ok.	70	cp
9.10 Zawartość rozpuszczalnika	woda ok. 80,4%	

## 10. Stabilność i reaktywność

### 10.1 Warunki niepożądane:

temperatury poniżej 0°C i nasłonecznienie

### 10.2 Materiały niepożądane :

nie badano

### 10.3 Niebezpieczne produkty rozkładu:

nie dotyczy

---

## 11. Dane toksykologiczne

nie dotyczy

---

## 12. Dane ekologiczne

nie były prowadzone badania ekotoksykologiczne

---

## 13. Postępowanie z odpadami

### 13.1 Produkt:

usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami np. w spalarni.

Kod odpadu 080112 odpady farb i lakierów wodorozcieńczalnych

### 13.2 Nieczyszczone opakowania:

całkowicie opróżnione opakowania można umieszczać w kontenerach na odpady przeznaczone do recyklingu.

Kod odpadu 150102 opakowania z tworzyw sztucznych

---

## 14. Informacje transportowe

### 14.1 Transport lądowy

#### ADR/RID

Klasa: ---

Numer ONZ (UN): ---

Nazwa materiału: preparat nie jest towarem niebezpiecznym w rozumieniu powyższych przepisów.

### 14.2 Transport morski:

Klasa: ---

nr EmS: ---

nr ONZ (UN): ---

Nazwa materiału: preparat nie jest towarem niebezpiecznym w rozumieniu powyższych przepisów

### 14.3 Transport powietrzny

ICAO/IATA ---

Klasa: ---

nr ONZ (UN): ---

Grupa opakowania: ---

Nazwa materiału: preparat nie jest towarem niebezpiecznym w rozumieniu powyższych przepisów

---

## 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.1 Symbol i określenie zagrożenia stwarzanego przez produkt:

brak oznaczeń

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki zostały podane w oparciu o postanowienia następujących aktów prawnych:

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (Reach), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające Dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i Rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również Dyrektywę Rady 76/769/EWG i Dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

## Środek gruntujący Pionex Max głębokogruntujący

---

Umowa europejska dotycząca przewozu materiałów niebezpiecznych ADR Dz. U. nr 194 poz. 1629 z 23 listopada 2002 (wraz z załącznikami)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać wyroby aerozolowe z dnia 8 maja 2003, Dz. U. nr 99, poz. 913. 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 2007r. 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 Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173, poz. 1679 z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów (z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 30 sierpnia 2007r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy.

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26 września 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (jednolity tekst Dz. U. Nr 169, poz. 1650 z 2003 r.)

Ustawa z dnia 28 marca 2003r. o transporcie kolejowym (Dz. U. Nr 86, poz. 789 ze zm. Dz. U. Nr 170, poz. 1652 z 2003 r. i Dz. U. Nr 203, poz. 1966 z 2003 r.)

Ustawa z dnia 28 października 2002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 listopada 2002r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać wody powierzchniowe wykorzystywane do zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia (Dz. U. Nr 204, poz. 1728 z 2002 r.)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 212, poz. 1799)

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 lutego 2004r. w sprawie klasyfikacji dla prezentowania stanu wód powierzchniowych i podziemnych, sposobu prowadzenia monitoringu oraz sposobu interpretacji wyników i prezentacji stanu tych wód (Dz. U. Nr 32, poz. 284)

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, z późniejszymi zmianami)

Ustawa z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638 z późniejszymi zmianami).

---

### 16. Pozostałe informacje

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki są zgodne z naszą aktualną wiedzą i spełniają krajowe i europejskie wymagania ustawowe. Konkretny warunki użytkowania produktu u odbiorcy nie są nam znane i nie podlegają naszej kontroli. Użytkownik produktu odpowiada za przestrzeganie wszelkich niezbędnych przepisów ustawowych. Informacje zawarte w niniejszej karcie dotyczą wyłącznie aspektów bezpieczeństwa pracy z produktem. Nie stanowią one gwarancji właściwości produktu.

**FEIDAL Polska Sp. z o.o.**

**Tel.: 032/262 46 56 Faks: 032/262 56 59**