

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

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

**1.1 Nazwa produktu**

FEIDAL Środek gruntujący Pionex Max

**1.2 Zastosowanie preparatu**

wodny środek do gruntowania podłoży 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 spłukać 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 wentylowanie 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:

1. 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.

2. Ustawa o ogólnym bezpieczeństwie produktów. Dz. U. nr 229, poz. 2275 z 12 grudnia 2003
3. Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych Dz. U. nr 11 poz. 84 z 14 lutego 2001 z późn. zmianami
4. Umowa europejska dotycząca przewozu materiałów niebezpiecznych ADR Dz. U. nr 194 poz. 1629 z 23 listopada 2002 (wraz z załącznikami)
5. Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego Dz. U. nr 140 poz. 1171 z 3 lipca 2002 ze zmianą z dnia 14.12.2004 (Dz. U. 2 z 2005, poz. 8)
6. Rozporządzenia Ministra Zdrowia zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów niebezpiecznych Dz. U. nr 243, poz. 2440 z 29 października 2004
7. Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 28.09.2005 w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem – załącznik Dz. U. nr 201 poz. 1674
8. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy Dz. U. nr 212 poz. 1769 z 2005
9. Rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów, których opakowania należy zaopatrywać w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie z dnia 30 kwietnia 2004 Dz. U. nr 128, poz. 1348
10. 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.

---

### **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**