

# Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

**Meffert AG**  
Farbwerke

nazwa handlowa : PD Fassadenputz 20  
data opracowania : 19.03.2010      Wersja : 1.0.0  
data druku : 19.03.2010

---

## 01. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

**nazwa handlowa :** PD Fassadenputz 20  
**zalecane przez producenta zastosowanie :** Tynk zewnętrzny  
**producent/dostawca :** Meffert AG / PHU Imex Sp. j.  
ul. Moscickiego 227, PL 33-101 Tarnów  
**ulica :** Sandweg 15  
**kraj/kod pocztowy/miejscowość :** D-55543 Bad Kreuznach  
**telefon :** +49 (0)671 / 870-301  
**telefax :** +49 (0)671 / 870-397  
**informacja w nagłych przypadkach :** 0800/63 33 37 82 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr  
**Partner do rozmów :** E-Mail: SDB@meffert.com

---

## 02. Identyfikacja zagrożeń

**Określenie zagrożenia**

-

---

## 03. Skład/informacja o składnikach niebezpieczne substancje składowe

-

---

## 04. Pierwsza pomoc

### Informacje ogólne

W przypadku reakcji alergicznych, szczególnie dróg oddechowych, natychmiast wezwać lekarza.

### W przypadku podrażnienia dróg oddechowych

wyprowadzić daną osobę na świeże powietrze i trzymać ją w ciepłe.

### W przypadku kontaktu ze skórą

Umyć wodą i mydłem, następnie spłukać.

### W przypadku kontaktu z oczami

Plukać dużą ilością wody (10 - 15 min.). Zwrócić się do lekarza o pomoc.

### W przypadku połknięcia

Nie powodować wymiotów, wezwać lekarza. Trzymać poszkodowanego w spokoju. Doprowadzić świeże powietrze.

---

## 05. Postępowanie w przypadku pożaru

### Stosowne środki gaśnicze

W normalnych warunkach materiał niepalny. Dopasować gaszenie do warunków otoczenia.

### Szczególne zagrożenie związane z narażeniem na substancję / preparat, produkty spalania, produkty gazowe

W razie pożaru powstaje gęsty, czarny dym. Wdychanie niebezpiecznych produktów rozkładu może powodować poważne szkody na zdrowiu.

### Specjalne wyposażenie ochronne dla osób walczących z pożarem

W przypadku pożaru: stosować urządzenie ochrony dróg oddechowych z niezależnym zasilaniem świeżym powietrzem.

---

## 06. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

### Indywidualne środki ostrożności

Przestrzegać przepisów bezpieczeństwa (patrz rozdział 7 i 8).

### Środki ochrony środowiska

# Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

**Meffert AG**  
Farbwerke

**nazwa handlowa :** PD Fassadenputz 20  
**data opracowania :** 19.03.2010      **Wersja :** 1.0.0  
**data druku :** 19.03.2010

Nie pozwolić na dostanie się do kanalizacji. W przypadku zanieczyszczenia rzek, jezior lub przewodów kanalizacyjnych należy powiadomić odpowiednie urzędy zgodnie z miejscowymi przepisami.

## Metod oczyszczania takich jak

Zebrać przy pomocy materiałów, wiążących płyny, i postępować zgodnie z ustawą o odpadach.

## 07. Postępowanie z substancją/preparatem i jej/jego magazynowanie

### wskazówki na temat bezpiecznego obchodzenia się z danym produktem

Należy przestrzegać środków ostrożności, typowych przy obchodzeniu się z chemikaliami.

### wskazówki na temat ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej

nie potrzebna jest ochrona przeciwybuchowa

### wymagania pod względem pomieszczeń magazynowych i pojemników

Przechowywać w opakowaniach oryginalnych i szczelnie zamkniętych.

### wskazówki na temat składowania z innymi substancjami

Trzymać z dala od silnie kwaśnych i alkalicznych materiałów oraz substancji utleniających.

### dalsze informacje na temat wymagań co do magazynowania

Unikać schłodzenia poniżej 0 °C. pojemnik trzymać dobrze zamknięty w suchym miejscu

**Klasa magazynowania VCI :** 12

## 08. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### osobiste wyposażenie bezpieczeństwa

#### Ochrona dróg oddechowych

Brak, jednak unikać wdychania oparów.

#### Ochrona rąk

Należy przestrzegać środków ostrożności, typowych przy obchodzeniu się z chemikaliami. Stosować rękawice ochronne (z tworzywa sztucznego). Nadający się materiał: nityl. W razie potrzeby nosić rękawice ochronne z bawełny pod rękawicami właściwymi.

## 09. Właściwości fizyczne i chemiczne

### forma występowania

**forma :** pastowaty do płynnego

**kolor :** biały

**Zapach :** nie wyczuwalny

### dane, mające znaczenie ze względów bezpieczeństwa

<b>Temperatura wrzenia :</b>	( 1013 hPa )	120 °C	
<b>Temperatura zapłonu :</b>		nie nadaje się do zastosowania	
<b>Prężność pary :</b>	( 50 °C )	nie nadaje się do zastosowania	
<b>Gęstość</b>	( 20 °C )	1,9	g/cm <sup>3</sup>
<b>Rozdzielcze badanie rozpuszcz. :</b>	( 20 °C )	odpada	
<b>Wartość pH :</b>		8	
<b>Czas wypływu :</b>	( 20 °C )	odpada	Kubek DIN 4 mm
<b>Udział VOC (WE) :</b>		0,2	% b.w.
<b>Udział VOC (CH) :</b>		0,2	% b.w.
<b>Wartość VOC :</b>		5,7	g/l      ASTM D 3960
<b>Wartość VOC (Wood coating) :</b>		4	g/l      DIN EN ISO 11890-1

## 10. Stabilność i reaktywność

### Substancje, których należy unikać

możliwe reakcje z utleniaczami

### Niebezpieczne produkty rozkładu

# Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

**Meffert AG**  
Farbwerke

**nazwa handlowa :** PD Fassadenputz 20  
**data opracowania :** 19.03.2010      **Wersja :** 1.0.0  
**data druku :** 19.03.2010

Przy wysokich temperaturach mogą wydzielać się niebezpieczne produkty rozkładu jak na przykład dwutlenek węgla, tlenek węgla, dym, tlenki azotu.

## **11. Informacje toksykologiczne** **doświadczenia z zakresu kontaktów z ludźmi**

W przypadku kontaktu ze skórą i oczami: częsty i długotrwały kontakt może powodować podrażnienie i zapalenie skóry.

## **12. Informacje ekologiczne** **działania ekotoksyczne**

Brak informacji na temat preparatu.

### **dalsze wskazówki na temat ekologii**

#### **ogólne wskazówki na temat ekologii**

Nie pozwolić na przedostanie się do kanalizacji lub akwenów wodnych.

## **13. Postępowanie z odpadami** **substancja / preparat**

170904 Mieszane odpady budowlane z wyjątkiem tych, zawartych w kluczach: 170901, 170902 i 170903. Płynne resztki materiału oddawać do punktu utylizacji odpadów.

### **nieoczyszczone opakowanie**

Zanieczyszczone opakowania należy dokładnie opróżnić. Po odpowiednim oczyszczeniu można je oddać do recyklingu. Nieoczyszczone opakowania należy usuwać tak samo, jak substancję właściwą.

## **14. Informacje o transporcie** **transport lądowy ADR/RID**

### **klasyfikacja**

**klasa :** -

### **transport wodny morski IMDG/GGVSee**

### **klasyfikacja**

**kod IMDG :** -

### **transport powietrzny ICAO-TI i IATA-DGR**

### **klasyfikacja**

**klasa :** -

### **opakowanie**

### **dalsze informacje na temat transportu**

Ten produkt nie jest środkiem niebezpiecznym w narodowym/międzynarodowym transporcie szosowym, kolejowym, morskim i powietrznym.

## **15. Informacje dotyczące przepisów prawnych** **przepisy narodowe**

### **Rozporządzenie o substancjach niebezpiecznych**

#### **wskazówki dodatkowe**

Według posiadanych przez nas danych produkt nie jest substancją niebezpieczną w sensie Ustawy o Chemikaliach lub Rozporządzenia o Substancjach Niebezpiecznych.

### **Rozporządzenie na temat cieczy palnych**

Klasa VbF : --

### **Instrukcja techniczna na temat utrzymywania czystości powietrza**

Suma substancji organicznych w klasie I : < 5 %

### **klasa zagrożenia dla wody**

Klasa : 1 zgodnie z VwVwS

### **inne przepisy**

## Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006



**nazwa handlowa :** PD Fassadenputz 20  
**data opracowania :** 19.03.2010      **Wersja :** 1.0.0  
**data druku :** 19.03.2010

---

Dla krytycznych składników preparatu nie posiadamy jeszcze oceny bezpieczeństwa chemicznego.

---

### **16. Inne informacje**

#### **wskazówki dodatkowe**

**zmiany mające znaczenie dla bezpieczeństwa**

08. wskazówki na temat wartości granicznych

#### **wydział, wystawiający ulotkę danych**

Dział techniczny

---

Podane tu informacje opierają się na naszym dzisiejszym stanie wiedzy, nie stanowią one jednak gwarancji konkretnych własności produktu i nie uzasadniają żadnego prawnego stosunku umownego.

---