

# Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

**Meffert AG**  
Farbwerke

**nazwa handlowa :** D PT-D11d Fassadenputz 15 BaseTR  
**data opracowania :** 23.03.2010      **Wersja :** 1.0.0  
**data druku :** 23.03.2010

---

## 01. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

**nazwa handlowa :** D PT-D11d Fassadenputz 15 BaseTR  
**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 cieple.

### W przypadku kontaktu ze skórą

Umyć wodą i mydłem, następnie spłukać.

### W przypadku kontaktu z oczami

Płukać 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 :** D PT-D11d Fassadenputz 15 BaseTR  
**data opracowania :** 23.03.2010      **Wersja :** 1.0.0  
**data druku :** 23.03.2010

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 )	ca.	120 °C
<b>Temperatura zapłonu :</b>			odpada
<b>Prężność pary :</b>	( 50 °C )		odpada
<b>Gęstość</b>	( 20 °C )		1,87 g/cm <sup>3</sup>
<b>Rozdzielcze badanie rozpuszcz. :</b>	( 20 °C )		odpada
<b>Wartość pH :</b>			8,5
<b>Czas wypływu :</b>	( 20 °C )		odpada
<b>Udział VOC (WE) :</b>			0 % b.w.
<b>Udział VOC (CH) :</b>			0 % b.w.
<b>Wartość VOC :</b>			0 g/l      ASTM D 3960
<b>Wartość VOC (Wood coating) :</b>			0 g/l      DIN EN ISO 11890-1

## 10. Stabilność i reaktywność

### Substancje, których należy unikać

możliwe reakcje z utleniaczami

### Niebezpieczne produkty rozkładu

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

# Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

**Meffert AG**  
Farbwerke

**nazwa handlowa :** D PT-D11d Fassadenputz 15 BaseTR  
**data opracowania :** 23.03.2010      **Wersja :** 1.0.0  
**data druku :** 23.03.2010

---

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

Brak informacji na temat preparatu.

### **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**

Dla krytycznych składników preparatu nie posiadamy jeszcze oceny bezpieczeństwa chemicznego.

---

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



**nazwa handlowa :** D PT-D11d Fassadenputz 15 BaseTR  
**data opracowania :** 23.03.2010      **Wersja :** 1.0.0  
**data druku :** 23.03.2010

---

**16. Inne informacje**  
**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.

---