

# Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

**Meffert AG**  
Farbwerke

nazwa handlowa : PD Dufasil  
data opracowania : 19.03.2010 Wersja : 1.0.0  
data druku : 19.03.2010

## 01. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

**nazwa handlowa :** PD Dufasil  
**zalecane przez producenta zastosowanie :** Farba dyspersyjna, akrylowa  
**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

Natychmiast zdjąć zanieczyszczone części ubioru. W razie wystąpienia objawów lub wątpliwości skorzystać z porady lekarza. W przypadku reakcji alergicznych, szczególnie dróg oddechowych, natychmiast wezwać lekarza.

### W przypadku podrażnienia dróg oddechowych

Doprowadzić świeże powietrze.

### W przypadku kontaktu ze skórą

Umyć wodą i mydłem, następnie spłukać. Nie stosować rozpuszczalników i rozcieńczalników!

### 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. Wyplukać usta i wypić większą ilość wody.

## 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 mogą powstawać trujące gazy. tlenek węgla tlenki azotu

### 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

Zadbać o wystarczające przewietrzanie. Przestrzegać przepisów bezpieczeństwa (patrz rozdział 7 i 8).

### Środki ochrony środowiska

# Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

**Meffert AG**  
Farbwerke

**nazwa handlowa :** PD Düfasil  
**data opracowania :** 19.03.2010      **Wersja :** 1.0.0  
**data druku :** 19.03.2010

Zastosować na przykład piasek, mączkę drzewną, środek wiążący chemikalia (wodorokrzemian wapnia). Zebrać mechanicznie i usunąć zgodnie z rozdziałem 13. W przypadku zanieczyszczenia rzek, jezior lub przewodów kanalizacyjnych należy powiadomić odpowiednie urzędy zgodnie z miejscowymi przepisami.

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

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

Przestrzegać środków bezpieczeństwa, typowych przy obchodzeniu się z chemikaliami.

### **wskazówki na temat ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej**

Nie potrzeba żadnych specjalnych przedsięwzięć.

### **wymagania pod względem pomieszczeń magazynowych i pojemników**

Dokładnie pozamykać otwarte pojemniki i składować w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekom.

### **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**

Przechowywać zawsze w opakowaniach, odpowiadających oryginalnemu pojemnikowi. Przestrzegać wskazówek z etykiety. Chronić przed gorącym i bezpośrednim napromieniowaniem słonecznym. Unikać schłodzenia poniżej 0 °C.

**Klasa magazynowania VCI :** 12

## **08. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**

### **dodatkowe wskazówki na temat projektowania urządzeń technicznych**

Nie potrzeba żadnych specjalnych przedsięwzięć.

### **osobiste wyposażenie bezpieczeństwa**

#### **ogólne przedsięwzięcia ochronne i higieniczne**

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

#### **Ochrona dróg oddechowych**

Nie wymaga się, jednak nie należy wdychać oparów.

#### **Ochrona rąk**

Stosować rękawice ochronne (z tworzywa sztucznego). Nadający się materiał: nityl. W razie potrzeby nosić rękawice ochronne z bawełny pod rękawicami właściwymi.

#### **Ochrona oczu**

Podczas natryskiwania stosować szczelne okulary ochronne.

## **09. Właściwości fizyczne i chemiczne**

### **forma występowania**

**forma :** płynny  
**Zapach :** słaby, charakterystyczny

### **dane, mające znaczenie ze względów bezpieczeństwa**

<b>Temperatura wrzenia :</b>	( 1013 hPa )	ca.	120 °C	
<b>Temperatura zapłonu :</b>			nie nadaje się do zastosowania	
<b>Prężność pary :</b>	( 50 °C )		odpada	
<b>Gęstość</b>	( 20 °C )		1,56	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 )		nie nadaje się do zastosowania	Kubek DIN 4 mm
<b>Udział VOC (WE) :</b>			0,1	% b.w.
<b>Udział VOC (CH) :</b>			0,1	% b.w.
<b>Wartość VOC :</b>			3,5	g/l    ASTM D 3960
<b>Wartość VOC (Wood coating) :</b>			1,5	g/l    DIN EN ISO 11890-1

# Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

**Meffert AG**  
Farbwerke

nazwa handlowa : PD Düfasil  
data opracowania : 19.03.2010      Wersja : 1.0.0  
data druku : 19.03.2010

---

## 10. Stabilność i reaktywność

### Warunki, których należy unikać

Chronić przed gorącem lub mrozem.

### Substancje, których należy unikać

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

---

## 11. Informacje toksykologiczne

### doświadczenia z zakresu kontaktów z ludźmi

Przy właściwym obchodzeniu się i przestrzeganiu zaleceń bezpieczeństwa i higieny pracy nie należy oczekiwać oddziaływań szkodliwych dla zdrowia.

---

## 12. Informacje ekologiczne

### dalsze wskazówki na temat ekologii

#### ogólne wskazówki na temat ekologii

Nie dopuścić do przedostania się substancji do kanalizacji, gleby i wód gruntowych.

---

## 13. Postępowanie z odpadami

### substancja / preparat

080112 Odpadki z farb i lakierów z wyjątkiem tych, zawartych w kluczu 080111 Wyschnięte resztki materiału można wyrzucać do śmietników przydomowych. 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

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 : --

#### 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 :** PD Düfasil  
**data opracowania :** 19.03.2010      **Wersja :** 1.0.0  
**data druku :** 19.03.2010

---

## 16. Inne informacje

### **wskazówki dodatkowe**

Informacje pochodzą ze źródeł: [www.gisbau.de](http://www.gisbau.de) <http://www.baua.de>

### **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.

---