

# Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

**Meffert AG**  
Farbwerke

nazwa handlowa : ProfiTec P143 Matlatex 01  
data opracowania : 02.10.2012  
data druku : 18.03.2013

Wersja : 1.0.0

## 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1 Identyfikator produktu

ProfiTec P143 Matlatex 01

### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Farby dyspersyjna  
Zastosowania, których się nie zaleca: Żadne nie znane.

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

**producent/dostawca :** Meffert AG  
**ulica :** Sandweg 15  
**kraj/kod pocztowy/miejscowość :** D-55543 Bad Kreuznach  
**telefon :** +49 671 870-303  
**telefax :** +49 671 870-397  
**Partner do rozmów :** E-Mail: SDB@meffert.com

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

+49 800 63333782 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr

## 2. Identyfikacja zagrożeń

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny Wytycznej 67/548/EWG ew. 1999/45/WE

-  
Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (GHS)

### 2.2 Elementy oznakowania

b r a k

### 2.3 Inne zagrożenia

b r a k

## 3. Skład/informacja o składnikach

### 3.2 Mieszaniny niebezpieczne substancje składowe

-

## 4. Środki pierwszej pomocy

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

#### Informacje ogólne

Natychmiast zdjęć 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!

**nazwa handlowa :** ProfiTec P143 Matlatex 01  
**data opracowania :** 02.10.2012  
**data druku :** 18.03.2013

**Wersja :** 1.0.0

**W przypadku kontaktu z oczami**

Płukać dużą ilością wody(10-15 min.).

**W przypadku połknięcia**

Nie powodować wymiotów, wezwać lekarza. Wypłukać usta i wypić większą ilość wody.

**4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Żadne nie znane

**4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**

b r a k

**5. Postępowanie w przypadku pożaru**

**5.1 Środki gaśnicze**

**Stosowne środki gaśnicze**

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

**5.2 Szczególnie zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

W razie pożaru mogą powstawać trujące gazy. tlenek węgla tlenki azotu

**5.3 Informacje dla straży pożarnej**

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

**6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

**6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

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

**6.2 Środki ochrony środowiska**

W przypadku zanieczyszczenia rzek, jezior lub przewodów kanalizacyjnych należy powiadomić odpowiednie urzędy zgodnie z miejscowymi przepisami.

**6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia**

zebrać mechanicznie Zastosować na przykład piasek, mączkę drzewną, środek wiążący chemikalia (wodorokrzemian wapnia).

**6.4 Odniesienia do innych sekcji**

Zebrać mechanicznie i usunąć zgodnie z rozdziałem 13.

**7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

**7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

**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.

**7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności**

**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.

**nazwa handlowa :** ProfiTec P143 Matlatex 01  
**data opracowania :** 02.10.2012  
**data druku :** 18.03.2013

**Wersja :** 1.0.0

### **dalsze informacje na temat wymagań co do magazynowania**

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

**Klasyfikacja magazynowa :** 12

### **7.3 Szczegółne zastosowanie(-a) końcowe**

b r a k

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

### **8.1 Parametry dotyczące kontroli**

b r a k

### **8.2 Kontrola narażenia**

#### **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. Grubość materiału >0,8mm Czas wchłaniania >480 min. W razie potrzeby nosić rękawice ochronne z bawełny pod rękawicami właściwymi.

#### **Ochrona oczu**

Podczas natryskiwania stosować szczelne okulary ochronne.

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

Nie potrzeba żadnych specjalnych przedsięwzięć.

## **9. Właściwości fizyczne i chemiczne**

### **9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

#### **forma występowania**

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

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

<b>Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia :</b>				Brak danych
<b>Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia :</b>	( 1013 hPa )	ca.	120 °C	
<b>Temperatura rozkładu :</b>				Brak danych
<b>Temperatura zapłonu :</b>				nie stosowany
<b>Dolna granica wybuchowości :</b>				Brak danych
<b>Górna granica wybuchowości :</b>				Brak danych
<b>Ciśnienie pary :</b>	( 50 °C )			nie stosowany
<b>Gęstość :</b>	( 20 °C )		1,6	g/cm <sup>3</sup>
<b>Rozdzielcze badanie rozpuszcz. :</b>	( 20 °C )		żadne/żaden	
<b>Rozpuszczalność w wodzie :</b>	( 20 °C )		Brak danych	
<b>Wartość pH :</b>			8,5	
<b>Czas wycieku fordbecher :</b>	( 20 °C )		żadne/żaden	Kubek DIN 4 mm
<b>Maksymalna zawartość VOC (WE) :</b>			0	Wt %
<b>Maksymalna zawartość VOC</b>			0	Wt %

# Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

**Meffert AG**  
Farbwerke

**nazwa handlowa :** ProfiTec P143 Mattlatex 01  
**data opracowania :** 02.10.2012  
**data druku :** 18.03.2013

**Wersja :** 1.0.0

**(Szwajcaria) :**

**Wartość VOC (Wood coating) :**

0 g/l

DIN EN ISO 11890-1/2

## 9.2 Inne informacje

brak

## 10. Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

Brak informacji na temat tego produktu.

### 10.2 Stabilność chemiczna

Brak informacji na temat tego produktu.

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak informacji na temat tego produktu.

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Chronić przed gorącem lub mrozem.

### 10.5 Materiały niezgodne

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

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak informacji na temat tego produktu.

## 11. Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Brak informacji na temat tego produktu.

### 11.2 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

### 12.1 Toksyczność

Brak informacji na temat tego produktu.

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak informacji na temat tego produktu.

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak informacji na temat tego produktu.

### 12.4 Mobilność w glebie

Brak informacji na temat tego produktu.

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancja ta nie spełnia kryteriów PBT-/vPvB zarządzenia REACH, aneks XIII

### 12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak informacji na temat tego produktu.

### 12.7 informacje dodatkowe

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

## 13. Postępowanie z odpadami

**nazwa handlowa :** ProfiTec P143 Matlatex 01  
**data opracowania :** 02.10.2012  
**data druku :** 18.03.2013

**Wersja :** 1.0.0

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

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 dotyczące transportu

### 14.1 Numer UN (numer ONZ)

Produkt nie stanowi substancji niebezpiecznej w narodowym/międzynarodowym ruchu drogowym, kolejowym, morskim i lotniczym.

### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Produkt nie stanowi substancji niebezpiecznej w narodowym/międzynarodowym ruchu drogowym, kolejowym, morskim i lotniczym.

### 14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Produkt nie stanowi substancji niebezpiecznej w narodowym/międzynarodowym ruchu drogowym, kolejowym, morskim i lotniczym.

### 14.4 Grupa pakowania

Produkt nie stanowi substancji niebezpiecznej w narodowym/międzynarodowym ruchu drogowym, kolejowym, morskim i lotniczym.

### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

Produkt nie stanowi substancji niebezpiecznej w narodowym/międzynarodowym ruchu drogowym, kolejowym, morskim i lotniczym.

### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

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

## 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny

#### 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.

#### **klasa zagrożenia dla wody**

Klasa : 1 Zaszeregowanie zgodnie z VwVwS

### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla krytycznych skadników preparatu nie posiadamy jeszcze oceny bezpieczeństwa chemicznego.

## 16. Inne informacje

### **wskazówki dodatkowe**

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

### **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.

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



**nazwa handlowa :** ProfiTec P143 Mattlatex 01  
**data opracowania :** 02.10.2012  
**data druku :** 18.03.2013

**Wersja :** 1.0.0

---