

# Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

**Meffert AG**  
Farbwerke

**nazwa handlowa :** D PT-D11 Rollputz innen  
**data opracowania :** 22.03.2010      **Wersja :** 1.0.0  
**data druku :** 22.03.2010

---

## 01. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

**nazwa handlowa :** D PT-D11 Rollputz innen  
**zalecane przez producenta zastosowanie :** Tynk wewnętrzny  
**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

2-(2-BUTOKSYETOKSY)ETANOL ; Nr WE : 203-961-6; Nr CAS : 112-34-5

Udział : 1 - 5 %

Zaszeregowanie : Xi ; R 36

Pełna treść przytoczonych wskazań dotyczących zagrożeń znajduje się w rozdziale 16.

---

## 04. Pierwsza pomoc

### Informacje ogólne

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

### 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

piana (odporna na alkohole), dwutlenek węgla, proszek, mgła (woda)

### 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).

# Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

**Meffert AG**  
Farbwerke

**nazwa handlowa :** D PT-D11 Rollputz innen  
**data opracowania :** 22.03.2010      **Wersja :** 1.0.0  
**data druku :** 22.03.2010

## Środki ochrony środowiska

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

### składniki o wartościach granicznych stężeń, które muszą być nadzorowane w odniesieniu do miejsc pracy

2-(2-BUTOKSYETOKSY)ETANOL ; Nr CAS : 112-34-5

Specyfikacja : TRGS 900 - wartości graniczne w powietrzu na stanowisku pracy ( D )

Wartość : 100 mg/m<sup>3</sup>

Kategoria : 1(I)

Uwagi : Y

Data wersji : 01.06.2008

Specyfikacja : Wartość dopuszczalne (Krótkoterminowe) ( EC )

Wartość : 15 ppm / 101,2 mg/m<sup>3</sup>

Data wersji : 07.02.2006

Specyfikacja : Wartość dopuszczalne (8 godzin) ( EC )

Wartość : 10 ppm / 67,5 mg/m<sup>3</sup>

Data wersji : 07.02.2006

### 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

**Temperatura wrzenia :** ( 1013 hPa ) ca. 120 °C

**Temperatura zapłonu :** nie nadaje się do zastosowania

# Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

**Meffert AG**  
Farbwerke

nazwa handlowa : D PT-D11 Rollputz innen  
data opracowania : 22.03.2010 Wersja : 1.0.0  
data druku : 22.03.2010

|                                  |           |                                   |                        |
|----------------------------------|-----------|-----------------------------------|------------------------|
| Prężność pary :                  | ( 50 °C ) | nie nadaje się do<br>zastosowania |                        |
| Gęstość                          | ( 20 °C ) | 1,95                              | g/cm <sup>3</sup>      |
| Rozdzielcze badanie rozpuszcz. : | ( 20 °C ) | odpada                            |                        |
| Wartość pH :                     |           | 8,5                               |                        |
| Czas wypływu :                   | ( 20 °C ) | odpada                            | Kubek DIN 4 mm         |
| Udział VOC (WE) :                |           | 1,5                               | % b.w.                 |
| Udział VOC (CH) :                |           | 1,5                               | % b.w.                 |
| Wartość VOC :                    |           | 44,8                              | g/l ASTM D 3960        |
| Wartość VOC (Wood coating) :     |           | 29                                | 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.

## 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

# Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006



**nazwa handlowa :** D PT-D11 Rollputz innen  
**data opracowania :** 22.03.2010      **Wersja :** 1.0.0  
**data druku :** 22.03.2010

---

powietrzny.

---

## 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

### Oznakowanie wg wytycznych WE

**specjalne znakowanie konkretnych preparatów**

101                      Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

### 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 : --

**klasa zagrożenia dla wody**

Klasa : 1 zgodnie z VwVwS

**inne przepisy**

Dla krytycznych składników preparatu nie posiadamy jeszcze oceny bezpieczeństwa chemicznego.

---

## 16. Inne informacje

### wskazówki dodatkowe

**zmiany mające znaczenie dla bezpieczeństwa**

08. składniki o wartościach granicznych stężeń, które muszą być nadzorowane w odniesieniu do miejsc pracy · 08. wskazówki na temat wartości granicznych · 15. Instrukcja techniczna na temat utrzymywania czystości powietrza

**zdania R dla składników**

36                      Działa drażniąco na oczy.

### 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.

---