

# Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

**Meffert AG**  
Farbwerke

nazwa handlowa : D PT Holzlasur  
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 Holzlasur  
**zalecane przez producenta zastosowanie :** Bejca do drewna rozcieńczalnikowa  
**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  
**telex :** +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

Naphtha (crude oil) treated with Hydrogen, weight ; Nr WE : 265-150-3; Nr CAS : 64742-48-9

Udział : 35 - 40 %

Zaszeregowanie : Xn ; R 65 R 66

ENTAROMATISIERTES KOHLENWASSERSTOFFGEMISCH ; Nr WE : 265-148-2; Nr CAS : 64742-46-7

Udział : 5 - 10 %

Zaszeregowanie : Xn ; R 65

SOLVENT NAPHTHA (PETROLEUM), HEAVY AROM. ; Nr WE : 265-198-5; Nr CAS : 64742-94-5

Udział : 0,5 - 1 %

Zaszeregowanie : N ; R 51/53 Xn ; R 65 R 67 R 66

OKSYM BUTAN-2-ONU ; Nr WE : 202-496-6; Nr CAS : 96-29-7

Udział : < 0,5 %

Zaszeregowanie : Carc. Cat.3 ; R 40 R 43 Xi ; R 41 Xn ; R 21

Cobaltbis(2-ethylhexanoat) ; Nr CAS : 136-52-7

Udział : < 0,5 %

Zaszeregowanie : R 43 Xi ; R 38

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

---

## 04. Pierwsza pomoc

### W przypadku podrażnienia dróg oddechowych

Doprowadzić świeże powietrze. W razie wystąpienia objawów lub wątpliwości skorzystać z porady lekarza.

### W przypadku kontaktu ze skórą

W przypadku kontaktu ze skórą, miejsca te przemyć ciepłą wodą.

### W przypadku kontaktu z oczami

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

### W przypadku połknięcia

nie powodować wymiotów Wypłukać usta i zażyć tabletki zawierające węgiel leczniczy. natychmiast zgłosić się do lekarza

---

## 05. Postępowanie w przypadku pożaru

# Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

**Meffert AG**  
Farbwerke

**nazwa handlowa :** D PT Holzlasur  
**data opracowania :** 23.03.2010      **Wersja :** 1.0.0  
**data druku :** 23.03.2010

## **Stosowne środki gaśnicze**

proszek gaśniczy piana odporna na alkohole

## **Środki gaśnicze, których nie wolno użyć ze względów bezpieczeństwa**

Pełny strumień wody.

## **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.

## **informacje dodatkowe**

Nie pozwolić na przedostanie się wody gaśniczej do kanalizacji.

## **06. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

### **Indywidualne środki ostrożności**

Nosić odzież ochronną. usunąć źródła ognia Podczas działania oparów, kurzu, aerozoli pracować w masce ochronnej.

### **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**

Wylany/rozsypany materiał otoczyć niepalnym środkiem chłonnym (na przykład piaskiem, ziemią, ziemią okrzemkową) i zebrać do odpowiednich pojemników zgodnie z miejscowymi przepisami.

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

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

Zapewnić wystarczające przewietrzanie. Przestrzegać środków bezpieczeństwa, typowych przy obchodzeniu się z chemikaliami. Nie wdychać kurzy powstających podczas szlifowania. Zakładać odpowiednią maskę ochronną.

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

Trzymać z dala od źródeł ognia. Nie palić. Zapobiegać powstawaniu ładunków elektrostatycznych. Opary rozpuszczalników są cięższe od powietrza i rozprzestrzeniają się nad podłożem. Opary tworzą wybuchową mieszaninę z powietrzem.

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

Przechowywać w opakowaniach oryginalnych i szczelnie zamkniętych.

### **wskazówki na temat składowania z innymi substancjami**

Nie składować wraz z żywnością. Nie składować wraz z karmą dla zwierząt.

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

Pojemnik przechowywać w chłodnym, dobrze przewietrzanym miejscu. Zalecana temperatura składowania: 10 - 25 °C.

**Klasa magazynowania VCI :** 10

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

### **osobiste wyposażenie bezpieczeństwa**

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

trzymać z dala od artykułów spożywczych, napojów i pasz Przy pracy nie jeść i nie pić - nie palić. Przed przerwami i po zakończeniu pracy umyć ręce. Nie wdychać oparów.

#### **Ochrona dróg oddechowych**

W przypadku przekroczenia wartości dopuszczalnych dla miejsca pracy, należy nosić odpowiednią ochronę dróg oddechowych, dopuszczoną dla danego celu.

#### **Ochrona rąk**

Nosić rękawice ochronne, odporne na rozpuszczalniki. Nadający się materiał: nityl. W razie potrzeby nosić rękawice ochronne z bawełny pod rękawicami właściwymi.

#### **Ochrona oczu**

stosować szczelne okulary ochronne

# Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

**Meffert AG**  
Farbwerke

nazwa handlowa : D PT Holzlasur  
data opracowania : 23.03.2010      Wersja : 1.0.0  
data druku : 23.03.2010

## Ochrona skóry

Nosić ubranie ochronne odporne na działanie rozcieńczalników.

## 09. Właściwości fizyczne i chemiczne

### forma występowania

forma : płynny  
kolor : bezbarwny  
Zapach : rozpuszczalnikiem

### dane, mające znaczenie ze względów bezpieczeństwa

Temperatura wrzenia :	( 1013 hPa )	ca.	120	°C	
Temperatura zapłonu :			65	°C	
Prężność pary :	( 50 °C )		100	hPa	
Gęstość	( 20 °C )		0,91	g/cm <sup>3</sup>	
Rozdzielcze badanie rozpuszcz. :	( 20 °C )	<	3	%	
Wartość pH :			odpada		
Czas wypływu :	( 20 °C )		20 - 40	s	Kubek DIN 4 mm
Udział VOC (WE) :			40,8	% b.w.	
Udział VOC (CH) :			40,8	% b.w.	
Wartość VOC :			502	g/l	ASTM D 3960
Wartość VOC (Wood coating) :			371,1	g/l	DIN EN ISO 11890-1

## 10. Stabilność i reaktywność

### Warunki, których należy unikać

Przechowywać zawsze w opakowaniach, odpowiadających oryginalnemu pojemnikowi. Przestrzegać wskazówek z etykiety. Chronić przed gorącym i bezpośrednim napromieniowaniem słonecznym.

### 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

### badania toksykologiczne

#### pierwotne działanie drażniące

Częsty kontakt środka ze skórą może doprowadzić do jej uszkodzenia na niealergicznym tle.

### doświadczenia z zakresu kontaktów z ludźmi

#### pozostałe obserwacje

Przy dłuższym wdychaniu oparów o większych stężeniach mogą wystąpić bóle głowy, uczucia zawrotów głowy, mdłości itp.

## 12. Informacje ekologiczne

### 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

#### klucz oznaczania odpadów

080111 Odpadki z farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne. Płynne resztki materiału oddawać do punktu utylizacji odpadów.

### nieoczyszczone opakowanie

#### zalecenie

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

# Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

**Meffert AG**  
Farbwerke

**nazwa handlowa :** D PT Holzlasur  
**data opracowania :** 23.03.2010      **Wersja :** 1.0.0  
**data druku :** 23.03.2010

---

## 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

---

## 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

### Oznakowanie wg wytycznych WE

**specjalne znakowanie konkretnych preparatów**

99                                Zawiera OKSYM BUTAN-2-ONU ; Cobaltbis(2-ethylhexanoat) ; Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

101                               Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

### przepisy narodowe

**Rozporządzenie na temat cieczy palnych**

Klasa VbF : AIII

**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 skadników preparatu nie posiadamy jeszcze oceny bezpieczeństwa chemicznego.

---

## 16. Inne informacje

### wskazówki dodatkowe

**zmiany mające znaczenie dla bezpieczeństwa**

08. wskazówki na temat wartości granicznych

**zdania R dla składników**

21                                Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.  
38                                Działa drażniąco na skórę.  
40                                Ograniczone dowody działania rakotwórczego.  
41                                Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.  
43                                Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.  
51/53                            Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.  
65                                Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.  
66                                Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.  
67                                Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

### 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.

---