

**Karta charakterystyki**  
**odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)**

**Meffert AG**  
**Farbwerke**

Nazwa handlowa : düfa D426 Glanzlatex plus  
Opracowano : 10.07.2013  
Wydrukowano : 08.04.2015

Wersja : 1.0.0

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1 Identyfikator produktu

düfa D426 Glanzlatex plus

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

#### Relevantne określone zastosowania

Farba dyspersyjna wewnętrzna

#### Zastosowania, których się nie zaleca

Nie znane

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

#### Dostawca (producent/importer/wyłączny przedstawiciel/dalszy użytkownik/handlowiec)

Meffert AG

**Ulica :** Sandweg 15

**Kod pocztowy/miejscowość :** D-55543 Bad Kreuznach

**Telefon :** +49 671 870-303

**Telefax :** +49 671 870-397

**Osoba kontaktowa :** e-Mail: SDB@meffert.com

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

00 800 63333782 Po-Pi 7.30 - 20.00 godz, So 9.00 - 20.00 godz

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

#### Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 [CLP]

Żadne

#### Klasyfikacja zgodnie z Dyrektywą 67/548/EWG lub 1999/45/WE

Żadne

### 2.2 Elementy oznakowania

#### Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]

##### Zwroty wskazujące środki ostrożności

P102 Chronić przed dziećmi.

##### Szczególne zasady dotyczące uzupełniających elementów etykiety dla niektórych mieszanin

EUH208 Zawiera 1,2-BENZOIZOTIAZOL-3(2H)-ON. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

### 2.3 Inne zagrożenia

Żadne

## SEKCJA 3: Skład/ informacja o składnikach

### 3.2 Mieszaniny

#### Składniki niebezpieczne

1,2-BENZOIZOTIAZOL-3(2H)-ON ; WE-nr. : 220-120-9; Nr. CAS : 2634-33-5

Udział wagowy : 0,005 - 0,05 %

Zaseregowanie 67/548/EWG : N ; R50 R43 Xi ; R41 Xn ; R22 Xi ; R38

Nazwa handlowa : düfa D426 Glanzlatex plus  
Opracowano : 10.07.2013  
Wydrukowano : 08.04.2015

Wersja : 1.0.0

Zaszeregowanie 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400

**Dodatkowe informacje**

Wydźwięk zdań R-, H- i EUH: patrz sekcja 16.

#### **SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**

##### **4.1 Opis środków pierwszej pomocy**

###### **Informacje ogólne**

Natychmiast zdjąć zabrudzoną, nasączoną produktem odzież. We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza. W przypadku alergicznych objawów, szczególnie w obrębie dróg oddechowych, natychmiast wezwać lekarza.

###### **Po wdechu**

Należy zadbać o należyłą wentylację.

###### **W przypadku kontaktu ze skórą**

Natychmiast zmyć za pomocą: Woda i mydło Nie splukiwać za pomocą: Rozpuszczalnik/Rozcieńczalniki

###### **Jeśli nastąpił kontakt z oczami**

W przypadku kontaktu z oczami oczy przemyć przy otwartych powiekach wystarczająco długo wodą, potem skonsultować natychmiast z lekarzem. Natychmiast sprowadzić lekarza.

###### **W wyniku zakrztuszenia**

NIE wywoływać wymiotów. Natychmiast przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą. Natychmiast sprowadzić lekarza.

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

Dotąd nie są znane żadne objawy.

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

Badanie symptomatyczne.

#### **SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

##### **5.1 Środki gaśnicze**

###### **Odpowiednie rozpuszczalniki**

Produkt nie jest palny. Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia.

##### **5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Podczas pożaru mogą powstawać: Gazy/opary, trujące

##### **5.3 Informacje dla straży pożarnej**

W razie pożaru: Stosować niezależny sprzęt do ochrony dróg oddechowych.

#### **SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

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

Należy zadbać o należyte wietrzenie pomieszczeń i wentylację. Patrz punkt 7 i 8 środki ochronne.

##### **6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych. 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**

Usunąć mechanicznie do oznakowanych pojemników na odpady.

Nazwa handlowa : düfa D426 Glanzlatex plus  
Opracowano : 10.07.2013  
Wydrukowano : 08.04.2015

Wersja : 1.0.0

### **W celu hermetyzacji**

Piasek Trociny Uniwersalna substancja klejąca

#### **6.4 Odniesienia do innych sekcji**

Zebrany materiał traktować zgodnie z ustępem usunięcie.

## **SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**

### **7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

#### **Środki ochronne i zasady zachowania się**

##### **Środki ochrony przeciwpożarowej**

Nie są wymagane żadne dodatkowe urządzenia.

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

#### **Wymagania dla pomieszczeń magazynowych i pojemników**

Po pobraniu produktu należy zawsze dokładnie zamykać pojemnik.

#### **Ogólne zalecenia przy magazynowaniu**

##### **Nie magazynować razem z**

Kwas ługi

#### **Informacje dodatkowe na temat warunków składowania**

Przechowywać/magazynować wyłącznie w oryginalnym pojemniku. Przechowywać z dala od źródeł ciepła i bezpośrednich promieni słonecznych. Chronić przed gorącym lub mrozem.

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

Farby dyspersyjna

## **SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**

### **8.1 Parametry dotyczące kontroli**

Żadne

### **8.2 Kontrola narażenia**

#### **Środki ochrony indywidualnej**

##### **Ochrona oczu twarzy**

Podczas natryskiwania stosować szczelne okulary ochronne.

##### **Ochrona skóry**

###### **Ochrona dłoni**

Należy używać przetestowanych rękawic ochronnych

**Właściwy materiał** : NBR (Nitrylokauczuk) W razie potrzeby nosić rękawice ochronne z bawełny pod rękawicami właściwymi.

**Czas przenikania (maksymalnie dopuszczalny czas noszenia)** : Czas wchłaniania >480 min.

**Grubość materiału rękawic** : >0,5 mm

##### **Ochrona dróg oddechowych**

Nie wymaga się, jednak nie należy wdychać oparów.

### **8.3 Dodatkowe informacje**

Nie są wymagane żadne specjalne urządzenia ochronne.

## **SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**

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

Nazwa handlowa : düfa D426 Glanzlatex plus  
Opracowano : 10.07.2013  
Wydrukowano : 08.04.2015

Wersja : 1.0.0

## Wygląd

Stan skupienia : ciekły

Barwa : biały

## Zapach

charakterystyczny

## Specjalne dane bazowe dotyczące bezpieczeństwa

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia :		Brak danych	
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia :	( 1013 hPa )	ca.	120 °C
Temperatura rozkładu :		Brak danych	
Temperatura zapłonu :		nie dotyczy	
Dolna granica wybuchowości :		Brak danych	
Górna granica wybuchowości :		Brak danych	
Ciśnienie par :	( 50 °C )	nie dotyczy	
Gęstość :	( 20 °C )	1,23	g/cm <sup>3</sup>
Rozdzielcze badanie rozpuszcz. :	( 20 °C )	żadne/żaden	
Rozpuszczalność w wodzie :	( 20 °C )	Brak danych	
PH :		8,5	
log P O/W :		Brak danych	
Czas wycieku fordbecher :	( 20 °C )	żadne/żaden	Kubek DIN 4 mm
Lepkość kinematyczna :	( 40 °C )	bez znaczenia	
Względna gęstość par :	( 20 °C )	Brak danych	
Szybkość parowania :		Brak danych	
Maksymalna zawartość VOC (WE) :		0,1	C. %
Maksymalna zawartość VOC (Szwajcaria) :		0,1	C. %
Wartość VOC (Wood coating) :		0,8	g/l
Łatwo zapalne gazy :		Brak danych.	DIN EN ISO 11890-1/2

## 9.2 Inne informacje

Żadne

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

Nie istnieją żadne informacje.

### 10.2 Stabilność chemiczna

Nie istnieją żadne informacje.

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie istnieją żadne informacje.

### 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

Nie istnieją żadne informacje.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Przy właściwym obchodzeniu się i przestrzeganiu zaleceń bezpieczeństwa i higieny pracy nie należy oczekiwać

Nazwa handlowa : düfa D426 Glanzlatex plus  
Opracowano : 10.07.2013  
Wydrukowano : 08.04.2015

Wersja : 1.0.0

oddziaływań szkodliwych dla zdrowia.

## **SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

### **12.1 Toksyczność**

Nie istnieją żadne informacje.

### **12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**

Nie istnieją żadne informacje.

### **12.3 Zdolność do bioakumulacji**

Nie istnieją żadne informacje.

### **12.4 Mobilność w glebie**

Nie istnieją żadne informacje.

### **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**

Nie istnieją żadne informacje.

### **12.7 Dodatkowe informacje ekotoksykologiczne**

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych.

## **SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**

### **13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

#### **Usuwanie produktu/opakowania**

**Kod odpadów/oznaczenia odpadów zgodnie z EKO/AVV**

**Kod odpadu produkt**

080112

**Proponowana lista kluczowych pojęć oznaczeń odpadów zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów EWC**

Odpadki z farb i lakierów z wyjątkiem tych, zawartych w kluczu 080111.

**Kod odpadu opakownie**

150102

**Proponowana lista kluczowych pojęć oznaczeń odpadów zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów EWC**

Verpackungen aus Kunststoff.

#### **Warianty postępowania z odpadami**

**Oszacowywanie materiałów odpadowych. / Produkt**

Wyschnięte resztki materiału można wyrzucać do śmietników przydomowych. Płynne resztki materiału oddawać do punktu utylizacji odpadów.

**Oszacowywanie materiałów odpadowych. / Opakowanie**

Skażone opakowania należy całkowicie opróżnić i po odpowiednim wyczyszczeniu mogą one być wtórnie wykorzystane. Całkowicie opróżnione opakowania mogą być wykorzystywane do przeróbki.

## **SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

### **14.1 Numer UN (numer ONZ)**

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

### **14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

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

# Karta charakterystyki

## odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

**Meffert AG**  
Farbwerke

Nazwa handlowa : düfa D426 Glanzlatex plus  
Opracowano : 10.07.2013  
Wydrukowano : 08.04.2015

Wersja : 1.0.0

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

### 14.4 Grupa pakowania

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Żadne

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Żadne

### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla krytycznych składników preparatu nie posiadamy jeszcze oceny bezpieczeństwa chemicznego.

## SEKCJA 16: Inne informacje

### 16.1 Wskazanie zmiany

02. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny · 02. Elementy oznakowania · 02. Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Oznakowanie (67/548/EWG albo 1999/45/WE) · 02. Oznakowanie (67/548/EWG albo 1999/45/WE) - Wybrane, określające niebezpieczeństwa komponenty do etykietowania · 02. Specjalne oznakowanie niektórych preparatów · 03. Składniki niebezpieczne

### 16.2 Skróty i akronimy

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft; EG - Europäische Gemeinschaft; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; PBT - persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; vPvB - very persistent very bioaccumulative; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; UN - United Nations VOC - Flüchtige organische Verbindung WGK - Wassergefährdungsklasse VwVwS - Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

### 16.3 Istotne dane bibliograficzne i informacje źródłowe

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

### 16.4 Elementy oznakowania

#### Oznakowanie (67/548/EWG albo 1999/45/WE)

##### Specjalne oznakowanie niektórych preparatów

101 Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

### 16.5 Wydzwięk zdań R-, H- i EUH (Numer i pełny opis)

H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
22	Działa szkodliwie po połknięciu.
38	Działa drażniąco na skórę.
41	Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
43	Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.
50	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

### 16.6 Wskazania szkoleniowe

Żadne

### 16.7 Informacje dodatkowe

Żadne

**Karta charakterystyki**  
**odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)**

**Meffert AG**  
**Farbwerke**

**Nazwa handlowa :** düfa D426 Glanzlatex plus  
**Opracowano :** 10.07.2013  
**Wydrukowano :** 08.04.2015

**Wersja :** 1.0.0

---

Informacje podane w tej karcie charakterystyki odpowiadają naszej najlepszej wiedzy w momencie oddawania do druku. Informacje powinny dawać punkty odniesienia do bezpiecznego obchodzenia się zawartego w tym arkuszu o zachowaniu środków ostrożności produktu w przypadku jego magazynowania, obrabiania, transportu i usunięcia. Danych nie należy przenosić na inne produkty. Jeśli produkt zostanie zmieszany lub przetworzony z innymi materiałami, dane tego arkusza o zachowaniu ostrożności nie są przenośne nie bez pozwolenia na w ten sposób sporządzony nowy materiał.

---