

# Karta charakterystyki

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

**Meffert AG**  
Farbwerke

Nazwa handlowa : düfa Premium Holzlasur  
Opracowano : 28.06.2016  
Wydrukowano : 06.01.2017

Wersja (Aktualizacja) : 2.0.0 (1.0.0)

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

#### 1.1 Identyfikator produktu

düfa Premium Holzlasur

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

##### Relevantne określone zastosowania

Bejca do drewna rozcieńczalnikowa

##### 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 :** eMail: SDB@meffert.com

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego

00 800 63333782 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

Żadne

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

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

EUH210 Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

#### 2.3 Inne zagrożenia

Żadne

### SEKCJA 3: Skład/ informacja o składnikach

#### 3.2 Mieszaniny

##### Składniki niebezpieczne

WĘGLOWODORY, C10-C13, N-ALKANY, IZOALKANY, NAFTENY, < 2% ZWIĄZKÓW AROMATYCZNYCH ; Numer rejestru REACH. : 01-2119457273-39 ; WE-nr. : 918-481-9; Nr. CAS : 64742-48-9

Udział wagowy :  $\geq 30$  - < 35 %

Zaszeregowanie 67/548/EWG : Xn ; R65 R66

Zaszeregowanie 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

# Karta charakterystyki

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

**Meffert AG**  
Farbwerke

Nazwa handlowa : düfa Premium Holzlasur  
Opracowano : 28.06.2016  
Wydrukowano : 06.01.2017

Wersja (Aktualizacja) : 2.0.0 (1.0.0)

Benzyna ciężka obrabiana wodorem (ropa naftowa) Niskowrząca frakcja naftowa obrabiana wodorem. ; Numer rejestru REACH. : 01-2119463258-33-xxxx ; WE-nr. : 919-857-5; Nr. CAS : 64742-48-9

Udział wagowy :  $\geq 1 - < 5 \%$   
Zaszeregowanie 67/548/EWG : R10 Xn ; R65 R67 R66  
Zaszeregowanie 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 3 ; H226 Asp. Tox. 1 ; H304 STOT SE 3 ; H336

DESTYLATY ŚREDNIE OBRABIANE WODOREM (ROPA NAFTOWA) / OLEJ GAZOWY - NIESPECYFIKOWANY ; Numer rejestru REACH. : 01-2119827000-58 ; WE-nr. : 934-956-3; Nr. CAS : 64742-46-7

Udział wagowy :  $\geq 1 - < 5 \%$   
Zaszeregowanie 67/548/EWG : Xn ; R65  
Zaszeregowanie 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

### Dodatkowe informacje

Wydzwięk 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. W przypadku utraty świadomości ułożyć poszkodowanego w stabilnej pozycji bocznej i zasięgnąć porady lekarza. 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 wdychu

Osoby poszkodowane wynieść na świeże powietrze, trzymać w ciepłym, spokojnym miejscu. Przy podrażnieniu dróg oddechowych należy wezwać lekarza.

#### W przypadku kontaktu ze skórą

Natychmiast zmyć za pomocą: Woda i mydło Nie splukiwać za pomocą: Rozpuszczalnik/Rozcieńczalniki Należy udać się do dermatologa.

#### Jeśli nastąpił kontakt z oczami

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

#### W wyniku zakrztuszenia

NIE wywoływać wymiotów. Wypłukać usta i zażyć tabletki zawierające węgiel leczniczy.

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

Aliphatische Kohlenwasserstoffe wirken lt. Literaturangaben schwach reizend auf Haut und Schleimhäute, hautentfettend, narkotisch. Bei direkter Einwirkung auf das Lungengewebe (z.B. durch Aspiration) Lungenentzündung möglich.

### 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

Suchy środek gaśniczy piana na bazie alkoholi Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>) Mgła wodna

#### Niewłaściwy rozpuszczalnik

Pełny strumień wody

### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

#### Niebezpieczne produkty spalania

Podczas pożaru mogą powstawać: Tlenki azotu (NO<sub>x</sub>)

Nazwa handlowa : dufa Premium Holzlasur  
Opracowano : 28.06.2016  
Wydrukowano : 06.01.2017

Wersja (Aktualizacja) : 2.0.0 (1.0.0)

### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

W razie pożaru: Stosować niezależny sprzęt do ochrony dróg oddechowych. Do ochrony osób i dla schłodzenia pojemników w obszarze zagrożenia używać strumienia wody.

### 5.4 Dodatkowe informacje

Woda do gaszenia nie powinna dostać się do kanalizacji lub zbiorników wodnych.

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

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

Nosić odzież ochronną. Oddalić źródła zapłonu. Podczas działania oparów, kurzu, aerozoli pracować w masce ochronnej. Należy zadbać o należyte wietrzenie pomieszczeń i wentylację.

### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych. Należy zebrać przy pomocy materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący). Usunięcie odpadów: patrz Dział 13

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

Żadne

### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Żadne

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

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Należy zadbać o należyte wietrzenie pomieszczeń i wentylację. Nie wdychać kurzy powstających podczas szlifowania. Zakładać odpowiednią maskę ochronną.

#### Środki ochronne i zasady zachowania się

##### Środki ochrony przeciwpożarowej

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym. Pary są cięższe od powietrza, rozprzestrzeniają się przy podłożu i tworzą z powietrzem mieszaniny wybuchowe.

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

Zapewnić wystarczającą wentylację obszaru magazynowania. Po pobraniu produktu należy zawsze dokładnie zamykać pojemnik.

#### Wymagania dla pomieszczeń magazynowych i pojemników

Przechowywać/magazynować wyłącznie w oryginalnym pojemniku. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

#### Ogólne zalecenia przy magazynowaniu

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

#### Informacje dodatkowe na temat warunków składowania

Chronić przed promieniami słonecznymi. Chronić przed gorącem lub mrozem. Pojemniki przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Zalecana temperatura składowania: 10 - 25 °C.

### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Żadne

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

Żadne

Nazwa handlowa : düfa Premium Holzlasur  
Opracowano : 28.06.2016  
Wydrukowano : 06.01.2017

Wersja (Aktualizacja) : 2.0.0 (1.0.0)

## 8.2 Kontrola narażenia

### Środki ochrony indywidualnej

#### Ochrona oczu twarzy

Stosować szczelne okulary ochronne.

#### Ochrona skóry

##### Ochrona dłoni

Przed rozpoczęciem prac należy zastosować odporne na rozpuszczalniki preparaty do ochrony skóry. Nadający się materiał: nityl. Grubość materiału 0,15 mm. Czas wchłaniania >480 min. W razie potrzeby nosić rękawice ochronne z bawełny pod rękawicami właściwymi.

##### Ochrona ciała

Lekki ubiór ochronny

#### Ochrona dróg oddechowych

Ochrona dróg oddechowych jest wymagana przy: proces rozpylania Kombinowane urządzenie filtrujące (EN 14387)

### Ogólne środki ochrony i higieny

Przechowywać z dala od: Środki żywnościowe i paszowe W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać tabaki. Myć ręce przed przerwami w pracy i na jej zakończenie. Nie wdychać gazu/dymu/pary/rozpylonej cieczy.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

#### Wygląd

Stan skupienia : ciekły

Barwa : zależnie od koloru

#### Zapach

po: Rozpuszczalnik/Rozcieńczalniki

### 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 :			62	°C
Dolna granica wybuchowości :				Brak danych
Górna granica wybuchowości :				Brak danych
Ciśnienie par :	( 50 °C )	<	1	hPa
Gęstość :	( 20 °C )		0,92	g/cm <sup>3</sup>
Rozdzielcze badanie rozpuszcz. :	( 20 °C )	<	3	%
Rozpuszczalność w wodzie :	( 20 °C )			Brak danych
pH :				nie dotyczy
log P O/W :				Brak danych
Czas wycieku fordbecher :	( 20 °C )			tyksotropowy Kubek DIN 4 mm
Lepkość kinematyczna :	( 40 °C )			tyksotropowy
Względna gęstość par :	( 20 °C )			Brak danych
Szybkość parowania :				Brak danych
Maksymalna zawartość VOC (WE) :			38,3	C. %
Maksymalna zawartość VOC (Szwajcaria) :			38,3	C. %
Wartość VOC (Wood coating) :			352	g/l DIN EN ISO 11890-1/2
Łatwo zapalne gazy :				Brak danych.

### 9.2 Inne informacje

Żadne

Nazwa handlowa : düfa Premium Holzlasur  
Opracowano : 28.06.2016  
Wydrukowano : 06.01.2017

Wersja (Aktualizacja) : 2.0.0 (1.0.0)

## 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

Przechowywać/magazynować wyłącznie w oryginalnym pojemniku. Przechowywać z dala od źródeł ciepła i bezpośrednich promieni słonecznych. Nie dopuścić do zaschnięcia produktu.

### 10.5 Materiały niezgodne

Utleniacz. Kwas

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Żadne

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

Nie istnieją żadne dane dla preparatu/mieszaniny.

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### Specyficzne symptomy przy doświadczeniach ze zwierzętami

##### Po wdychaniu

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

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

Nie istnieją żadne informacje.

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

#### Biodegradacja

Produkt nie został przetestowany.

### 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

Żadne

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

#### Usuwanie produktu/opakowania

Nazwa handlowa : düfa Premium Holzlasur  
Opracowano : 28.06.2016  
Wydrukowano : 06.01.2017

Wersja (Aktualizacja) : 2.0.0 (1.0.0)

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

##### **Kod odpadu produkt**

080111

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

Odpadki z farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne.

##### **Kod odpadu opakownie**

150104

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

Opakowania metalowe.

#### **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**

Zużyte opakowania są traktowane jako tworzywo. 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**

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 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP] - Wybrane, określające niebezpieczeństwa komponenty do etykietowania · 03. Składniki niebezpieczne

#### **16.2 Skróty i akronimy**

EG - Europäische Gemeinschaft; EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft; VwVwS - Verwaltungsvorschrift

# Karta charakterystyki

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

**Meffert AG**  
Farbwerke

Nazwa handlowa : düfa Premium Holzlasur  
Opracowano : 28.06.2016  
Wydrukowano : 06.01.2017

Wersja (Aktualizacja) : 2.0.0 (1.0.0)

wassergefährdende Stoffe; STEL - short-term exposure limit; PBT - persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; vPvB - very persistent very bioaccumulative; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; TWA - Time Weighted Average; Min. - Minute; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures;

### 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)

H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
10	Produkt łatwopalny.
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.

### 16.6 Wskazania szkoleniowe

Żadne

### 16.7 Informacje dodatkowe

Żadne

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.