

Nazwa handlowa : ProfiTec P476 Silikat Fassadenputz K1,5  
Opracowano : 11.03.2014  
Wydrukowano : 16.10.2014

Wersja : 1.0.0

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

### 1.1 Identyfikator produktu

ProfiTec P476 Silikat Fassadenputz K1,5

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

#### Relevantne określone zastosowania

Farba silikatowa

#### Zastosowawnia, których się nie zaleca

Nie znane

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

#### Dostawca (producent/importer/kolejny użytkownik/dystrybutor)

Meffert AG

**Ulica :** Sandweg 15

**Kod pocztowy/miejsce :** 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

+49 800 63333782 Po-Pi 7.30 - 20.00 godz, So 9.00 - 20.00 godz

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

#### Zaszeregowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [UE-GHS/CLP]

Żadne

#### Zaszeregowanie odnośnie wytycznej 67/548/EWG ew. 1999/45/WE

Żadne

### 2.2 Elementy oznakowania

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

Żadne

### 2.3 Inne zagrożenia

Żadne

### 2.4 Dodatkowe informacje

po dłuższym kontakcie: podrażnienia skóry, oczu i dróg oddechowych

## SEKCJA 3: Skład/ informacja o składnikach

### 3.2 Mieszaniny

#### Składniki niebezpieczne

Żadne

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

#### Informacje ogólne

**Nazwa handlowa :** ProfiTec P476 Silikat Fassadenputz K1,5  
**Opracowano :** 11.03.2014  
**Wydrukowano :** 16.10.2014

**Wersja :** 1.0.0

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**

W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast przemyć dużą ilością: Woda i mydło. Nie słuکیwać 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**

Natychmiast przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą. Nie należy wywoływać wymiotów. 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, substancja toksyczna.

#### **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.

##### **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**

Nazwa handlowa : ProfiTec P476 Silikat Fassadenputz K1,5  
Opracowano : 11.03.2014  
Wydrukowano : 16.10.2014

Wersja : 1.0.0

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. W miejscu pracy nie wolno jeść, pić lub zażywać tabaki.

#### Środki ochronne i zasady zachowania się.

##### Środki zabezpieczające przed pożarem

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.

#### Wskazówki do składowania kolektywnego

##### 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. Abkühlung unter 10°C vermeiden.

### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Farba

## 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 ciała

Podczas natryskiwania ubrać kombinezon ochronny jednorazowego użytku. Przed obchodzeniem się z produktem nanieść krem ochronny na skórę.

##### Ochrona dróg oddechowych

Ochrona dróg oddechowych jest wymagana przy: Proces rozpylania Filtr do cząstek P2 (biały).

### 8.3 Dodatkowe informacje

Należy zadbać o należyłą wentylację.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

#### Wygląd

**Stan skupienia** : ciekły

**Barwa** : biały

#### Zapach

Nazwa handlowa : ProfiTec P476 Silikat Fassadenputz K1,5  
Opracowano : 11.03.2014  
Wydrukowano : 16.10.2014

Wersja : 1.0.0

charakterystyczny

### Specjalne dane bazowe dotyczące bezpieczeństwa

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia :			Brak danych	
Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia :	( 1013 hPa )	ca.	120 °C	
Temperatura rozkładu :			Brak danych	
Temperatura zapłonu :			nie stosowany	
Dolna granica wybuchowości :			Brak danych	
Górna granica wybuchowości :			Brak danych	
Ciśnienie pary :	( 50 °C )		nie stosowany	
Gęstość :	( 20 °C )		1,85 g/cm <sup>3</sup>	
Rozdzielcze badanie rozpuszcz. :	( 20 °C )		żadne/żaden	
Rozpuszczalność w wodzie :	( 20 °C )		Brak danych	
Wartość pH :			11	
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) :			0,2 Wt %	
Maksymalna zawartość VOC (Szwajcaria) :			0,2 Wt %	
Wartość VOC (Wood coating) :			4,2 g/l	DIN EN ISO 11890-1/2
Łatwo zapalne gazy :		Brak danych.		

### 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 oddziaływań szkodliwych dla zdrowia.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Nazwa handlowa : ProfiTec P476 Silikat Fassadenputz K1,5  
Opracowano : 11.03.2014  
Wydrukowano : 16.10.2014

Wersja : 1.0.0

### 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 Inne ekologiczne wskazówki

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 /

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.

**Oszacowywanie materiałów odpadowych. / Opakowanie**

Skażone opakowania należy całkowicie opróżnić i po odpowiednim wyczyszczeniu mogą one być wtórnie wykorzystane. Nie dające wyczyścić się opakowania należy usunąć. 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

# Karta charakterystyki

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

**Meffert AG**  
Farbwerke

Nazwa handlowa : ProfiTec P476 Silikat Fassadenputz K1,5  
Opracowano : 11.03.2014  
Wydrukowano : 16.10.2014

Wersja : 1.0.0

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

Żadne

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

### 16.3 Istotne dane bibliograficzne i informacje źródłowe

Żadne

### 16.4 Elementy oznakowania

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

Żadne

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

Żadne

### 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.