



## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### Verifix 2K Silikon P Komponente A

Data aktualizacji: 25.07.2017

Numer materiału: BO5500510A

Strona 1 z 4

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

##### 1.1. Identyfikator produktu

Verifix 2K Silikon P Komponente A

##### Inne nazwa handlowa

part of

BO 5500510, 1 kg

BO 5500513, 5 kg

BO 5500516, 50 kg

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

##### Zastosowanie substancji/mieszaniny

klej

##### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa firmy:	BOHLE AG	
Ulica:	Dieselstr. 10	
Miejscowość:	D-42781 Haan	
Telefon:	+49 2129 5568-0	Telefaks: +49 2129 5568-282
e-mail:	info@bohle.de	
Osoba do kontaktu:	Klaus Nehren	Telefon: +49 2129 5568-276
e-mail:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle-group.com	
Wydział Odpowiedzialny:	Chemie	

**1.4. Numer telefonu alarmowego:** Ten numer jest obsadzony tylko w czasie otwarcia biura. +49 2129 5568-276

#### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

##### 2.2. Elementy oznakowania

#### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

##### 3.2. Mieszaniny

##### Charakterystyka chemiczna

VINYL DIMETHICONE

##### Informacja uzupełniająca

Mieszanina nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP].

#### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

##### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

##### Wskazówki ogólne

Nie wymaga się specjalnych środków.

##### W przypadku kontaktu z oczami

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

##### W przypadku połknięcia

Wypłukać usta.

#### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

##### 5.1. Środki gaśnicze

### Verifix 2K Silikon P Komponente A

Data aktualizacji: 25.07.2017

Numer materiału: BO5500510A

Strona 2 z 4

#### Odpowiednie środki gaśnicze

Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>), Proszek gaśniczy, Rozpylony strumień wody

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

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

Użyj sprzętu mechanicznego.

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

#### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

##### Wskazówki odnośnie bezpiecznego obchodzenia się z substancją

Brak przy normalnej obsłudze.

W czasie pracy nie jeść, nie pić i nie palić.

Myć ręce przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu.

#### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

##### Wskazówki dotyczące wspólnego magazynowania

bez ograniczeń

##### Inne informacje o warunkach przechowywania

Chronić przed mrozem, ciepłem i światłem słonecznym.

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

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### 8.2. Kontrola narażenia

##### Stosowne techniczne środki kontroli

Należy zadbać o należyłą wentylację.

##### Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny

Patrz sekcja 7. Nie są konieczne żadne wykraczające ponad to środki.

##### Ochrona oczu lub twarzy

Nie wymagalne.

##### Ochrona rąk

Nie wymagalne.

##### Ochrona skóry

Nie wymagalne.

##### Ochrona dróg oddechowych

Nie wymagalne.

### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan fizyczny:	ciecz
Kolor:	bezbarwny
Zapach:	bez zapachu

#### Metoda testu

pH: nie dotyczy

##### Zmiana stanu

Temperatura zapłonu: &gt;130 °C

Gęstość względna (przy 20 °C): 1,02 g/cm<sup>3</sup>

## Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### Verifix 2K Silikon P Komponente A

Data aktualizacji: 25.07.2017

Numer materiału: BO5500510A

Strona 3 z 4

Lepkość dynamiczna:  
(przy 20 °C) 3000-6000 mPa·s

#### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

##### 10.1. Reaktywność

Nie są znane niebezpieczne reakcje w warunkach normalnego stosowania.

#### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

##### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

#### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

##### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

###### Zalecenia

Zgodnie z przepisami lokalnymi i krajowymi.

###### Kod odpadów - pozostałości po produkcji / niewykorzystany produkt

070217 ODPADY Z PROCESÓW CHEMII ORGANICZNEJ; odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych; odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16

###### Kod odpadów - wykorzystany produkt

070217 ODPADY Z PROCESÓW CHEMII ORGANICZNEJ; odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych; odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16

#### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

##### Informacja uzupełniająca

Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów ADR/RID, ADNR, Kodu IMDG, ICAO/IATA-DGR

#### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

###### Informacje dotyczące przepisów UE

Zawartość lotnych związków organicznych (LZO) zgodnie z Dyrektywą 2004/42/WE: 0%

###### Przepisy narodowe

Klasa zagrożenia wód (D): 1 - lekkie zanieczyszczenie wody

#### SEKCJA 16: Inne informacje

##### Informacja uzupełniająca

Dane oparte na aktualnym stanie naszej wiedzy, nie stanowią jednak zapewnienia właściwości i nie uzasadniają stosunku prawnego.

Przepisy i ustawy winny być przestrzegane przez odbiorców naszych produktów w ich własnym interesie.

**Karta charakterystyki**

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

**Verifix 2K Silikon P Komponente A**

Data aktualizacji: 25.07.2017

Numer materiału: BO5500510A

Strona 4 z 4

*(Informacje dotyczące niebezpiecznych składników zostały zaczerpnięte z aktualnie obowiązujących kart charakterystyk dostarczonych przez poddostawców.)*