

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Opracowano: 2016-01-26

Wydrukowano: 2016-01-26



Strona 1/8

## FENOFLEX Dichtungspflege

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

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa/Oznaczenie:

FENOFLEX Dichtungspflege

Nr. artykułu:

200205

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

Zastosowanie materiału/mieszanki:

Produkty do garbowania, barwienia, wykańczania, impregnacji i pielęgnacji skór

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

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

Fenoplast Füge-technik

Zur Dornheck 21-23

35764 Sinn-Fleisbach

Germany

Telefon: +49 (0)2772 57587-0

Telefax: +49 (0)2772 57587-20

E-mail: info@fenoplast.de

Strona web: www.fenoplast.de

E-mail (kompetentna osoba): productsafety@fenoplast.de

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Labor , 24h: Giftnotruf Berlin +49 30 19240

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

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

Mieszanka nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna w myśl rozporządzenia (WE) nr. 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Elementy oznakowania

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

Produkt, wg dyrektyw unijnych i obecnych przepisów krajowych, nie podlega obowiązkowi oznakowania.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: -

Uzupełniające cechy zagrożeń (UE): -

##### Zwroty wskazujące środki ostrożności

P102	Chronić przed dziećmi.
------	------------------------

##### Zwroty wskazujące środki ostrożności Prewencja

P270	Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
------	--

P273	Unikać uwolnienia do środowiska.
------	----------------------------------

##### Zwroty wskazujące środki ostrożności Reakcja

P301 + P312.2	W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem.
---------------	---

#### 2.3. Inne zagrożenia

Brak danych

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Opracowano: 2016-01-26

Wydrukowano: 2016-01-26



Strona 2/8

## FENOFLEX Dichtungspflege

### SEKCJA 3: Skład/ informacja o składnikach

#### 3.2. Mieszanki

Składniki niebezpieczne / Niebezpieczne zanieczyszczenia / Stabilizatory:

Identyfikatory produktu	Nazwa substancji Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 [CLP]	Stężenie
nr. CAS: 7732-18-5 WE-nr.: 231-791-2	water	80 - 100 C. %
nr. CAS: 556-67-2 WE-nr.: 209-136-7	Octamethylcyclotetrasiloxan Repr. 2, Aquatic Chronic 4 Uwaga H361F-H413	> 10 C. %
nr. CAS: 541-02-6 WE-nr.: 208-746-9 Nr REACH: 01-2119511367-43	Decamethylcyclopentasiloxane Eye Irrit. 2 Uwaga H319	1 - 3 C. %
nr. CAS: 27323-41-7 WE-nr.: 248-406-9	Triethanolammonium dodecylbenzene sulfonate Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 Uwaga H315-H319	1 - 3 C. %

Wydźwięk zdań H- i EUH: patrz sekcja 16.

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

##### Informacje ogólne:

W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe, pokaz etykiety.

##### Po wdychu:

Należy zadbać o należyłą wentylację.

##### W przypadku kontaktu ze skórą:

W przypadku reakcji skórnych zasięgnij porady lekarza.

##### Jeśli nastąpił kontakt z oczami:

Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnij porady/zgłoś się pod opiekę lekarza.

##### W wyniku zakrztuszenia:

Wypluć usta. W przypadku złego samopoczucia zasięgnij porady/zgłoś się pod opiekę lekarza.

##### Samoochrona udzielających pierwszej pomocy:

Pierwsza pomoc: stosować samoochronę!

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

Brak danych

#### 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:

Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia.

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

Produkt nie jest palny.

##### Niebezpieczne produkty spalania:

W przypadku pożaru: Gazy/opary, trujące

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Opracowano: 2016-01-26

Wydrukowano: 2016-01-26



Strona 3/8

## FENOFLEX Dichtungspflege

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Nosić przenośny aparat oddechowy i odzież odporną na chemikalia.

### 5.4. Dodatkowe informacje

Jeśli nie sprawia to zagrożenia, usunąć nieuszkodzone pojemniki ze strefy niebezpieczeństwa.

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

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

#### 6.1.1. Personel nieprzeszkolony na wypadek zagrożenia

##### Osobiste środki ostrożności:

Zaprowadzić ludzi w bezpieczne miejsce. Rozlany/wysypany produkt może powodować poślizgnięcie lub upadek.

#### 6.1.2. Personel ratowniczy

##### Środki ochrony indywidualnej:

Środki ochrony indywidualnej: patrz Dział 8

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych. Zabrudzoną, zużytą po umyciu wodę trzymać na osobności i usunąć.

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

##### W celu hermetyzacji:

Należy zebrać przy pomocy materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący).

#### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Bezpieczna obsługa: patrz Dział 7 Środki ochrony indywidualnej: patrz Dział 8 Usunięcie odpadów: patrz Dział 13

#### 6.5. Dodatkowe informacje

Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

#### Środki ochronne i zasady zachowania się.

##### Zalecenia w celu bezpiecznego użytkowania:

Nie są wymagane żadne specjalne urządzenia ochronne.

##### Środki zabezpieczające przed pożarem:

Nie wymaga się specjalnych środków.

##### Wskazówki na temat ogólnej higieny przemysłowej

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

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

##### Środki techniczne i warunki przechowywania:

Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

##### Wskazówki do składowania kolektywnego:

Nie magazynować razem z: Utleniacz

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

Brak danych

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Opracowano: 2016-01-26

Wydrukowano: 2016-01-26



Strona 4/8

## FENOFLEX Dichtungspflege

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

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Brak danych

#### 8.2. Kontrola narażenia

##### 8.2.1. Odpowiednia techniczna aparatura kontrolna

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

##### 8.2.2. Środki ochrony indywidualnej

###### Ochrona oczu twarzy:

Okulary ochronne z osłoną boczną

###### Ochrona skóry:

Należy używać przetestowanych rękawic ochronnych DIN EN 374

###### Ochrona dróg oddechowych:

W normalnych warunkach osobista ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna.

##### 8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

Brak danych

#### 8.3. Dodatkowe informacje

Brak danych

### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

##### Wygląd

Stan skupienia: ciekły

Barwa: biały

Zapach: charakterystyczny

##### Specjalne dane bazowe dotyczące bezpieczeństwa

parametr		przy °C	Metoda	Uwaga
pH	<i>nieokreślony</i>			
Temperatura topnienia/ krzepnięcia	<i>nieokreślony</i>			
Temperatura zamarzania	<i>nieokreślony</i>			
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	> 100 °C			
Temperatura rozkładu (°C):	140 °C			
Temperatura zapłonu	<i>nie dotyczy</i>			
Szybkość parowania	<i>nieokreślony</i>			
Temperatura samozapłonu °C	<i>nieokreślony</i>			
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	<i>nieokreślony</i>			
Ciśnienie par	<i>nieokreślony</i>			
Gęstość pary	<i>nieokreślony</i>			
Gęstość	≈ 1 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		
Gęstość usypowa	<i>nieokreślony</i>			
Rozpuszczalność w wodzie (g/L)	częściowe rozpu- szczalny			
Współczynnik podziału: n-oktanol/ woda	<i>nieokreślony</i>			
Lepkość, dynamiczna	<i>nieokreślony</i>			
Lepkość, kinematyczna	10 cSt	40 °C		

#### 9.2. Inne informacje

Brak danych

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Opracowano: 2016-01-26

Wydrukowano: 2016-01-26



Strona 5/8

## FENOFLEX Dichtungspflege

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1. Reaktywność

Brak danych

#### 10.2. Stabilność chemiczna

Mieszanka jest stabilna chemicznie w zalecanych warunkach składowania, stosowania i temperatury.

#### 10.3. Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

W przypadku użytkowania i magazynowania zgodnie z przeznaczeniem nie występują reakcje niebezpieczne.

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

Brak danych

#### 10.5. Materiały niezgodne

Utleniacz

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozpadu

W przypadku pożaru: Gazy/opary, trujące; Formaldehyd

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

#### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

nr. CAS	Nazwa substancji	Informacje toksykologiczne
541-02-6	Decamethylcyclotetrasiloxane	<b>LD<sub>50</sub> doustny:</b> 24 134 mg/kg (Szczur) <b>LC<sub>50</sub> inhalacyjny:</b> 8,67 mg/l (Szczur)
27323-41-7	Triethanolammonium dodecylbenzene sulfonate	<b>LD<sub>50</sub> doustny:</b> 1 953 mg/kg (Szczur) <b>LD<sub>50</sub> skórny:</b> 4 199 mg/kg (Królik)
556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxan	<b>LD<sub>50</sub> doustny:</b> 4 800 mg/kg (Szczur) <b>LD<sub>50</sub> skórny:</b> 2,5 mg/kg (Królik) <b>LC<sub>50</sub> inhalacyjny:</b> 2 975 ppmV (Szczur)

#### Działanie żrące/drażniące na skórę:

lekko drażniący, ale nie istotny dla klasyfikacji.

#### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

#### rakotwórczość:

Brak oznak rakotwórczości u ludzi.

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

#### 12.1. Toksyczność

nr. CAS	Nazwa substancji	Informacje toksykologiczne
27323-41-7	Triethanolammonium dodecylbenzene sulfonate	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 22 mg/l 4 d (Szpara międzyraccowa) <b>EC<sub>50</sub>:</b> 2,5 mg/l 2 d (Daphnia magna (duża pchła wodna))
556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxan	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 0,022 mg/l 4 d (Oncorhynchus mykiss (Pstrąg tęczowy)) <b>EC<sub>50</sub>:</b> 0,015 mg/l 2 d (Daphnia magna (duża pchła wodna)) <b>EC<sub>50</sub>:</b> 0,022 mg/l 4 d

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Opracowano: 2016-01-26

Wydrukowano: 2016-01-26



Strona 6/8

## FENOFLEX Dichtungspflege

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

nr. CAS	Nazwa substancji	Biodegradacja	Uwaga
541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxane	Nie	
556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxan	Nie	

### 12.3. Zdolność do biokumulacji

nr. CAS	Nazwa substancji	Log K <sub>OC</sub>	Czynnik biokoncentracyjny
541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxane		500

#### Akumulacja / Ocena:

Gromadzi się nieznacznie w organizmach.

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak danych

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

nr. CAS	Nazwa substancji	Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB
541-02-6	Decamethylcyclopentasiloxane	—
27323-41-7	Triethanolammonium dodecylbenzene sulfonate	—
556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxan	—

### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak danych

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Gospodarka odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### 13.1.1. usuwanie produktu/opakowania

Kod odpadów/oznaczenia odpadów zgodnie z EKO/AVV

#### Kod odpadu opakownie:

15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych

### Warianty postępowania z odpadami

#### Oszacowywanie materiałów odpadowych. / Produkt:

Gospodarka odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami. W celu usunięcia odpadów zwrócić się do kompetentnych zarejestrowanych służb komunalnych.

#### Oszacowywanie materiałów odpadowych. / Opakowanie:

Całkowicie opróżnione opakowania mogą być wykorzystywane do przeróbki.

### 13.2. Informacje dodatkowe

Brak danych

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

<b>14.1. Nr UN</b>
bez znaczenia
<b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>
bez znaczenia
<b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>
bez znaczenia
<b>14.4. Grupa pakowania</b>
bez znaczenia

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Opracowano: 2016-01-26

Wydrukowano: 2016-01-26



Strona 7/8

## FENOFLEX Dichtungspflege

### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

bez znaczenia

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

bez znaczenia

### 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

bez znaczenia

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

#### 15.1.1. Przepisy UE

Brak danych

#### 15.1.2. Przepisy krajowe



[DE] Przepisy krajowe

#### Klasa zagrożenia wód (WGK)

##### WGK:

1 - schwach wassergefährdend

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak danych

### 15.3. Informacje dodatkowe

Brak danych

## SEKCJA 16: Inne informacje

### 16.1. Wskazanie zmiany

Brak danych

### 16.2. Skróty i akronimy

Patrz tabela poglądowa na stronie [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

### 16.3. Istotne dane bibliograficzne i informacje źródłowe

Brak danych

### 16.4. Klasyfikacja mieszanin i stosowana metoda oceny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

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

Mieszanina nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna w myśl rozporządzenia (WE) nr. 1272/2008 [CLP].

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia	
H315	Działa drażniąco na skórę.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H361f	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność.
H413	Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.

### 16.6. Wskazania szkoleniowe

Brak danych

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Opracowano:** 2016-01-26

**Wydrukowano:** 2016-01-26



Strona 8/8

### FENOFLEX Dichtungspflege

#### 16.7. Dodatkowe informacje

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.