

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Opracowano: 2016-01-26

Wydrukowano: 2016-01-26



Strona 1/7

## FENOSOL Beschlägeöl

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

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa/Oznaczenie:

FENOSOL Beschlägeöl

Nr. artykułu:

200807

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

Zastosowanie materiału/mieszanki:

Środki poślizgowe, smary i produkty uwalniające substancje

#### 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

Brak danych

#### 2.2. Elementy oznakowania

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

Uzupełniające cechy zagrożeń (UE): -

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P102 Chronić przed dziećmi.

Zwroty wskazujące środki ostrożności Reakcja

P312 W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/....

#### 2.3. Inne zagrożenia

Potencjalne szkodliwe oddziaływania fizyczno-chemiczne:

Materiał jest palny, ale nie lekko zapalny.

### SEKCJA 3: Skład/ informacja o składnikach

#### 3.2. Mieszanki

Opis:

Preparat ten nie zawiera żadnych zagrażających zdrowiu i/lub środowisku substancji zgodnie z dyrektywą o substancjach 67/548/EWG lub substancji, którym została przydzielona wartość graniczna dla stanowiska pracy.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Opracowano: 2016-01-26

Wydrukowano: 2016-01-26



Strona 2/7

## FENOSOL Beschlägeöl

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

##### Po wdechu:

Należy zadbać o należyłą wentylację.

##### Jeśli nastąpił kontakt z oczami:

Należy natychmiast ostrożnie, ale gruntownie przepłukać oczy zalecanymi preparatami lub wodą. W przypadku podrażnienia oczu zasięgnąć porady lekarza okulisty.

##### W wyniku zakrztuszenia:

Wypłukać usta. Podać do wypicia dużą ilość wody w małych łykach (efekt rozcieńczenia). W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

#### 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

Brak danych

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

##### Odpowiednie rozpuszczalniki:

Strumień wody piana na bazie alkoholu Suchy środek gaśniczy Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>)

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

Palny

##### Niebezpieczne produkty spalania:

W przypadku pożaru: Gazy/opary, trujące

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Nosić przenośny aparat oddechowy i odzież odporną na chemikalia.

#### 5.4. Dodatkowe informacje

Brak danych

### 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:

Rozlany/wysypany produkt może powodować poślizgnięcie lub upadek.

###### Procedury działania na wypadek zagrożenia:

Zaprowadzić ludzi w bezpieczne miejsce.

##### 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.

#### 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 krzemkowa, uniwersalny środek wiążący).

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Opracowano: 2016-01-26

Wydrukowano: 2016-01-26



Strona 3/7

## FENOSOL Beschlägeöl

### 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 dodatkowe środki ostrożności.

#### Wskazówki na temat ogólnej higieny przemysłowej

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Przed przerwami i po zakończeniu pracy należy umyć gruntownie ręce i twarz, ew. wziąć prysznic.

### 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

**Klasyfikacja magazynowa:** 12 - Ciecze niepalne, których nie można przyporządkować do żadnej z powyższych klas składowania

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

Brak danych

## 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

Brak danych

#### 8.2.2. Środki ochrony indywidualnej

##### Ochrona oczu twarzy:

Okulary ochronne z osłoną boczną

##### Ochrona skóry:

Ochrona rąk 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:** przezroczysty

**Zapach:** Olej mineralny

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Opracowano: 2016-01-26

Wydrukowano: 2016-01-26



Strona 4/7

## FENOSOL Beschlägeöl

### Specjalne dane bazowe dotyczące bezpieczeństwa

| parametr  |                         | przy °C | Metoda | Uwaga |
|---|-------------------------|---------|--------|-------|
| pH  | <i>nieokreślony</i>     |         |        |       |
| Temperatura topnienia/<br>krzepnięcia                                   | -15 °C                  |         |        |       |
| Temperatura zamarzania  | <i>nieokreślony</i>     |         |        |       |
| Początkowa temperatura wrzenia<br>i zakres temperatur wrzenia           | 310 - 550 °C            |         |        |       |
| Temperatura rozkładu (°C):  | <i>nieokreślony</i>     |         |        |       |
| Temperatura zapłonu   | 160 °C                  |         |        |       |
| Szybkość parowania  | <i>nieokreślony</i>     |         |        |       |
| Temperatura samozapłonu °C  | <i>nieokreślony</i>     |         |        |       |
| Górna/dolna granica palności<br>lub górna/dolna granica<br>wybuchowości | 0,7 - 9 Obj.-%          |         |        |       |
| Ciśnienie par   | 0,001 hPa               | 20 °C   |        |       |
| Gęstość pary  | <i>nieokreślony</i>     |         |        |       |
| Gęstość   | 0,085 g/cm <sup>3</sup> | 15 °C   |        |       |
| Gęstość usypowa   | <i>nieokreślony</i>     |         |        |       |
| Rozpuszczalność w wodzie (g/L)  | nierozpuszczalny        |         |        |       |
| Współczynnik podziału: n-oktanol/<br>woda                               | <i>nieokreślony</i>     |         |        |       |
| Lepkość, dynamiczna   | <i>nieokreślony</i>     |         |        |       |
| Lepkość, kinematyczna   | 16 mm <sup>2</sup> /s   | 40 °C   |        |       |

### 9.2. Inne informacje

Brak danych

## 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

Brak danych

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Brak danych

### 10.5. Materiały niezgodne

Utleniacz

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozpadu

W przypadku pożaru: Gazy/opary, trujące

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

| nr. CAS   | Nazwa substancji  | Informacje toksykologiczne   |
|-----------|-------------------|--|
| 8042-47-5 | White mineral oil | <b>LD<sub>50</sub> doustny:</b> 5 000 mg/kg (Szczur)<br><b>LD<sub>50</sub> skórny:</b> 2 000 mg/kg (Królik)<br><b>LC<sub>50</sub> inhalacyjny:</b> 5 000 mg/l (Szczur) |

### Uszkodzenie/podrażnienie oczu:

lekkو drażniący, ale nie istotny dla klasyfikacji.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Opracowano: 2016-01-26

Wydrukowano: 2016-01-26



Strona 5/7

## FENOSOL Beschlägeöl

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

Nie wywołuje uczuleń.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

| nr. CAS   | Nazwa substancji  | Informacje toksykologiczne  |
|-----------|-------------------|---|
| 8042-47-5 | White mineral oil | <b>LC<sub>50</sub>:</b> 100 mg/l 4 d<br><b>EC<sub>50</sub>:</b> 100 mg/l 3 d<br><b>ErC<sub>50</sub>:</b> 100 mg/l 2 d (Daphnia pulex (pchła wodna)) |

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

| nr. CAS   | Nazwa substancji  | Biodegradacja | Uwaga |
|-----------|-------------------|---------------|-------|
| 8042-47-5 | White mineral oil | Tak, szybka   |       |

### 12.3. Zdolność do biokumulacji

Brak danych

### 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 |
|-----------|-------------------|-------------------------------------|
| 8042-47-5 | White mineral oil | —                                   |

Substancja zawarta w mieszaninie nie spełnia kryteriów PBT/vPvB zawartych z załączniku XIII do rozporządzenia REACH.

### 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 produkt:

|            |  |
|------------|--|
| 13 02 07 * | Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe ulegające biodegradacji |
|------------|--|

\*: Wymagane jest potwierdzone usunięcie odpadków.

#### Uwaga:

Odpady wymagające odpowiedniego nadzoru.

#### Kod odpadu opakownie:

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

### 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

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

Opracowano: 2016-01-26

Wydrukowano: 2016-01-26



Strona 6/7

## FENOSOL Beschlägeöl

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

#### 14.1. Nr UN

Brak danych

#### 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Brak danych

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

Brak danych

#### 14.4. Grupa pakowania

Brak danych

#### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Brak danych

#### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Brak danych

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

Brak danych

### 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]

Brak danych

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

Brak danych

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

**Opracowano:** 2016-01-26

**Wydrukowano:** 2016-01-26



Strona 7/7

### FENOSOL Beschlägeöl

#### 16.6. Wskazania szkoleniowe

Brak danych

#### 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.