

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### Autoprofi DPF Clean

Data aktualizacji: 11.08.2020

Numer materiału: 1570

Strona 1 z 8

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

### 1.1. Identyfikator produktu

Autoprofi DPF Clean

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

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

|                                 |                                    |                               |
|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Nazwa firmy:                    | CTP GmbH                           |                               |
| Ulica:                          | Saalfelder Strasse 35h             |                               |
| Miejscowość:                    | D-07338 Leutenberg                 |                               |
| Telefon:                        | +49 (0)36734 230-0                 | Telefaks: +49 (0)36734 230-22 |
| e-mail:                         | msds@bluechemgroup.com             |                               |
| Osoba do kontaktu:              | Jens Moeller, Dipl.-Chem.          | Telefon: +49 (0)36734 230-19  |
| Internet:                       | www.bluechemgroup.com              |                               |
| 1.4. Numer telefonu alarmowego: | GBK GmbH: +49-(0)6132-84463 (24/7) |                               |

#### Informacja uzupełniająca

Numer artykułu: 43241, 44451

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

#### Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

Kategorie zagrożenia:  
Zagrożenie spowodowane aspiracją: Asp. Tox. 1  
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:  
Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

### 2.2. Elementy oznakowania

#### Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008

##### Niebezpieczne składniki, które muszą być wymienione na etykiecie

Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics  
alkanes, c11-15-iso-  
Solwentnafta

Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Piktogram:



#### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

#### Zwroty wskazujące środki ostrożności

|           |  |
|-----------|--|
| P101      | W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. |
| P102      | Chronić przed dziećmi.   |
| P260      | Nie wdychać Para/Aerozol cieczy.   |
| P270      | Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.                               |
| P301+P310 | W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.      |
| P331      | NIE wywoływać wymiotów.  |
| P405      | Przechowywać pod zamknięciem.  |
| P501      | Zużyty produkt oraz opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych.      |

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### Autoprofi DPF Clean

Data aktualizacji: 11.08.2020

Numer materiału: 1570

Strona 2 z 8

#### Specjalne oznakowanie niektórych preparatów

EUH066

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

#### Oznakowanie opakowań, których zawartość nie przekracza 125 ml

Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Piktogram:



#### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H304

#### Zwroty wskazujące środki ostrożności

P101-P102-P301+P310-P331-P405-P501

#### 2.3. Inne zagrożenia

Brak dostępnych informacji.

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.2. Mieszanki

##### Składniki niebezpieczne

| Nr CAS     | Nazwa chemiczna   |          |                  | Ilość        |
|------------|---|----------|------------------|--------------|
|            | Nr WE   | Nr Index | Nr REACH         |              |
|            | Klasyfikacja GHS  |          |                  |              |
| 64742-48-9 | Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics |          |                  | 80 - < 100 % |
|            | 918-481-9   |          | 01-2119457273-39 |              |
|            | Asp. Tox. 1; H304 EUH066  |          |                  |              |

Wydźwięk zdań H i EUH: patrz sekcja 16.

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

##### Wskazówki ogólne

Poszkodowanych przetransportować na świeże powietrze. Osoby z obrażeniami doprowadzić w bezpieczne i ciepłe miejsce.

##### W przypadku wdychania

Poszkodowanych przetransportować na świeże powietrze. Osoby z obrażeniami doprowadzić w bezpieczne i ciepłe miejsce.

W razie wystąpienia trudności w oddychaniu skontaktować się z lekarzem.

W razie utraty przytomności ułożyć i transportować na boku.

##### W przypadku kontaktu ze skórą

Natychmiast zdjąć zabrudzone ubranie, także bieliznę i buty.

Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody i mydło.

Należy posmarować maścią natłuszczającą.

##### W przypadku kontaktu z oczami

Natychmiast przemyć przez około 10 do 15 minut przy otwartych powiekach pod bieżącą wodą.

Skonsultować się z lekarzem.

##### W przypadku połknięcia

Podać do wypicia dużą ilość wody w małych łykach (efekt rozcieńczenia). Skonsultować się z lekarzem.

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

Częsty i przewlekły kontakt ze skórą może prowadzić do podrażnień i infekcji skóry.

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### Autoprofi DPF Clean

Data aktualizacji: 11.08.2020

Numer materiału: 1570

Strona 3 z 8

Preparat drażniący dla oczu.

Po spożyciu: Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

"Działa szkodliwie przez drogi oddechowe; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia."

#### **4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**

Niebezpieczeństwo zassania.

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### **5.1. Środki gaśnicze**

##### **Odpowiednie środki gaśnicze**

Proszek gasniczy

Piasek.

piana na bazie alkoholu.

Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>).

##### **Niewłaściwe środki gaśnicze**

Pradownica dużej mocy

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

Możliwe tworzenie się produktów rozkładu.

Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu.

#### **5.3. Informacje dla straży pożarnej**

W razie pożaru założyć sprzęt oddechowy.

#### **Informacja uzupełniająca**

W razie pożaru schłodzić niebezpieczny pojemnik.

Należy osobno składować skażone płyny gaśnicze.

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

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

W razie pożaru: Stosować niezależne aparaty do oddychania.

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.

#### **6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Gaz/opary/mgłe rozpraszac za pomocą rozpylacza wody.

Nie wyrzucać do ścieków komunalnych i zbiorników wodnych.

W przypadku ulatniania się gazu lub przedostania się do wody, gleby lub kanalizacji zawiadomić kompetentne organa władzy.

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

Zapobiega rozszerzaniu się rozlewu (np. przez bariere olejowa)

Przetrzeć dobrze wchłaniającym (np. szmaty, włóknina) materiałem.

#### **6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Brak danych

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

#### **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

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

instalacje zamknięte. Pary / aerozole są odessane bezpośrednio w miejscu ich powstania.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

##### **Wskazówki na wypadek pożaru i wybuchu**

Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym.

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### Autoprofi DPF Clean

Data aktualizacji: 11.08.2020

Numer materiału: 1570

Strona 4 z 8

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

##### Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

##### Inne informacje o warunkach przechowywania

Materiały opakowaniowe: metal.

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

Brak dostępnych informacji.

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

#### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

##### Parametry kontrolne

| Nr CAS     | Nazwa chemiczna      | mg/m <sup>3</sup> | wł./cm <sup>3</sup> | Kategoria      |
|------------|----------------------|-------------------|---------------------|----------------|
| 64742-48-9 | Benzyna: do lakierów | 900               |                     | NDSch (15 min) |
|            |                      | 300               |                     | NDS (8 h)      |

#### 8.2. Kontrola narażenia

##### Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne

W trakcie stosowania nie należy jeść, pic lub palić papierosów.

Myć ręce przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu.

##### Ochrona oczu lub twarzy

Stosować okulary ochronne ciasno przylegające, zapobiegające ewentualnym uszkodzeniom narządu wzroku.  
(DIN EN 166)

##### Ochrona rąk

Należy używać przetestowanych rękawic ochronnych: Kauczuk butylowy. (EN ISO 374)

##### Ochrona skóry

Stosować odzież ochronna odporna na rozpuszczalniki zgodnie z EN 465.

##### Ochrona dróg oddechowych

W razie nagromadzenia dymu / aerozoli zapewnić odpowiednią wentylację.

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan fizyczny: płynny  
Kolor: przezroczysty  
Zapach: Aromatyczny

##### Zmiana stanu

Temperatura zapłonu: 62 °C  
Samozapalność: > 200 °C  
Prężność par:  
(przy 20 °C) 20 hPa  
Gęstość względna (przy 20 °C): 0.78-0.82 g/cm<sup>3</sup>  
Rozpuszczalność w wodzie:  
(przy 20 °C) nierozpuszczalny

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### Autoprofi DPF Clean

Data aktualizacji: 11.08.2020

Numer materiału: 1570

Strona 5 z 8

#### Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach

Rozpuszczalniki organiczne

#### 9.2. Inne informacje

Brak danych

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1. Reaktywność

Brak dostępnych informacji.

#### 10.2. Stabilność chemiczna

Brak dostępnych informacji.

#### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak dostępnych informacji.

#### 10.4. Warunki, których należy unikać

Materiał należy stosować tylko w miejscach, chronionych przed dostępem światła, ognia i z dala od innych, groźących zapłonem, zagrożeń.

#### 10.5. Materiały niezgodne

Środek utleniający. Kwas, skoncentrowany. Alkalia (ługi), skoncentrowany.

#### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenek węgla (CO)  
Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>).

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

#### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

##### Toksyczność ostra

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

| Nr CAS     | Nazwa chemiczna   |                   |         |        |        |
|------------|---|-------------------|---------|--------|--------|
|            | Droga narażenia   | Dawka             | Gatunek | Źródło | Metoda |
| 64742-48-9 | Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics |                   |         |        |        |
|            | droga pokarmowa   | LD50 > 5000 mg/kg | Szczur  |        |        |
|            | skóra   | LD50 > 5000 mg/kg | Królik  |        |        |
|            | droga oddechowa (4 h) gaz   | LC50 >5 ppm       | Szczur  |        |        |

##### Działanie drażniące i żrące

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### Działanie uczulające

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### Rakotwórczość, mutagenność, działanie szkodliwe na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

##### Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

##### Zagrożenie spowodowane aspiracją

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### Autoprofi DPF Clean

Data aktualizacji: 11.08.2020

Numer materiału: 1570

Strona 6 z 8

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

| Nr CAS     | Nazwa chemiczna   |               |           |         |                                      |        |
|------------|---|---------------|-----------|---------|--------------------------------------|--------|
|            | Toksyczność dla organizmów wodnych                                    | Dawka         | [h]   [d] | Gatunek | Źródło                               | Metoda |
| 64742-48-9 | Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics |               |           |         |                                      |        |
|            | Ostra toksyczność dla ryb   | LC50<br>mg/l  | 1000      | 96 h    | Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy) |        |
|            | Ostra toksyczność dla alg   | ErC50<br>mg/l | 1000      | 72 h    | Pseudokirchneriella subcapitata      |        |
|            | Ostra toksyczność dla skorupiaków                                     | EC50<br>mg/l  | 1000      | 48 h    | Daphnia magna (duża pchła wodna)     |        |

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych informacji.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Utrzymuje się na powierzchni wody.

Niski potencjał bioakumulacji.

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych informacji.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych informacji.

### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych informacji.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

#### Zalecenia

Nie wyrzucać z odpadami domowymi.

Nie wyrzucać do ścieków komunalnych i zbiorników wodnych.

Postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami dot. składowania odpadów w kontakcie z firmami zajmującymi się gospodarką odpadami oraz odpowiednimi władzami.

Zapoznać się z obowiązującymi przepisami dot. składowania odpadów u lokalnego eksperta ds. gospodarki odpadami.

#### Usuwanie zanieczyszczonych opakowań i zalecane środki czyszczące

Zanieczyszczone opakowania należy całkowicie opróżnić i po odpowiednim wyczyszczeniu mogą one być ponownie używane.

Nie przekłuwać, przecinać i zgniatać brudnego pojemnika. (Zagrożenie wybuchami.)

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### Transport lądowy (ADR/RID)

**14.1. Numer UN (numer ONZ):** -

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** -

**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:** -

**14.4. Grupa pakowania:** -

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### Autoprofi DPF Clean

Data aktualizacji: 11.08.2020

Numer materiału: 1570

Strona 7 z 8

#### Inne istotne informacje (Transport lądowy)

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

#### Transport wodny śródlądowy (ADN)

##### Inne istotne informacje (Transport wodny śródlądowy)

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

#### Transport morski (IMDG)

##### Inne istotne informacje (Transport morski)

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

#### Transport lotniczy (ICAO-TI/IATA-DGR)

##### Inne istotne informacje (Transport lotniczy)

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

#### 14.5. Zagrożenia dla środowiska

ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU: nie

#### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Brak dostępnych informacji.

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

Brak dostępnych informacji.

### 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

Ograniczenia użycia (REACH, załączniku XVII):

Wpis 28: Hydrocarbons, C10-C13, n-Alkanes, Isoalkanes, Cyclics, < 2% Aromatics

##### Informacja uzupełniająca

Zawiera:

> 30 % węglowodory, alifatyczny.

##### Przepisy narodowe

Klasa zagrożenia wód (D):

2 - zagrażający dla wód

##### Informacja uzupełniająca

UFI: FUT0-1MEP-Y26S-WJ48

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla substancji w tej mieszaninie nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa.

### SEKCJA 16: Inne informacje

#### Zmiany

Ta karta zawiera zmiany poprzedniej wersji w sekcji (ach): 1,2,11,15.

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

| Klasyfikacja      | Procedura klasyfikacji |
|-------------------|------------------------|
| Asp. Tox. 1; H304 | Metoda obliczeniowa    |

#### **Wydzwięk zdań H i EUH (Numer i pełny opis)**

H304

Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

### Autoprofi DPF Clean

Data aktualizacji: 11.08.2020

Numer materiału: 1570

Strona 8 z 8

EUH066

Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

#### 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.

---

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