

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i producenta

- 1.1. Identyfikator produktu**  
Kod produktu DPF Cleaner and Regenerator  
Substancja / mieszanka J40411  
mieszanka
- 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**  
Zamierzone zastosowania mieszaniny Dodatek do oleju napędowego  
Odradzane zastosowania mieszaniny Brak dodatkowych informacji
- 1.3. Dane Producenta**  
ITW Additives International North EU  
Industriepark-West 46 BE- 9100 Sint-Niklaas België  
Telefon: +32 (0) 14 58 45 45  
E-mail: contact@itwaam.com
- 1.4. Numer telefonu alarmowego**  
Europejski numer alarmowy: 112

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

- 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**  
Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

STOT RE 1 H372  
Asp. Tox. 1 H304  
Aquatic Chronic 3 H412

Pełne brzmienie wszystkich klasyfikacji i zwrotów H oraz EUH podane jest w sekcji 8.

**Szkodliwe skutki związane z właściwościami fizykochemicznymi, skutki działania na zdrowie człowieka i środowisko.**

Brak dodatkowych informacji

- 2.2. Elementy oznakowania**

**Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 /CLP/**

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia (CLP):



Hasła ostrzegawcze (CLP):

Składniki Niebezpieczne:

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP):

Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP):

### GHS08

Niebezpieczeństwo

Węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, aromatycznych (2-25%)

**H304** ? ołknięcie i dostanie się przez drogę oddechową może grozić śmiercią

**H372** Powoduje uszkodzenie narządów (centralny układ nerwowy) poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie

**H412** Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**P102** ? chronić przed dziećmi.

**P405** Przechowywać pod zamknięciem.

**P260** Nie wdychać par

**P301+P310** W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIENIA

**P331** NIE WYSOKIWAĆ wymiotów.

**P273** Unikać uwolnienia do środowiska.

**H412** Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Zwroty EUH:

- 2.3. Inne zagrożenia**

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

- 3.1. Substancje**

Nie dotyczy

- 3.2. Mieszanki**

Numerzy Identyfikacyjne	Nazwa substancji	Zawartość w % masy	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008
Numer WE) 919-164-8 REACH-nr) 01-2119473977-17	Węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, aromatycznych (2-25%)	≈ 90	STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Numer WE) 918-811-1 REACH-nr) 01-2119463583-34	Hydrocarbons, C10, aromatic, <1% naphthalene	1 - 2,5	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Numer CAS) 91-20-3 Numer WE) 202-040-5 Numer indeksowy) 601-052-00-2 REACH-nr) 01-2119561346-37	Naftalen	0,1 - 1	Acute Tox. 4 (Drał), H302 Carc. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Pełne brzmienie wszystkich klasyfikacji i zwrotów H oraz EUH podane jest w sekcji 8.

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### **Pierwsza pomoc - środki ogólne:**

Sprawdzać funkcje życiowe. Zapewnić poszkodowanemu odpoczynek w pozycji półsiedzącej. Poszkodowany nieprzytomny : utrzymać drożność dróg oddechowych. Zatrzymanie oddechu: zastosować sztuczne oddychanie lub podać tlen. Zatrzymanie pracy serca: przeprowadzić reanimację. Ofiara w szoku: na plecach z nogami lekko podniesionymi. Wymioty : zapobiec uduszeniu / zachłystowemu zapaleniu płuc. Stale nadzorować poszkodowanego. Zapewnić pomoc psychologiczną. Zapobiec przelębnieniu dzięki przykryciu poszkodowanego (nie rozgrzewać). Zapewnić poszkodowanemu spokój, unikając wysiłku fizycznego. Zasięgnąć porady lekarza, jeżeli to konieczne.

#### **Pierwsza pomoc - środki po zainhalowaniu:**

W przypadku trudności z oddychaniem, wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC/lekarzem.

#### **Pierwsza pomoc - środki po kontakcie ze skórą:**

Zdjąć skażoną odzież i umyć wszystkie ekspozowane okolice skóry wodą z delikatnym mydłem, a następnie płukać ciepłą wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

#### **Pierwsza pomoc - środki po kontakcie z oczami:**

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

#### **Pierwsza pomoc - środki po połknięciu:**

Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUC/lekarzem. Spożycie w dużych dawkach : natychmiastowa hospitalizacja.

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

Brak dodatkowych informacji

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

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

#### **Odpowiednie środki gaśnicze:**

Woda rozpylana. Piana AFFF. proszku ABC.

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

#### **Zagrożenie pożarowe:**

Ciecz łatwopalna. Materiał ten może naładować się elektrostatycznie poprzez wylanie lub mieszanie i zapalić się poprzez statyczne wyładowanie

#### **Zagrożenie wybuchem:**

Produkt nie jest wybuchowy.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej:

#### **Instrukcje gaśnicze:**

Unikać zanieczyszczenia środowiska wodą użytą do gaszenia pożaru.

#### **Ochrona podczas gaszenia pożaru:**

Nie wchodzić do strefy ogarniętej pożarem bez sprzętu ochronnego i aparatu do oddychania.

## SEKCJA 6: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 6.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Nie stanowi szczególnego ryzyka w normalnych warunkach higieny stosowanej w przemyśle. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.



### Zalecenia dotyczące higieny:

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

### 5.2. Warunki przechowywania:

Spełnia wymogi prawne. Chronić przed światłem słonecznym. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

### Miejsce przechowywania:

Spełnia wymogi prawne. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Wentylacja na poziomie podłoża.

## SEKCJA 7: Środki ochrony indywidualnej

**Sobiste wyposażenie ochronne:** Rękawice. Okulary ochronne



### Ochrona rąk:

Neopren. Kauczuk nitylowy. Wybór właściwej rękawicy, decyzja, zależy nie tylko od rodzaju materiału, lecz także od innych wyróżników jakości, które różnią się do każdego producenta. Czas penetracji do określenia z producentem rękawic.

### Inne informacje:

Okres przerwania: >30'. Grubość materiału rękawic >0,1 mm.

## SEKCJA 8: Inne informacje

### Lista zwrotów określających zagrożenie zastosowanych w kartce

**Acute Tox. 4 (Oral)** Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożenia 4

**Aquatic Acute 1** Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie ostre kategoria 1

**Aquatic Chronic 1** Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe kategoria 1

**Aquatic Chronic 2** Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe kategoria 2

**Aquatic Chronic 3** Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe kategoria 3

**Asp. Tox. 1** Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria zagrożenia 1

**Carc. 2** Rakotwórczość, kategoria zagrożenia 2

**STOT RE 1** Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane, kategoria zagrożenia 1

**STOT SE 3** Działanie toksyczne na narządy docelowe - jednokrotne narażenie kategoria 3, narkotyczne

**H302** Działa szkodliwie po połknięciu

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

**H336** Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy

**H351** Podejrzewa się, że powoduje raka

**H372** Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie

**H400** Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

**H410** Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

**H411** Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

**H412** Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

**EUH066** Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry

### Dalsze informacje ważne z punktu widzenia bezpieczeństwa i ochrony ludzkiego zdrowia

Podane informacje odpowiadają naszej aktualnej wiedzy i mają zapewnić opis produktu wyłącznie dla celów związanych z wymogami dotyczącymi zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska. Dlatego nie należy ich rozumieć jako gwarancji jakiegokolwiek konkretnej właściwości produktu.

Styl graficzny arkusza jest własnością firmy DRAFT, zabronione jest kopiowanie i rozpowszechnianie bez uzyskania licencji. W przypadku złamania zakazu, podmiot lub osoba odpowiedzialna zostanie zobligowana do uregulowania płatności za licencję w ciągu 14 dni roboczych.

