

Na podstawie Karty Charakterystyki dla oleju opałowego wydanej w dniu 01.06.2015r.

## 1. IDENTYFIKATOR PRODUKTU

Nazwa handlowa: Olej opałowy / Diesel / Olej napędowy

Numer produktu: VF030

Typ produktu: Paliwo specjalne

Nr CAS: 68334-30-5

Nr WE: 269-822-7

Nr Reach 01-2119484664-27

## 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

#### Klasyfikacja według Rozporządzenia (WE) 1272/2008, Aneks VI

<b>Klasyfikacja</b>	Łatwopalna ciecz i pary (Flammable liquids, hazard category 3) Podejrzewa się, że powoduje raka (Carcinogenicity, hazard category 2) Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią (Aspiration hazard, hazard category 1) Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki (Hazardous to the aquatic environment — Chronic hazard category 2) Działa drażniąco na skórę (Skin irritation, hazard category 2) Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie (Specific Target Organ Toxicity — Repeated exposure, hazard category 2) Działa szkodliwie w następstwie wdychania (Acute toxicity, inhalation, hazard category 4)
<b>Oznaczenie zagrożeń</b>	H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411

### 2.2 Elementy oznakowania

#### Oznakowanie GHS (zgodne z Rozporządzeniem WE 1272/2008, Aneks VI)

<b>Symbole niebezpieczeństwa</b>	
<b>Hasło ostrzegawcze</b>	Niebezpieczeństwo
<b>Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia</b>	H226 Łatwopalna ciecz i pary H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią H315 Działa drażniąco na skórę H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania H351 Podejrzewa się, że powoduje raka H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
<b>Zwroty wskazujące środki ostrożności</b>	P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła/ gorących powierzchni/ iskrzenia/otwartego ognia/źródeł zapłonu. Palenie wzbronione. P260 Unikać wdychania P273 Unikać uwolnienia do środowiska P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem P331 NIE wywoływać wymiotów

### 2.3 Inne zagrożenia

Lekkie węglowodory mogą tworzyć pary w górnej części zbiorników. Pary te mogą tworzyć zagrożenie pożarowe / wybuchowe.

#### Inne

Mieszanina, na podstawie dostępnych danych, nie zawiera PBT – (ciągła, zdolność do bioakumulacji) zgodnie z Załącznikiem XIII Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 REACH