











## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 2015/830  
*KCH-TEDEX/137*

Data sporządzenia: 11.10.2018

Aktualizacja: 11.10.2022

### TEDEX Synthetic (C4) Motor Oil

API: SN/SM/CF

SAE: 5W-30

Wersja: 2.0

Strona 5 z 8

h) Dolna i górna granica wybuchowości	45g/m <sup>3</sup> .
i) pH	: nie określono
j) Charakterystyka cząsteczek	: Nie dotyczy
k) Prężność pary	: Nie dotyczy
l) Względna gęstość pary	: nie określono
m) Gęstość	: nie określono
n) Rozpuszczalność	: ok. 0,850 g/cm <sup>3</sup> w 15°C
o) Współczynnik podziału n-oktanol/ woda	: nierozpuszczalny w wodzie, rozpuszczalny w węglowodorach
p) Temperatura samozapłonu	: nie określono
q) Temperatura rozkładu	: nie określono
r) Lepkość kinematyczna	: ok. 11,20 mm <sup>2</sup> /s w 100°C

## 9.2. Inne informacje

Nie są znane.

## SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1. Reaktywność

Mieszanina nie jest reaktywna.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Mieszanina jest stabilna w normalnych warunkach otoczenia, a także w przewidywanej temperaturze i pod przewidywanym ciśnieniem w trakcie magazynowania oraz postępowania z nią.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Wysokie temperatury, otwarty ogień, iskry.

### 10.5. Materiały niezgodne

Silne utleniacze, silne reduktory, związki metali ciężkich, kwasy i zasady.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Produkty powstające podczas pożaru – patrz sekcja 5.2 karty charakterystyki.

## SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### 11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w Rozporządzeniu (WE) NR 1272/2008

#### Toksyczność ostra: (dla produktu brak danych, dla produktów podobnych - oleje bazowe syntetyczne)

LD50: >5 000 mg/kg (doustnie)

LD50: >5 000 mg/kg (skóra)

**bis-(O-(6-metyloheptylo)) bis-(O-(sec-butylo)) bis (ditiofosforan) cynku**

LD50 : 2.600 mg/kg (doustnie)

LD50 : > 3.160 mg/kg ( skóra)

#### Działanie żrące/drażniące na skórę:

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Długotrwały kontakt z produktem może spowodować podrażnienie skóry.

#### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione. Wysokie stężenia par/mgły lub prysnięcie cieczy do oka może powodować podrażnienie oczu.

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

Zawiera C14-16-18 Alkilofenol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Na podstawie danych dostarczonych przez producenta komponentu.

#### Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:

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

#### Rakotwórczość:

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

#### Szkodliwe działanie na rozrodczość:





