

Nazwa produktu: MOBIL PYROTEC HFD 46  
Data ostatniej aktualizacji: 19 Maj 2021  
Numer aktualizacji: 1.06  
Strona 1 z 17

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

<b>SEKCJA 1</b>	<b>IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA</b>
-----------------	---

Jeżeli data aktualizacji widnieje powyżej, to znaczy że ta karta charakterystyki spełnia wymagania polskiego prawa.

### 1.1. IDENTYFIKATOR PRODUKTU

Nazwa produktu: **MOBIL PYROTEC HFD 46**  
Opis produktu: Arylofosforan  
Kod produktu: 201560106030, 404385, 620252-60

### 1.2. ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY ORAZ ZASTOSOWANIA ODRADZANE

Przeznaczenie: Płyn hydrauliczny

**Zastosowania odradzone:** Niniejszy produkt nie jest zalecany do jakiegokolwiek zastosowania przemysłowego, profesjonalnego lub konsumenckiego innego niż powyżej zidentyfikowane zastosowania.

### 1.3. DANE DOTYCZĄCE DOSTAWCY KARTY CHARAKTERYSTYKI

Dostawca: **ExxonMobil Petroleum & Chemical BV**  
POLDERDIJKWEG  
B-2030 ANTWERPIA  
Belgia

Informacje o produkcie:	800 441 16 03
Ogólny telefon do dostawcy:	800 441 16 03
Adres internetowy Kart Charakterystyki:	<a href="http://www.msds.exxonmobil.com">www.msds.exxonmobil.com</a>
E-Mail:	<a href="mailto:SDS.DE@EXXONMOBIL.COM">SDS.DE@EXXONMOBIL.COM</a>
Dostawca / Rejestrujący:	(BE) +32 3 790 3111

### 1.4. NUMER TELEFONU ALARMOWEGO

Nr alarmowy 24h: 112; +(48)-223988029 (CHEMTREC)  
Narodowe centrum kontroli trucizn: -

<b>SEKCJA 2</b>	<b>IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ</b>
-----------------	-------------------------------

### 2.1. KLASYFIKACJA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY

#### Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Substancja działająca toksycznie na rozrodczość (płodność): kategoria 1B., H360F: Może działać szkodliwie na płodność.

Substancja działająca toksycznie na narząd docelowy (narażenie powtarzane): kategoria 2., H373: Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

Substancje powodująca ostre toksyczne skutki w środowisku wodnym. Kategoria 1, H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Nazwa produktu: MOBIL PYROTEC HFD 46  
Data ostatniej aktualizacji: 19 Maj 2021  
Numer aktualizacji: 1.06  
Strona 2 z 17

Substancja powodująca przewlekłe toksyczne skutki w środowisku wodnym. Kategoria 1, H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

## 2.2. ELEMENTY OZNAKOWANIA

### Elementy oznakowania według rozporządzenia (WE) Nr 1272/2008

#### Piktogramy:



**Hasło ostrzegawcze:** Niebezpieczeństwo

#### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

##### Zdrowie:

H360F: Może działać szkodliwie na płodność.

H373: Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. (Nadnercze, Najądrze, Watroba, Jajniki, Jądra).

##### Środowisko:

H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### Zwroty wskazujące środki ostrożności:

##### Zapobieganie:

P201: Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.

P202: Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.

P260: Nie wdychać mgły/par.

P273: Unikać uwolnienia do środowiska.

P280: Stosować rękawice ochronne i odzież ochronną.

##### Reakcja:

P308 + P313: W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P314: W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P391: Zebrać wyciek.

##### Magazynowanie:

P405: Przechowywać pod zamknięciem.

##### Utylizacja:

P501: Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.

**Zawiera:** FOSFORAN TRIKSYLENYLU

## 2.3. INNE ZAGROŻENIA

#### Zagrożenia fizyczne/chemiczne:

Nazwa produktu: MOBIL PYROTEC HFD 46  
 Data ostatniej aktualizacji: 19 Maj 2021  
 Numer aktualizacji: 1.06  
 Strona 3 z 17

Brak poważnych zagrożeń.

**Zagrożenia dla zdrowia:**

Wstrzyknięcie pod ciśnieniem pod skórę może powodować poważne uszkodzenia. Nadmierne narażenie może powodować podrażnienie oczu, skóry lub układu oddechowego.

**Zagrożenia dla środowiska:**

Brak dodatkowych zagrożeń. Materiał nie spełnia kryteriów określonych dla PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII REACH.

**SEKCJA 3 SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH**

**3.1. SUBSTANCJE** Nie dotyczy. Ten materiał jest traktowany jako mieszanina.

**3.2. MIESZANINY**

Materiał jest zdefiniowany jako mieszanina.

**Substancja(e) stwarzająca(-e) zagrożenie, podlegająca(-e) zgłoszeniu zgodnie z kryteriami klasyfikacji i/lub substancje, dla których istnieją wspólnotowe najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy (NDS)**

Nazwa	CAS#	WE#	Rejestracja#	Zawartość*	Klasyfikacja GHS/CLP
fosforan triksylilu	25155-23-1	246-677-8	01-2119531415-46	> 99 %	Aquatic Acute 1 H400 (M factor 10), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1), Repr. 1B H360F, STOT RE 2 H373
FOSFORAN TRIS(METYLOFENYLU)	1330-78-5	215-548-8	01-2119531335-46	0.1 - < 1%	Aquatic Acute 1 H400 (M factor 1), Aquatic Chronic 1 H410 (M factor 1), Repr. 2 H361f

Uwaga - klasyfikacja w nawiasach stanowi blok składowy GHS, który nie został ujęty przez UE w rozporządzeniu CLP (nr 1272/2008) i dlatego nie dotyczy UE oraz państw spoza UE, które wdrożyły rozporządzenie CLP, z tego powodu została podana tylko do celów informacyjnych.

Uwaga: Patrz Sekcja 16 karty (MSDS) w celu zapoznania się pełnym tekstem zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia.

**SEKCJA 4 ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**

**4.1. OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY**

**WDYCHANIE**

Natychmiast wyprowadzić osobę, by zapobiec dalszemu narażeniu. Natychmiast uzyskać pomoc medyczną. Osoby udzielające pomocy powinny unikać narażenia na działanie produktu. Stosować odpowiednie środki ochrony układu oddechowego. Podać tlen, jeśli jest dostępny. Jeżeli stwierdzono brak oddechu zastosować urządzenie wspomagające oddech.

Nazwa produktu: MOBIL PYROTEC HFD 46

Data ostatniej aktualizacji: 19 Maj 2021

Numer aktualizacji: 1.06

Strona 4 z 17

## KONTAKT ZE SKÓRĄ

Zanieczyszczoną skórę umyć dokładnie wodą z mydłem. Zdjąć zanieczyszczone ubranie. Wyprać przed ponownym użyciem. Jeżeli produkt dostanie się na skórę, zostanie wtrąsnięty pod skórę lub dostanie się do innych części ciała to niezależnie od wystąpienia lub wielkości rany, uszkodzony powinien być niezwłocznie zbadany przez lekarza w ramach pogotowia. Nawet jeśli początkowe objawy są minimalne i niezauważalne, wczesne podjęcie postępowania lekarskiego w ciągu kilku godzin od narażenia może znacząco zmniejszyć zasięg obrażeń.

## ZANIECZYSZCZENIE OCZU

Przemywać dokładnie pod czystą, bieżącą wodą. Jeżeli wystąpi podrażnienie, wezwać lekarza.

## POŁKNIĘCIE

Należy niezwłocznie wezwać pomoc medyczną.

## 4.2. NAJWAŻNIEJSZE OSTRE I OPÓŹNIONE OBJAWY ORAZ SKUTKI NARAŻENIA

Ból głowy, zawroty głowy, senność, nudności i inne skutki wpływające na ośrodkowy układ nerwowy. Miejscowa nekroza jak udowodniono poprzez opóźnione występowanie bólu oraz uszkodzenie tkanki w kilka godzin po iniekcji.

## 4.3. WSKAZANIA DOTYCZĄCE WSZELKIEJ NATYCHMIASTOWEJ POMOCY LEKARSKIEJ I SZCZEGÓLNEGO POSTĘPOWANIA Z POSZKODOWANYM

Nie jest wymagane posiadanie specjalnych i gotowych do niezwłocznego użycia środków leczniczych w miejscu pracy.

## SEKCJA 5 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

### 5.1. ŚRODKI GAŚNICZE

**Właściwe środki gaśnicze:** Rozpylona woda, mgła, CO<sub>2</sub>, suche chemikalia lub pianka odporna na alkohol

**Niewłaściwe środki gaśnicze:** Bezpośredni strumień wody lub piana

### 5.2. SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z SUBSTANCJĄ LUB MIESZANINĄ

**Szczególne zagrożenia ze strony produktów spalania:** Produkty spalania niecałkowitego, Tlenki węgla, Tlenki fosforu, Dymy, pary

### 5.3. INFORMACJE DLA STRAŻY POŻARNEJ

**Instrukcje dot. gaszenia pożaru:** Jeżeli pozwalają na to względy bezpieczeństwa usunąć pojemniki z produktem z zagrożonego pożarem obszaru. Zarządzić ewakuację terenu. Zapobiegać przedostaniu się wycieku oraz środków gaśniczych z wodą gaśniczą włącznie do wód gruntowych, ujęć wody pitnej i kanalizacji. W pomieszczeniach zamkniętych strażacy powinni stosować specjalne wyposażenie ochronne tzn. kombinezony ochronne, hełmy z osłoną twarzy, rękawice i obuwie ochronne oraz aparaty oddechowe z niezależnym źródłem powietrza. Należy użyć strumienia wody aby schłodzić powierzchnie wystawione na działanie ognia.

**Zagrożenia pożarem:** Mgły olejowe pod ciśnieniem mogą wytworzyć łatwopalną mieszaninę.

## WŁAŚCIWOŚCI PALNE

**Temperatura zapłonu [Metoda]:** 250°C (482°F) [ASTM D-92]

**Górna/dolna granica palności (w przybliżeniu % obj. w powietrzu):** GÓRNA: Brak danych DOLNA: Brak danych

Nazwa produktu: MOBIL PYROTEC HFD 46  
Data ostatniej aktualizacji: 19 Maj 2021  
Numer aktualizacji: 1.06  
Strona 5 z 17

---

**Temperatura samozapłonu:** 575°C (1067°F) [metoda testowa niedostępna]

## SEKCJA 6

## POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

### 6.1. INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, WYPOSAŻENIE OCHRONNE I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH

#### PROCEDURY POWIADAMIANIA

W przypadku wycieku należy powiadomić odpowiednie władze, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### ŚRODKI OCHRONNE

Powiadomić o wycieku odpowiednie władze zgodnie z obowiązującymi przepisami. Jeżeli wymaga tego sytuacja; ostrzec lub ewakuować osoby zamieszkałe bądź przebywające w pobliżu, ze względu na własności toksyczne i łatwopalność produktu. Unikać kontaktu z rozlanym materiałem. Zob. Sekcja 5; "Postępowanie w przypadku pożaru". Patrz Sekcja "Identyfikacja poważnych zagrożeń". Zob. Sekcja 4; "Pierwsza pomoc". Zobacz w Sekcja 8 informacje o minimalnych wymaganiach dotyczących środków ochrony indywidualnej. Dodatkowe środki i czynności mogą być wymagane w zależności od specyficznych okoliczności i/lub ocen i wskazań specjalistów w sprawie zagrożeń.

### 6.2. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Usunąć pozostałości z drogi wycieku, jak również zanieczyszczony materiał z brzegu i powierzchni wody oraz utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami. Duży wyciek: wykopać rów lub tamę, żeby zebrać wyciek i następnie zutylizować produkt. Zapobiec przedostaniu się do wód powierzchniowych i gruntowych, kanałów, piwnic i nisko położonych, zamkniętych pomieszczeń.

### 6.3. METODY I MATERIAŁY ZAPOBIEGAJĄCE ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ SKAŻENIA I SŁUŻĄCE DO USUWANIA SKAŻENIA

**Zanieczyszczenie gruntu:** Odciać wyciek, jeżeli pozwalają na to względy bezpieczeństwa. Nie dotykać oraz nie chodzić po rozlanym materiale. Przysypać absorbentem (np. suchą ziemią, piaskiem lub innym materiałem niepalnym); a następnie zebrać i przełożyć do pojemników celem dalszej utylizacji produktu.. Wypompować lub zebrać przy użyciu odpowiedniego absorbentu.

**Zanieczyszczenie wody:** Odciać wyciek, jeżeli pozwalają na to względy bezpieczeństwa. Powiadomić innych przewoźników. Ten materiał zatonię. Usunąć materiał w jak największej ilości za pomocą sprzętu mechanicznego.

Wytyczne dotyczące działań prewencyjnych oparte są na najbardziej prawdopodobnym scenariuszu wycieku. Jeżeli jednak warunki geograficzne, wiatr, temperatura oraz, w przypadku wycieku do wody - kierunek i prędkość prądu wodnego i fal mogą się znacznie różnić, co należy uwzględnić przy wyborze odpowiednich działań prewencyjnych. W tym celu należy skonsultować się z lokalnymi organami. Uwaga: lokalne przepisy mogą nakazywać lub ograniczać określone działania prewencyjne. Zawsze postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### 6.4. ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI

Patrz Sekcja 8 i 13.

## SEKCJA 7

## POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

Nazwa produktu: MOBIL PYROTEC HFD 46  
Data ostatniej aktualizacji: 19 Maj 2021  
Numer aktualizacji: 1.06  
Strona 6 z 17

---

### 7.1. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA

Unikać jakiegokolwiek kontaktu. Należy unikać wycieków z opakowania w celu wyeliminowania ryzyka poślizgnięcia na rozlanym produkcie. Materiał ten może akumulować ładunki elektrostatyczne, które mogą spowodować wyładowanie elektryczne, iskrę (źródło zapłonu). W przypadku magazynowania i przemieszczania materiału luzem, wyładowanie elektryczne, iskra, może spowodować zapłon oparów palnych pochodzących z cieczy lub pozostałości obecnych w otoczeniu (jak np. podczas przeładunków). Należy stosować właściwe procedury połączeń elektrycznych i uziemiania. Należy zwrócić uwagę, że właściwe połączenia elektryczne i uziemianie mogą nie eliminować zagrożeń wywołanych akumulacją ładunków elektrostatycznych. Należy sprawdzić dostępne lokalne standardy dotyczące tego zagrożenia. Dodatkowe źródła informacji to Amerykański Instytut Paliw 2003 (ochrona przed zapłonem spowodowanym ładunkiem statycznym, piorunem i prądami błędzącymi), Narodowa Agencja Ochrony przed Pożarem 77 (rekomendowane praktyki związane z elektrycznością elektrostatyczną) oraz CENELEC CLC/TR 50404 (Elektrostatyczność – Kodeks praktyki dla uniknięcia zagrożeń związanych z elektrycznością elektrostatyczną).

**Akumulator ład. statycznych:** Ten materiał jest akumulatorem ładunków statycznych.

### 7.2. WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA, W TYM INFORMACJE DOTYCZĄCE WSZELKICH WZAJEMNYCH NIEZGODNOŚCI

Rodzaj pojemnika używanego do przechowywania materiału może wpłynąć na gromadzenie się i rozpraszanie elektryczności statycznej. Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu z zapewnioną odpowiednią wentylacją. Przechowywać z dala od materiałów niekompatybilnych, otwartego ognia i wysokich temperatur. Nie przechowywać w otwartych lub nieoznakowanych pojemnikach.

### 7.3. SZCZEGÓLNE ZASTOSOWANIE(-A) KOŃCOWE

Sekcja 1 Informuje o zidentyfikowanych użytkownikach końcowych. Brak wskazań specyficznych dla przemysłu lub jego gałęzi

## SEKCJA 8

## KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1. PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI

Uwaga: informacje na temat zalecanych metod monitoringu można uzyskać w następujących instytucjach:  
CIOP Centralny Instytut Ochrony Pracy

### 8.2. KONTROLA NARAŻENIA

#### STOSOWNE TECHNICZNE ŚRODKI KONTROLI

Środki ochrony osobistej oraz niezbędne środki monitoringu zagrożeń będą zależą od rzeczywistych warunków narażenia. Należy wziąć pod uwagę następujące zalecenia:

Brak szczególnych zaleceń dotyczących normalnych warunków eksploatacji (zg. z przeznaczeniem produktu) w odpowiednio wetylowanym pomieszczeniu.

#### ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Środki ochrony osobistej należy dobierać w zależności od rzeczywistych warunków narażenia typu m.in. czasu narażenia, stężenia, zapewnionej wentylacji pomieszczenia. Rekomendacje dotyczące stosowania środków

Nazwa produktu: MOBIL PYROTEC HFD 46

Data ostatniej aktualizacji: 19 Maj 2021

Numer aktualizacji: 1.06

Strona 7 z 17

ochrony osobistej opracowano dla typowych warunków eksploatacji.

**Ochrona dróg oddechowych:** Jeżeli stężenie w miejscu pracy przekracza max. dopuszczalne stężenia należy stosować odpowiednie urządzenia do wspomaganego oddychania z niezależnym źródłem powietrza. Wszystkie operacje związane ze stosowaniem takich urządzeń muszą być zgodne z aktualnie obowiązującymi aktami prawnymi (jeżeli takie obowiązują). Typy masek, których stosowanie należy rozważyć dla tego materiału:

Półmaska filtracyjna chroniąca drogi oddechowe filtr typu AP., Pył, Komisja Europejska ds. Standaryzacji (CEN) standardy EN 136, 140 i 405 zawierają ochronne maski filtracyjne i EN 149 i 143 zawierają rekomendacje dotyczące filtrów.

W przypadku występowania wysokich stężeń produktu w miejscu pracy należy stosować respiratory z niezależnym źródłem powietrza. Urządzenia takie można stosować w nast. sytuacjach: przy niewystarczającym stężeniu tlenu; niepełnych informacjach o bieżących stężeniach par w powietrzu lub jeśli zostały przekroczone wartości graniczne filtra powietrza .

**Ochrona rąk:** W przypadku stosowania rękawic ochronnych należy wziąć pod uwagę, że indywidualne warunki pracy mogą w znacznym stopniu wpływać na trwałość w/w rękawic. Okresowo należy sprawdzać stan rękawic i dokonywać wymiany zniszczonych lub uszkodzonych rękawic:

Zalecane są rękawice odporne na działanie substancji chemicznych. Jeżeli istnieje ryzyko kontaktu przedramienia z daną substancją, wówczas należy stosować długie rękawice ochronne. Nitryl, minimum 0.38 mm grubości lub porównywalny materiał bariery ochronnej o wysokim poziomie wytrzymałości w warunkach stosowania w ciągłym kontakcie, o minimalnym czasie wytrzymałości materiału minimum 480 minut, zgodnie ze standardami CEN EN 420 i EN 374.

**Ochrona oczu:** Jeżeli istnieje niebezpieczeństwo zanieczyszczenia oczu - należy stosować okulary ochronne z osłonami bocznymi.

**Ochrona skóry i ciała:** Informacje o odzieży ochronnej podano na podstawie dostępnej literatury lub informacji producenta. Przy stosowaniu tego produktu brane są pod uwagę następujące typy odzieży ochronnej:

Zalecana jest odzież odporna na działanie substancji chemicznych / oleju.

**Szczególne zasady higieny:** Należy zawsze przestrzegać zasad higieny osobistej min: regularne mycie rąk po kontakcie z produktem, mycie rąk przed posiłkami. Prac odzież ochronną oraz czyszczyć urządzenia - celem usunięcia zanieczyszczeń. Okresowo należy sprawdzać stan odzieży ochronnej i dokonywać wymiany zniszczonej lub uszkodzonej.

## KONTROLA NARAŻENIA ŚRODOWISKA

Należy zastosować się do obowiązujących regulacji prawnych dotyczących ograniczeń zrzutu do powietrza , wody i gleby. Należy chronić środowisko przez zastosowanie odpowiednich środków zapobiegawczych aby przeciwdziałać lub ograniczyć emisje.

## SEKCJA 9

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

**Uwaga:** Fizyczne i chemiczne właściwości są przedstawione wyłącznie w odniesieniu do bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz środowiska i mogą nie reprezentować w pełni specyfikacji produktu. W celu uzyskania dodatkowych informacji należy skontaktować się z dostawcą.

### 9.1. INFORMACJE NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH



Nazwa produktu: MOBIL PYROTEC HFD 46

Data ostatniej aktualizacji: 19 Maj 2021

Numer aktualizacji: 1.06

Strona 8 z 17

**Stan skupienia/ Postać:** Ciecz  
**Barwa:** Bezbarwny  
**Zapach:** Typowy  
**Próg zapachu:** Brak danych  
**pH:** Brak danych  
**Temperatura topnienia:** Technicznie niewykonalne.  
**Temperatura krzepnięcia:** Brak danych  
**Początkowa temperatura wrzenia / i zakres temperatur wrzenia:** > 300°C (572°F) [Szacunkowo]  
**Temperatura zapłonu [Metoda]:** 250°C (482°F) [ASTM D-92]  
**Szybkość parowania (n-octan butylu = 1):** Brak danych  
**Palność (Ciało stałe, gaz):** Technicznie niewykonalne.  
**Górna/dolna granica palności (w przybliżeniu % obj. w powietrzu):** GÓRNA: Brak danych DOLNA: Brak danych  
**Prężność par:** [Nie określono w 20 °C] | 0.044 kPa (0.33 mm Hg) w 200°C [Szacunkowo]  
**Gęstość par (Powietrze = 1):** Brak danych  
**Gęstość względna (w 20 °C):** 1.13 [metoda testowa niedostępna]  
**Rozpuszczalność: woda** Pomijalna  
**Współczynnik podziału (współczynnik podziału n-oktanol/woda):** 5.63 [Szacunkowo]  
**Temperatura samozapłonu:** 575°C (1067°F) [metoda testowa niedostępna]  
**Temperatura rozkładu:** Brak danych  
**Lepkość kinematyczna [mm<sup>2</sup>/s=cSt]:** 43.3 cSt (43.3 mm<sup>2</sup>/sec) w 40°C [metoda testowa niedostępna]  
**Właściwości wybuchowe:** Brak  
**Właściwości utleniające:** Brak

## 9.2. INNE INFORMACJE

**Temperatura płynięcia:** -20°C (-4°F) [metoda testowa niedostępna]

### SEKCJA 10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

**10.1. REAKTYWNOŚĆ:** Patrz podsekcjeponiżej

**10.2. STABILNOŚĆ CHEMICZNA:** Materiał jest stabilny w w normalnych warunkach.

**10.3. MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA NIEBEZPIECZNYCH REAKCJI:** Niebezpieczna polimeryzacja nie zajdzie.

**10.4. WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ:** Bardzo wysoka temperatura. Wilgoć Wysokoenergetyczne źródła zapłonu.

**10.5. MATERIAŁY NIEZGODNE:** Mocne kwasy, mocne zasady, Silne utleniacze

**10.6. NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU:** Produkt nie ulega rozkładowi w temperaturach otoczenia.

### SEKCJA 11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

#### 11.1. INFORMACJE DOTYCZĄCE SKUTKÓW TOKSYKOLOGICZNYCH

Klasa zagrożenia	Informacje / Uwagi
------------------	--------------------



Nazwa produktu: MOBIL PYROTEC HFD 46

Data ostatniej aktualizacji: 19 Maj 2021

Numer aktualizacji: 1.06

Strona 9 z 17

<b>Wdychanie</b>	
Toksyczność ostra: Brak danych końcowych dla materiału.	Praktycznie nietoksyczny. Na podstawie oszacowanych danych dla składników produktu..
Podrażnienie: Brak danych końcowych dla materiału.	W temperaturach otoczenia lub na skutek działań mechanicznych mogą powstawać opary, mgły i dymy, które mogą działać drażniąco na oczy, nos, gardło i płuca.
<b>POŁKNIECIE</b>	
Toksyczność ostra: Brak danych końcowych dla materiału.	Praktycznie nietoksyczny. Na podstawie oszacowanych danych dla składników produktu..
<b>SKÓRA</b>	
Toksyczność ostra: Brak danych końcowych dla materiału.	Praktycznie nietoksyczny. Na podstawie oszacowanych danych dla składników produktu..
Nadżerki skóry/Podrażnienie: Brak danych końcowych dla materiału.	Powoduje łagodne podrażnienie skóry w temperaturach otoczenia. Na podstawie oszacowanych danych dla składników produktu..
<b>OCZY</b>	
Poważne uszkodzenie oczu/Podrażnienie: Brak danych końcowych dla materiału.	Może powodować łagodne, krótkotrwałe podrażnienie oczu. Na podstawie oszacowanych danych dla składników produktu..
<b>Uczulenie</b>	
Działanie uczulające na drogi oddechowe: Brak danych końcowych dla tego materiału.	Nie przewiduje się, aby działał uczulająco na układ oddechowy.
Działanie uczulające na skórę: Brak danych końcowych dla tego materiału.	Nie przewiduje się, aby działał uczulająco na skórę. Na podstawie oszacowanych danych dla składników produktu..
<b>Wdychanie:</b> Dostępne dane.	Nie przewiduje się, aby powodował zagrożenie związane z aspiracją. W oparciu o właściwości fizykochemiczne tego materiału.
<b>Mutagenność komórki zarodkowej::</b> Brak danych końcowych dla tego materiału.	Nie przewiduje się, aby działał mutagennie na komórki rozrodcze. Na podstawie oszacowanych danych dla składników produktu..
<b>Rakotwórczość:</b> Brak danych końcowych dla tego materiału.	Nie przewiduje się, aby powodował raka. Na podstawie oszacowanych danych dla składników produktu..
<b>Toksyczność rozrodcza:</b> Brak danych końcowych dla tego materiału.	Działał szkodliwie na rozrodczość u zwierząt laboratoryjnych, ale znaczenie tych wyników w odniesieniu do ludzi nie jest pewne. Na podstawie oszacowanych danych dla składników produktu..
<b>Laktacja:</b> Brak danych końcowych dla tego materiału.	Nie przewiduje się działania szkodliwego na dzieci karmione piersią.
<b>Szczególna toksyczność dla organu docelowego (STOT)</b>	
Jednorazowe narażenie: Brak danych końcowych dla tego materiału.	Nie przewiduje się, aby powodował uszkodzenie narządów w skutek jednorazowego narażenia.
Powtarzalne narażenie: Brak danych końcowych dla tego materiału.	Zawiera substancję, która może uszkodzić narządy z powodu długotrwałego lub powtarzanego narażenia. Na podstawie oszacowanych danych dla składników produktu..

## INNE INFORMACJE

### Dotyczy produktu:

Powtarzalne narażenie narządów docelowych: Nadnercze, Najądrze, Wątrobę, Jajniki, Jądra

### Zawiera:

Fosforan triksylenyłu (TXP): narażenie na duże ilości przez długi czas może spowodować następstwa neurologiczne. Możliwość wystąpienia opóźnionej neuropatii peryferyjnej jest bardzo niska i będzie zależna od poziomu orto izomeru. Fosforan trikrezylu (TCP): TCP (<9% izomeru orto) podany szczurom przez zgłębnik ustny w badaniu toksycznego wpływu na rozród/rozwój w teście jednopokoleniowym, wywarł negatywny wpływ zarówno na osobniki płci męskiej jak i żeńskiej. U samców szczurów, którym podano TCP, zanotowano spadek stężenia oraz ruchliwości plemników,

Nazwa produktu: MOBIL PYROTEC HFD 46

Data ostatniej aktualizacji: 19 Maj 2021

Numer aktualizacji: 1.06

Strona 10 z 17

zaburzenia morfologii plemników oraz niekorzystne zmiany histologiczne w obrębie jąder i najądrzy. Niekorzystne zmiany histologiczne zaobserwowano również w jajnikach samic szczurów, którym podano TCP. Zaobserwowany znacznie obniżony procent zapłodnionych samic w grupie, której podano TCP, za wyjątkiem jednej z dwudziestu samic, która urodziła młode, w grupie której zaaplikowano wysokie dawki. Nie zaobserwowano wpływu ekspozycji na TCP na parametry rozwojowe. Upośledzona płodność oraz obniżona ruchliwość plemników po podaniu TCP zostały również zaobserwowane w badaniu toksycznego wpływu na rozród, przeprowadzonego na myszach. Fosforan triksylenylu (TXP). W Badaniu Toksyczności na Powtarzanej Dawce oraz Badaniu Przesiewowym Toksyczności Reprodukcyjnej i Rozwojowej (OECD 422) TXP, podany przez zgłębnik ustny samcom i samicom szczurów, wywarł negatywny wpływ na rozrodczość u zwierząt, które otrzymały średnie i wysokie dawki. Udatne ciąże wystąpiły u 100% zwierząt w grupie kontrolnej oraz grupie, której zaaplikowano dawki niskie, u 18% samic, które otrzymały dawki średnie oraz u 0% samic, które otrzymały dawki wysokie. Niepłodność okazała się jednak w pełni odwracalna w ciągu 4 tygodni od przerwania ekspozycji, co wskazuje, że wpływ na rozrodczość nie jest trwały.

## SEKCJA 12 INFORMACJE EKOLOGICZNE

Podane informacje oparto na danych dla materiału, składników materiału lub podobnych materiałów przez zastosowanie zasad pomostowych.

### 12.1. TOKSYCZNOŚĆ

Produkt -- Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

### 12.2. TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO ROZKŁADU

#### Biodegradacja:

Produkt -- Nie ulega biodegradacji.

### 12.3. ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI

Produkt -- Może ulegać bioakumulacji.

### 12.4. MOBILNOŚĆ W GLEBIE

Produkt -- Mała rozpuszczalność w wodzie, substancja może osiadać i przenikać do osadów. Substancja może przenikać do osadów i ciał stałych w ściekach.

### 12.5. WYNIKI OCENY WŁAŚCIWOŚCI PBT I vPvB

Materiał nie spełnia zamieszczonych w załączniku XIII kryteriów klasyfikacji jako PBT lub vPvB.

### 12.6. INNE SZKODLIWE SKUTKI DZIAŁANIA

Nie oczekuje się wystąpienia żadnych negatywnych skutków.

## DANE Z ZAKRESU OCHRONY ŚRODOWISKA

### Ekotoksyczność

Próba	Czas trwania	Rodzaj organizmu	Wyniki próby
Wodna - Toksyczność ostra	48 godzin/ (godzina)	Dafnia (Daphnia magna)	EC50 0.06 mg/l
Wodna - Toksyczność ostra	96 godzin/ (godzina)	Płoc grubogłowa (Pimephales promelas)	CL50 >1.12 mg/l

Nazwa produktu: MOBIL PYROTEC HFD 46

Data ostatniej aktualizacji: 19 Maj 2021

Numer aktualizacji: 1.06

Strona 11 z 17

Wodna - Toksyczność ostra	72 godzin/y (godzina)	Pseudokirchneriella subcapitata	NOEC >1.01 mg/l
Wodna - Toksyczność ostra	72 godzin/y (godzina)	Pseudokirchneriella subcapitata	EC50 >1.01 mg/l

#### Trwałość oraz zdolność do rozkładu i bioakumulacji

Srodki	Rodzaj próby	Czas trwania	Wyniki próby: Podstawa
Woda	Łatwo ulegający biodegradacji	28 dni (dzień)	Procent Degradacji 0
Oktanól-Woda	Obliczone		log Kow 5.63

### SEKCJA 13

### POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Rekomendacje dotyczące metod utylizacji oparto na charakterystyce produktu świeżego. Wybrana metoda utylizacji musi być zgodna z obowiązującymi przepisami prawnymi oraz z uwzględnieniem charakterystyki produktu w momencie jego utylizacji.

#### 13.1. METODY UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW

Produkt nadaje się do utylizacji - stosując go jako paliwo; lub do utylizacji metodą kontrolowanego spalania w bardzo wysokich temperaturach; celem uniknięcia tworzenia się niepożądanych produktów spalania niecałkowitego. Należy chronić środowisko. Składować zużyty olej tylko w miejscach do tego przeznaczonych. Nie mieszać oleju zużytego z rozpuszczalnikami, płynami hamulcowymi lub płynami do chłodnic.

**Kod odpadów wg UE:** 13 01 11\*

Uwaga: Odpady powstałe podczas eksploatacji zgodnej z przeznaczeniem posiadają kod opisany powyżej. Jeżeli jednak produktu użyto w zupełnie innym zastosowaniu i w innych warunkach, powstający odpad może charakteryzować się innymi właściwościami. W takiej sytuacji do użytkownika należy oszacowanie własności powstającego odpadu i nadanie mu odpowiedniego kodu odpadu.

Odpady klasyfikowane są jako

niebezpieczne zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej nr 91/689C, w związku z tym powinny być odpowiednio utylizowane, chyba, że zastosowano artykuł 1(5) powyższej Dyrektywy.

**Ostrzeżenie dotyczące postępowania z pustymi pojemnikami** Ostrzeżenie dotyczące pustych pojemników: puste pojemniki mogą zawierać pozostałości i być niebezpieczne. Nie należy ponownie napełniać lub czyścić bez odpowiednich instrukcji. Puste beczki powinny zostać całkowicie opróżnione i odpowiednio przechowywane do czasu ich naprawy lub utylizacji. Puste pojemniki powinny zostać poddane recyklingowi, odnowione lub utylizowane przez odpowiednio wyspecjalizowany lub licencjonowany zakład zgodnie z państwowymi przepisami. **NIE WOLNO NAPEŁNIAĆ POD CIŚNIENIEM, CIAĆ, SPAWAĆ, LUTOWAĆ TWARDYM LUTEM, WIERCIĆ, SZLIFOWAĆ LUB WYSTAWIAĆ POJEMNIKÓW NA ŹRÓDŁO CIEPŁA, PŁOMIENI, ISKIER, PODDAWAĆ DZIAŁANIU ELEKTRYCZNOŚCI STATYCZNEJ LUB WYSTAWIAĆ NA INNE ŹRÓDŁA ZAPŁONU. MOGĄ EKSPLODOWAĆ I SPOWODOWAĆ USZKODZENIA CIAŁA LUB ŚMIERĆ.**

### SEKCJA 14

### INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Nazwa produktu: MOBIL PYROTEC HFD 46

Data ostatniej aktualizacji: 19 Maj 2021

Numer aktualizacji: 1.06

Strona 12 z 17

#### LĄDOWY (ADR/RID)

14.1. Numer UN (numer ONZ): 3082

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN (Nazwa techniczna): SUBSTANCJA NIEBEZPIECZNA DLA ŚRODOWISKA, CIECZ, I.N.O. (Fosforan triksylenylu)

14.3. Klasa(y) zagrożenia w transporcie: 9

14.4. Grupa pakowania: III

14.5. Zagrożenia dla środowiska: Tak

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:

Kod klasyfikacyjny: M6

Etykieta(-y) / Oznaczenie(-a): 9, EHS

Nr rozpoznawczy zagrożenia: 90

Hazchem EAC [Niebezpieczne substancje chemiczne]: 3Z

#### ŻEGLUGA ŚRÓDLĄDOWA (ADN)

14.1. Numer UN (lub identyfikacyjny): 3082

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN (Nazwa techniczna): SUBSTANCJA NIEBEZPIECZNA DLA ŚRODOWISKA, CIECZ, I.N.O. (Fosforan triksylenylu)

14.3. Klasa(y) zagrożenia w transporcie: 9

14.4. Grupa pakowania: III

14.5. Zagrożenia dla środowiska: Tak

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:

Nr rozpoznawczy zagrożenia: 90

Etykieta(-y) / Oznaczenie(-a): 9, EHS

#### MORSKI (IMDG)

14.1. Numer UN (numer ONZ): 3082

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN (Nazwa techniczna): SUBSTANCJA NIEBEZPIECZNA DLA ŚRODOWISKA, CIECZ, I.N.O. (Fosforan triksylenylu)

14.3. Klasa(y) zagrożenia w transporcie: 9

14.4. Grupa pakowania: III

14.5. Zagrożenia dla środowiska: Marine Pollutant

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:

Etykieta(-y): 9

NUMER EMS: F-A, S-F

Oznakowanie (nazwa handlowa) w dokumentach przewozowych: UN3082, SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE DLA ŚRODOWISKA, CIECZ, I.N.O., (Fosforan triksylenylu), 9, PG III, substancje powodujące zanieczyszczenie środowiska morskiego

Uwaga:: Nie podlega przepisom dotyczącym kategorii przewozowej UN3082 MATERIAŁY ZAGRAŻAJĄCE ŚRODOWISKU, CIEKŁE, I.N.O., w przypadku przewożenia w ilościach 5 litrów lub mniejszych w pojedynczych opakowaniach lub wewnętrznych opakowaniach mieszanych zgodnie z postanowieniem 2.10.2.7 międzynarodowego morskiego kodeksu towarów niebezpiecznych (IMDG).

#### MORZE (Konwencja MARPOL 73/78 - Aneks II):

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

Nazwa produktu: MOBIL PYROTEC HFD 46

Data ostatniej aktualizacji: 19 Maj 2021

Numer aktualizacji: 1.06

Strona 13 z 17

## LOTNICZY (IATA)

14.1. Numer UN (numer ONZ): 3082

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN (Nazwa techniczna): SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE DLA ŚRODOWISKA, CIECZE, I.N.O. (Fosforan triksylenylu)

14.3. Klasa(y) zagrożenia w transporcie: 9

14.4. Grupa pakowania: III

14.5. Zagrożenia dla środowiska: Tak

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:

Etykieta(-y) / Oznaczenie(-a): 9, EHS

Oznakowanie (nazwa handlowa) w dokumentach przewozowych: UN3082, SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE DLA ŚRODOWISKA, CIECZ, I.N.O., (Fosforan triksylenylu), 9, PG III

[Uwaga:: Nie podlega przepisom dotyczącym kategorii przewozowej UN3082 MATERIAŁY ZAGRAŻAJĄCE ŚRODOWISKU, CIEKŁE, I.N.O., w przypadku przewożenia w ilościach 5 litrów lub mniejszych w pojedynczych opakowaniach lub wewnętrznych opakowaniach mieszanych zgodnie z postanowieniem szczególnym A197.]

## SEKCJA 15

## INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

### STATUS PRAWNY ORAZ STOSOWNE PRZEPISY

Umieszczony na liście lub zwolniony z umieszczania na liście/powiadomien na następujących listach związków chemicznych : AIIIC, DSL, IECSC, ISHL, TCSI, TSCA

### 15.1. PRZEPISY PRAWNE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, ZDROWIA I OCHRONY ŚRODOWISKA SPECYFICZNE DLA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY

#### Oдноśne przepisy oraz dyrektywy UE:

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (sprostowanie Dz.Urz. L 136 z 29.5.2007 z późn. zmianami)

Załącznik XVII - Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, mieszanin i wyrobów określonych w Rozporządzeniu 1907/2006/WE  
Dyrektywa Rady 94/33/WE z dnia 22 czerwca 1994 w sprawie ochrony pracy osób młodych  
Dyrektywa Rady 96/82/WE z dnia 9 grudnia 1996 w sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi, zmieniona przez Dyrektywę 2003/105/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2003. Produkt zawiera substancję, która odpowiada kryteriom określonym w Załączniku I. Należy odnieść się do rozporządzenia, aby zapoznać się ze szczegółami wymogów, biorąc pod uwagę ilość produktu przechowywanego w danym miejscu.

Dyrektywa Rady Nr 98/24/WE z dnia 7 kwietnia 1998 r. w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z narażeniem na działanie czynników chemicznych w pracy. Należy odnieść się do rozporządzenia, aby zapoznać się ze szczegółami wymogów.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz.Urz. UE L 353 z 31.12.2008 z późn. zmianami)

Nazwa produktu: MOBIL PYROTEC HFD 46

Data ostatniej aktualizacji: 19 Maj 2021

Numer aktualizacji: 1.06

Strona 14 z 17

---

Zawiera fosforan triksylilu w ilości 0.1 procenta wagowego. Fosforan triksylilu znajduje się na Liście Kandydackiej Substancji Wzbudzających Szczególnie Duże Obawy

**REACH Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji preparatów i wyrobów (Załącznik XVII):**

Następujące pozycje z Załącznika XVII mogą dotyczyć tego produktu: 30

**Przepisy polskiego prawa:**

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U.2011.63.322), z późniejszymi zmianami Dz.U.2018 poz.143.

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U.2011.227.1367), z późniejszymi zmianami Dz.U. 209 poz. 382.

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2001.62.627) z późniejszymi zmianami Dz.U.2019 poz. 1396.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz.U.2012.1018) z późniejszymi zmianami Dz.U. 2015 poz.208.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie z późniejszymi zmianami (Dz.U.2014.1604)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia dnia 25 sierpnia 2015 r. w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje stwarzające zagrożenie lub mieszaniny stwarzające zagrożenie Dz.U. 2015 poz. 1368.

Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy Dz.U. 2019 poz.1040 z późn.zmianami.

Ustawa z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz.U.2003.229.2275), z późniejszymi zmianami

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadach opakowaniowych (Dz.U.2013 poz.888.), z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U.2012.445)

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz.U. 2015 poz. 1694)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz.U.2012.890)

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dziennik Ustaw 03.07.2018 Poz. 1286).

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach Dz.U. 2019 poz. 701.

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 26.09.1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 1997.129.844), z późniejszymi zmianami

## 15.2. OCENA BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO

**Informacje REACH:** Ocena bezpieczeństwa chemicznego została przeprowadzana dla jednej lub więcej substancji które tworzą ten materiał.



Nazwa produktu: MOBIL PYROTEC HFD 46

Data ostatniej aktualizacji: 19 Maj 2021

Numer aktualizacji: 1.06

Strona 15 z 17

<b>SEKCJA 16</b>	<b>INNE INFORMACJE</b>
------------------	------------------------

**ODNOŚNIKI:** Informacje wykorzystane przy opracowaniu tej karty charakterystyki pochodzą z jednego lub wielu z następujących źródeł: rezultaty studiów własnych lub przeprowadzonych przez dostawcę.

**Spis skrótów i akronimów, które mogą znajdować się w niniejszej karcie charakterystyki.:**

Akronim	Pełny tekst
N/A	Nie dotyczy
N/D	Nie określony
NU	Nie ustalono
VOC	lotny związek organiczny
AIIC	Australijski wykaz chemikaliów przemysłowych
AIHA WEEL	Progi narażenia w środowisku miejsca pracy Amerykańskiego Stowarzyszenia Higieny Przemysłowej (American Industrial Hygiene Association)
ASTM	ASTM International, oryginalnie znane jako Amerykańskie Stowarzyszenie ds. Badań i Materiałów ( American Society for Testing and Materials (ASTM))
DSL	Krajowy wykaz substancji (Domestic Substance List) (Kanada)
EINECS	Europejski wykaz istniejących substancji handlowych (European Inventory of Existing Commercial Substances)
ELINCS	Europejski wykaz notyfikowanych substancji chemicznych (European List of Notified Chemical Substances)
ENCS	Istniejące i nowe substancje chemiczne (Wykaz japoński)
IECSC	Wykaz istniejących substancji chemicznych w Chinach
KECI	Koreański wykaz istniejących substancji chemicznych
NDSL	Wykaz substancji niekrajowych (Non-Domestic Substances List) (Kanada)
NZIoC	Nowozelandzki wykaz substancji chemicznych
PICCS	Filipiński wykaz substancji chemikaliów i substancji chemicznych
TLV	Wartość progowa (TLV) (Amerykańska Konferencja Rządowych Higienistów Przemysłowych (merican Conference of Governmental Industrial Hygienists))
TSCA	Ustawa o kontroli substancji toksycznych (wykaz USA)
UVCB	Substancje o nieznanym lub zmiennym składzie, produkty kompleksowych reakcji lub materiały biologiczne
LC	Stężenie śmiertelne
LD	Dawka śmiertelna
LL	Obciążenie śmiertelne
EC	Stężenie efektywne
EL	Obciążenie efektywne
NOEC	Nie obserwowalny efekt stężenia
NOELR	Nie obserwowalny efekt stopnia obciążenia

**Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) nr 1272/2008**

Klasyfikacja według rozporządzenia (WE) nr 1272/2008	Procedura klasyfikacyjna
Aquatic Acute 1; H400	Obliczanie
Aquatic Chronic 1; H410	Obliczanie
Repr. 1B; H360F	Obliczanie
STOT RE 2; H373	Obliczanie

**KLUCZ DO KODÓW "H" ZAWARTYCH W SEKCJI 3 NINIEJSZEGO DOKUMENTU (tylko do celów**



Nazwa produktu: MOBIL PYROTEC HFD 46

Data ostatniej aktualizacji: 19 Maj 2021

Numer aktualizacji: 1.06

Strona 16 z 17

---

**informacyjnych):**

Repr. 1B H360F: Może działać szkodliwie na płodność; działanie szkodliwe na rozrodczość, kat. 1B (płodność)

Repr. 2 H361f: [podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność, kat. 1A (płodność)

STOT RE 2 H373: może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie; działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane, kat. 2

Aquatic Acute 1 H400: działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie ostre, kat. 1

Aquatic Chronic 1 H410: działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki; stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe, kat. 1

**ZMIANY - OD CZASU OSTATNIEJ AKTUALIZACJI (/LUB UTWORZENIA KARTY):**

Klasyfikacja CLP dodano informacje.

Skład: Stężenie przypis usunięto informacje.

GHS Klasyfikacja zagrożeń dla środowiska usunięto informacje.

GHS Zagrożenia dla środowiska dodano informacje.

GHS Zagrożenia dla środowiska usunięto informacje.

GHS Symbol zagrożenia dla środowiska usunięto informacje.

GHS Zdrowie Klasyfikacja usunięto informacje.

GHS Zagrożenia dla zdrowia dodano informacje.

GHS Zagrożenia dla zdrowia usunięto informacje.

GHS Zdrowie Symbol usunięto informacje.

Zwroty wskazujące środki ostrożności zgodnie z GHS - Utylizacja dodano informacje.

Zwroty wskazujące środki ostrożności zgodnie z GHS - Utylizacja usunięto informacje.

Zwroty wskazujące środki ostrożności zgodnie z GHS - Zapobieganie dodano informacje.

Zwroty wskazujące środki ostrożności zgodnie z GHS - Zapobieganie usunięto informacje.

Zwroty wskazujące środki ostrożności zgodnie z GHS - Reakcja dodano informacje.

Zwroty wskazujące środki ostrożności zgodnie z GHS - Reakcja usunięto informacje.

Zwroty wskazujące środki ostrożności zgodnie z GHS - Magazynowanie dodano informacje.

Zwroty wskazujące środki ostrożności zgodnie z GHS - Magazynowanie usunięto informacje.

Hasło ostrzegawcze zgodnie z GHS dodano informacje.

Hasło ostrzegawcze zgodnie z GHS usunięto informacje.

GHS Symbol dodano informacje.

Lista GHS narządów docelowych usunięto informacje.

Fraza GHS dotycząca specyficznego narządu usunięto informacje.

Sekcja 4: Pierwsza pomoc - wdychanie zmodyfikowano informacje.

Sekcja 8:: standardy narażenia przez drogi oddechowe CEN - UE zmodyfikowano informacje.

Sekcja 11: Toksyczność na dany organ - wnioski powtórnego testu zmodyfikowano informacje.

Sekcja 11: Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane - Układy narządów zmodyfikowano informacje.

---

Wszystkie Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki opracowane są przez ExxonMobil w oparciu o bieżący stan wiedzy i podane są w dobrej wierze jako rzetelne i prawdziwe w chwili tworzenia karty. Karta charakterystyki zawiera informacje nt. zastosowania produktu. Warunki stosowania i przydatność produktu do poszczególnych zastosowań pozostają pod kontrolą użytkownika. Odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spoczywa na użytkowniku. Odpowiedzialność za niewłaściwe posługiwanie się produktem (m.in. magazynowanie, zastosowanie i przepakowywanie) i konsekwencje z tego wynikające spadają na użytkownika. Osoby posługujące się produktem i stosujące produkt powinny zostać w należyty sposób poinformowane i otrzymać właściwe instrukcje postępowania z produktem. Dokonywanie zmian w karcie charakterystyki przez osoby do tego nieuprawnione jest

Nazwa produktu: MOBIL PYROTEC HFD 46

Data ostatniej aktualizacji: 19 Maj 2021

Numer aktualizacji: 1.06

Strona 17 z 17

---

zabronione. Wykorzystywanie lub przekazywanie informacji zawartych w niniejszym dokumencie w jakiegokolwiek innej formie niż forma tu przedstawiona jest surowo zabronione. Kartę charakterystyki należy zawsze powielać tylko w całości. Pod przytaczaną nazwą "ExxonMobil" może kryć się jedna/ lub kilka spółek: ExxonMobil Chemical Company; Exxonmobil Corporation lub lokalnych afiliatów.

---

Wylacznie do uzytku wewnetrznego

MHC: 0, 0, 0, 0, 0, 1

PPEC: AV

DGN: 2009419XPL (1010574)

---

<b>ZAŁĄCZNIK</b>
------------------

Załącznik nie jest wymagany dla tego materiału.