

# Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego



## SEKCJA 1 IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

### 1.1 Identyfikator produktu **HDAX 8200 SAE 40**

Numer(y) produktu: 804679

### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane **Zidentyfikowane Zastosowania:** Olej do stacjonarnych silników na gaz

### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Chevron Belgium BV  
Zuiderpoort Office Park  
Gaston Crommenlaan 4  
9050 Gent  
Belgium  
e-mail : eumsds@chevron.com

### 1.4 Numer telefonu alarmowego

**Plan akcji ratunkowej w przypadku zdarzeń podczas transportowania substancji niebezpiecznych**  
CHEMTREC: +1 703 527 3887

#### **Epidemiologiczne zagrożenie zdrowia**

Biuro ds. substancji chemicznych: +48 42 2538 400

Centrum ds. informacji i pomocy w nagłych wypadkach firmy Chevron: Akceptowane są międzynarodowe połączenia telefoniczne na koszt odbiorcy, 24 godziny na dobę: +1 510 231 0623

#### **Informacje o produkcie**

Informacje o produkcie: 0032/(0)9 293 71 11

## SEKCJA 2 IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

#### **KLASYFIKACJA CLP:**

Nie sklasyfikowane jako niebezpieczne zgodnie z wytycznymi regulacyjnymi UE.

### 2.2 Elementy oznakowania

Zgodnie z kryteriami Rozporządzenia (WE) 1272/2008 (klasyfikacja, oznakowanie, pakowanie):  
Nie jest klasyfikowany

- zawiera: Kwas benzenosulfonowy, para-, produkty monoalkilacji z rozgałęzionymi olefinami C14-C18 uzyskanymi z oligomeryzacji propenu, sole wapnia, nadmiarowo zasadowe, włącznie z destylatami (ropa naftowa), hydorafinowanymi ciężkimi parafinowymi C10-C50. Może wywoływać reakcję alergiczną.

### 2.3 Inne zagrożenia

Ten produkt nie jest substancją potencjalnie niebezpieczną, jak PBT lub vPvB, ani nie zawiera takich substancji. Ten produkt nie jest ani nie zawiera substancji potencjalnie mającej właściwości zaburzające działanie układu hormonalnego.

## SEKCJA 3 SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

### 3.2 Mieszaniny

Ten materiał jest mieszaniną.

SKŁADNIKI	NUMER CAS	NUMER EC	NUMER REJESTRACYJNY	KLASYFIKACJA CLP	ILOŚĆ
Wysoko rafinowany olej mineralny (C15 - C50)	Mieszanina	*	***	Brak	70 - 99 % wag.
Masa reakcji izomerów: 3-(3,5-di-tert-butylo-4-hydroksyfenylo)propionian C7-9-alkilu	125643-61-0	406-040-9	01-0000015551-76	Aquatic Chronic 4/H413	1 - 5 % wag.
Fenol, produkty para-alkilowania za pomocą rozgałęzionych C10-15 olefin (bogaty w C12) uzyskanych na skutek oligomeryzacji propenu, sole wapniowe, siarkowany uwzględniając destylaty (ropa naftowa), hydrorafinowany, rafinowany rozpuszczalnikowo/odparafinowany, kat. łagodnie/mocno parafinowy C15-C50†	68855-45-8	701-249-4	01-2119524018-47	Aquatic Chronic 4/H413	1 - 5 % wag.
Kwas benzenosulfonowy, para-, produkty monoalkilacji z rozgałęzionymi olefinami C14-C18 uzyskanymi z oligomeryzacji propenu, sole wapnia, nadmiarowo zasadowe, włącznie z destylatami (ropa naftowa), hydrorafinowanymi ciężkimi parafinowymi C10-C50	68610-84-4	701-205-4	01-2119657986-16	Aquatic Chronic 4/H413; Skin Sens. 1B/H317	0.1 - < 1 % wag.

Pełny tekst zdań H rozporządzenia CLP pokazano w Rozdziale 16.

Zgodnie z Rozporządzenie (KE) Nr. 1272/2008, Uwagą L, odnośnikiem IP 346/92: „Metoda ekstrakcji DMSO”, ustaliliśmy, że oleje bazowe stosowane w tym preparacie nie są rakotwórcze.

\*Zawiera przynajmniej jeden z następujących numerów EINECS: 265-090-8, 265-091-3, 265-096-0, 265-097-6, 265-098-1, 265-101-6, 265-155-0, 265-156-6, 265-157-1, 265-158-7, 265-159-2, 265-160-8, 265-166-0, 265-169-7, 265-176-5, 276-736-3, 276-737-9, 276-738-4, 278-012-2.

\*\*\* Zawiera jedną lub więcej substancji zarejestrowanych na mocy rozporządzenia 1907/2006 WE REACH pod następującymi numerami: 01-2119488706-23, 01-2119487067-30, 01-2119487081-40, 01-2119483621-38, 01-2119480374-36, 01-2119488707-21, 01-2119467170-45, 01-2119480375-34, 01-2119484627-25, 01-2119480132-48, 01-2119487077-29, 01-2119489287-22, 01-2119480472-38, 01-2119471299-27, 01-2119485040-48, 01-2119555262-43, 01-2119495601-36, 01-2119474889-13, 01-2119474878-16.

## SEKCJA 4 ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

**Oczy:** Nie są wymagane żadne specjalne środki pierwszej pomocy. Zaleca się wyjęcie soczewek kontaktowych, o ile są nałożone, i przemyć oczy wodą.

**Skóra:** Nie są wymagane żadne specjalne środki pierwszej pomocy. Na wszelki wypadek ściągnąć ubranie i obuwie, jeżeli zostało zanieczyszczone. Do usunięcia materiału z powierzchni skóry należy użyć wody z mydłem. Zanieczyszczone ubrania i obuwie należy wyrzucić lub dokładnie oczyścić przed ponownych założeniem.

**Połknięcie:** Nie są wymagane żadne specjalne środki pierwszej pomocy. Nie należy wywoływać wymiotów. Zaleca się zasięgnąć porady lekarskiej.

**Wdychanie:** Nie są wymagane żadne specjalne środki pierwszej pomocy. W przypadku narażenia na zbyt duży poziom materiału w powietrzu, poszkodowaną osobę należy wyprowadzić na świeże powietrze. Jeśli występuje kaszel lub dyskomfort przy oddychaniu, zasięgnąć porady lekarskiej.

### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia NATYCHMIASTOWE OBJAWY DZIAŁANIA NA ZDROWIE

**Oczy:** Nie przypuszcza się, aby powodował długotrwałe lub istotne podrażnienie oczu.

**Skóra:** Kontakt ze skórą nie powinien być szkodliwy.

**Połknięcie:** Nie przypuszcza się, aby był szkodliwy w przypadku połknięcia.

**Wdychanie:** Nie przypuszcza się, aby był szkodliwy w przypadku inhalacji. Zawiera mineralny olej na bazie ropy naftowej. Może powodować podrażnienie układu oddechowego lub inne zmiany płucne w wyniku długotrwałej lub powtarzającej się inhalacji mgiełki olejowej unoszącej się w powietrzu, przy poziomach powyżej zalecanych wartości granicznych narażenia w przypadku mgiełki olejowej. Objawy podrażnienia układu oddechowego obejmują kaszel i trudności w oddychaniu.

**OPÓŹNIONE LUB INNE OBJAWY DZIAŁANIA NA ZDROWIE:** Nie jest klasyfikowany.

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

Nie dotyczy.

## SEKCJA 5 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

### 5.1 Środki gaśnicze

Do gaszenia ognia należy stosować mgiełkę wodną, pianę, proszek lub dwutlenek węgla.

### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

**Produkty spalania:** Silnie zależny od warunków spalania. Podczas spalania tego materiału pojawia się złożona mieszanina unoszących się w powietrzu ciał stałych, cieczy i gazów, w tym tlenku węgla, dwutlenku węgla oraz niezidentyfikowanych związków organicznych. W procesie spalania mogą tworzyć się tlenki: Wapń, Azot, Siarka .

### 5.3 Informacje dla straży pożarnej

Ten materiał będzie się palił, mimo że nie zapala się łatwo. Informacje na temat odpowiedniego sposobu przewożenia i składowania można znaleźć w części 7. W przypadku pożarów z udziałem tego materiału

nie wolno wchodzić do zamkniętej strefy objętej pożarem bez odpowiedniego sprzętu ochronnego, z uwzględnieniem niezależnego aparatu oddechowego.

## SEKCJA 6 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Wyeliminować wszelkie źródła zapłonu w sąsiedztwie rozlanej substancji. Więcej informacji można znaleźć w Rozdziale 5 i 8.

### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zablokować źródło uwalniania, jeżeli można to zrobić bez ryzyka. Ograniczyć uwalnianie w celu ochrony przed dalszym zanieczyszczaniem gleby, wód powierzchniowych lub gruntowych.

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

Usunąć wyciek tak szybko, jak to możliwe, przestrzegając środków ostrożności zgodnie z Kontrolą narażenia/Środkami ochrony osobistej. Stosować właściwe techniki takie jak zastosowanie niepalnych materiałów absorbujących lub odpompowanie. Jeśli jest to wykonalne i właściwe, zdjąć skażoną glebę i usunąć ją w sposób zgodny z obowiązującymi wymaganiami. Umieścić inne skażone materiały w pojemnikach podlegających usuwaniu i usunąć w sposób zgodny z obowiązującymi wymaganiami. Wycieki substancji należy zgłaszać miejscowym władzom, jeżeli wymagają tego przepisy lub uznamy to za stosowne.

### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Zob. rozdziały 8 i 13.

## SEKCJA 7 POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

**Obchodzenie się z substancją - informacje ogólne:** Unikać skażenia gleby lub uwalniania tego materiału do kanalizacji i układów odwadniających, albo do zbiorników wodnych.

**Środki ostrożności:** Unikać kontaktu z oczami, skórą lub ubraniem. Nie próbować ani nie połykać. Umyć dokładnie po zakończeniu operacji.

**Zagrożenie wyładowaniem elektrostatycznym:** W przypadku posługiwania się tym materiałem mogą gromadzić się ładunki elektrostatyczne stanowiąc zagrożenie. Aby zminimalizować to zagrożenie konieczne może być wzajemne łączenie elektryczne elementów układu i ich uziemienie, ale środki te same w sobie mogą być niewystarczające. Należy skontrolować wszystkie czynności, w czasie których mogą powstawać i gromadzić się ładunki elektrostatyczne i/lub może powstawać atmosfera łatwopalnych gazów (z uwzględnieniem operacji napełniania zbiorników i pojemników, napełniania rozbryzgowego, czyszczenia zbiorników, pobierania próbek, dokonywania pomiarów, załadunku za pomocą przełącznika, filtrowania, mieszania, wstrząsania i operacji wykonywanych przez samochody ciężarowe z pompą), i stosować odpowiednie procedury łagodzące.

**Ostrzeżenia na pojemnikach:** Nie jest to pojemnik ciśnieniowy. Nie wolno więc stosować ciśnienia do opróżniania pojemnika, albo może ulec rozerwaniu z wybuchową siłą. Puste pojemniki mogą zawierać resztki produktu (w postaci stałej, ciekłej i/lub gazowej) i mogą być niebezpieczne. Nie mogą pozostawać pod ciśnieniem, nie wolno ich ciąć, spawać, lutować przy użyciu lutu twardego lub miękkiego, nawiercać, szlifować albo wystawiać takich pojemników na działanie wysokiej temperatury, płomieni, iskier, elektryczności statycznej lub innych źródeł zapłonu. Mogą bowiem eksplodować i spowodować obrażenia ciała lub śmierć. Puste pojemniki należy całkowicie opróżnić, dobrze zamknąć i odesłać do firmy zajmującej się odzyskiwaniem beczek lub zutylizować we właściwy sposób.

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

Nie dotyczy

### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe: Olej do stacjonarnych silników na gaz

## SEKCJA 8 KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### ROZWAŻANIA OGÓLNE:

Rozważyć potencjalne zagrożenia związane z tym materiałem (patrz Rozdział 2), obowiązujące wartości graniczne narażenia, czynności związane z pracą oraz inne substancje na stanowisku pracy przy projektowaniu technicznych środków kontroli oraz wyboru środków ochrony osobistej (ŚOI). Jeśli techniczne środki kontroli lub metody pracy nie wystarczą do zapobieganiu narażeniu na szkodliwy poziom tego materiału, należy zapoznać się z informacją dotyczącą środków ochrony indywidualnej (ŚOI) poniżej.

Czynniki wpływające na ŚOI obejmują, między innymi: właściwości substancji chemicznej, inne substancje chemiczne, które mogą stykać się z tym samym ŚOI, wymagania fizyczne (dopasowanie i rozmiar, ochrona przed cięciem/przebiciem, zręczność, ochrona termiczna itp.) oraz potencjalne reakcje alergiczne na materiał ŚOI. Użytkownik odpowiedzialny jest za przeczytanie i zrozumienie wszystkich instrukcji oraz informacji o ograniczeniach dostarczanych ze sprzętem, ponieważ ochrona zwykle zapewniana jest na ograniczony czas lub w określonych warunkach.

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

#### Graniczne wartości narażenia w miejscu pracy:

Składnik	Kraj/ Agencja	Postać	TWA	STEL	Maksymalna dopuszczalna granica narażenia u ludzi	Sposób zapisu
Wysoko rafinowany olej mineralny (C15 - C50)	Polska	Mgła	5 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	--	--

Skontaktować się z lokalnymi władzami, aby uzyskać odpowiednie wartości.

### 8.2 Kontrola narażenia

#### TECHNICZNE ŚRODKI KONTROLI:

Stosować tylko w miejscach z dobrą wentylacją.

#### OSOBISTY SPRZĘT OCHRONNY

**Ochrona oczu / twarzy:** Zakładać sprzęt ochronny, aby nie doszło do kontaktu z oczami. Sprzęt ochronny może w tym przypadku obejmować okulary ochronne, gogle chemiczne, osłony na twarz lub ich kombinacje w zależności od przeprowadzanych operacji roboczych.

**Ochrona skóry:** Stosować środki ochrony indywidualnej (ŚOI) do zapobiegania kontaktowi ze skórą. Doboru chemicznej odzieży ochronnej powinien dokonać specjalista ds. BHP i powinien opierać się na obowiązujących normach (ASTM F739 lub EN 374). Stosowanie chemicznych ŚOI zależy od wykonywanych operacji i może obejmować rękawice odporne na chemikalia, buty, fartuch chemiczny, kombinezon chemiczny oraz pełną ochronę twarzy. **Należy skontaktować się z producentami ŚOI w celu uzyskania informacji o czasie wytrzymałości materiału w celu określenia, jak długo można korzystać z ŚOI zanim będą wymagały wymiany.** O ile szczegółowe dane producenta nie wskażą inaczej, tabela poniżej opiera się na dostępnych danych branżowych i zamieszczono ją jako pomoc w procesie doboru rękawic. W zamierzeniu jest ona wyłącznie materiałem pomocniczym.

Materiał rękawic chemicznych	Grubość (mm)	Typowy czas wytrzymałości materiału (minut)
Butyl	0.7	120
Nitryl	0.8	240
Viton Butyl	0.3	240

**Ochrona dróg oddechowych:** Zwykle nie jest wymagana ochrona układu oddechowego. Jeżeli podczas wykonywanych czynności powstaje mgiełka olejowa, należy ustalić, czy jej stężenie w powietrzu jest niższe od wartości granicznej narażenia w miejscu pracy dla mgiełki oleju mineralnego. W przeciwnym razie, należy zakładać atestowany aparat oddechowy, który zapewnia odpowiednią ochronę przed ustalonym na drodze pomiaru stężeniem tej substancji. W przypadku aparatów oddechowych z filtrem stosować wkład filtrujący chroniący przed pyłem.

#### **KONTROLE DZIAŁANIA NA ŚRODOWISKO:**

Zob. odpowiednie wspólnotowe przepisy dot. ochrony środowiska lub załącznik, jeśli dotyczy.

### **SEKCJA 9 WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**

**Uwaga:** poniższe dane są wartościami typowymi i nie stanowią specyfikacji.

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

##### **Wygląd**

**Kolor:** Ciemnobrązowa

**Stan fizyczny:** Ciecz

**Zapach:** Zapach ropy naftowej

**Próg zapachowy:** Brak danych

**Wartość pH:** Nie dotyczy

**Temperatura topnienia:** Brak danych

**Temperatura krzepnięcia:** Brak danych

**Początkowa temperatura wrzenia:** Brak danych

**Temperatura zapłonu:** (w otwartym tyglu metodą Cleveland) 230 °C (446 °F) (Minimalny)

**Szybkość parowania:** Brak danych

**Palność (ciało stałe, gaz):** Nie dotyczy

**Granice palności (wybuchowości) (% obj. w powietrzu):**

Dolny: Nie dotyczy Górny: Nie dotyczy

**Ciśnienie par:** Brak danych

**Gęstość względna par:** Brak danych

**Gęstość:** 0.877 kg/l @ 15°C (59°F) (Typowy)

**Rozpuszczalność:** Rozpuszczalny w węglowodorach; nierozpuszczalny w wodzie

**Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość logarytmiczna):** Brak danych

**Temperatura samozapłonu:** Brak danych

**Temperatura rozkładu:** Brak danych

**Lepkość kinematyczna:** 13.0 mm<sup>2</sup>/s @ 100°C (212°F) (Typowy)

**Własności wybuchowe:** Brak danych

**Własności utleniające:** Brak danych

**9.2 Inne informacje:** Brak danych

### **SEKCJA 10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**

**10.1 Reaktywność:** Może reagować z silnymi kwasami lub silnymi utleniaczami, jak chlorany, azotany, nadtlenki itp.

**10.2 Stabilność chemiczna:** Ten materiał uważany jest za stabilny w normalnych warunkach otoczenia oraz w przewidywanych warunkach przechowywania i przenoszenia, gdy chodzi o temperaturę i ciśnienie.

**10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:** Niebezpieczna polimeryzacja nie będzie występować.

**10.4 Warunki, których należy unikać:** Nie dotyczy

**10.5 Materiały niezgodne:** Nie dotyczy

**10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:** Nieznane (Nieprzewidywane)

## SEKCJA 11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### 11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

#### Informacje o produkcie:

**Poważne uszkodzenie wzroku/podrażnienie oczu:** Materiał nie jest uznawany za działający drażniąco na oczy. Produkt nie był testowany. Oświadczenie oparte jest na ocenie danych dla podobnych materiałów lub składników produktu.

**Nadżerka skóry/Podrażnienie:** Materiał nie jest uznawany za działający drażniąco na skórę. Produkt nie był testowany. Oświadczenie oparte jest na ocenie danych dla podobnych materiałów lub składników produktu.

**Uczulenie skóry:** Materiał nie jest uznawany za działający uczulająco na skórę. Produkt nie był testowany. Oświadczenie oparte jest na ocenie danych dla podobnych materiałów lub składników produktu.

**Toksyczność ostra skórna:** Materiał nie jest uznawany za toksyczny po naniesieniu na skórę. Produkt nie był testowany. Oświadczenie oparte jest na ocenie danych dla podobnych materiałów lub składników produktu.

**Ocena toksyczności ostrej (skórny):** Nie dotyczy

**Toksyczność ostra doustna:** Materiał nie jest uznawany za toksyczny drogą pokarmową. Produkt nie był testowany. Oświadczenie oparte jest na ocenie danych dla podobnych materiałów lub składników produktu.

**Ocena toksyczności ostrej (doustny):** Nie dotyczy

**Toksyczność ostra inhalacyjna:** Materiał nie jest uznawany za toksyczny przez drogi oddechowe. Produkt nie był testowany. Oświadczenie oparte jest na ocenie danych dla podobnych materiałów lub składników produktu.

**Ocena toksyczności ostrej (wdychanie):** Nie dotyczy

**Mutagenność komórek generatywnych:** Materiał nie jest uznawany za mutagenny. Produkt nie był testowany. Oświadczenie oparte jest na ocenie danych dla podobnych materiałów lub składników produktu.

**Rakotwórczość:** Materiał nie jest uznawany za rakotwórczy. Produkt nie był testowany. Oświadczenie oparte jest na ocenie danych dla podobnych materiałów lub składników produktu.

**Toksyczność reprodukcyjna:** Materiał nie jest uznawany za działający szkodliwie na rozrodczość. Produkt nie był testowany. Oświadczenie oparte jest na ocenie danych dla podobnych materiałów lub składników produktu.

**Toksyczność dla szczególnego narządu docelowego - narażenie pojedyncze:** Materiał nie jest uznawany za toksyczny dla narządów docelowych (narażenie jednorazowe). Produkt nie był testowany. Oświadczenie oparte jest na ocenie danych dla podobnych materiałów lub składników produktu.

**Toksyczność dla szczególnego narządu docelowego - narażenie powtórzone:** Materiał nie jest uznawany za toksyczny dla narządów docelowych (narażenie powtarzane). Produkt nie był testowany. Oświadczenie oparte jest na ocenie danych dla podobnych materiałów lub składników produktu.

**Zagrożenie spowodowane aspiracją:** Materiał nie jest uznawany za stwarzający zagrożenie spowodowane aspiracją.

#### Informacja o składnikach:

<b>Poważne uszkodzenie wzroku/podrażnienie oczu:</b>	
Wysoko rafinowany olej mineralny (C15 - C50)	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Masa reakcji izomerów: 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenyl)propionian C7-9-alkilu	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Fenol, produkty para-alkilowania za pomocą rozgałęzionych C10-15 olefin (bogaty w C12) uzyskanych na skutek oligomeryzacji propenu, sole wapniowe, siarkowany uwzględniając destylaty (ropa naftowa), hydrorafinowany, rafinowany rozpuszczalnikowo/odparafinowany, kat. odparafinowany, łagodnie/mocno parafinowy C15-C50†	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Kwas benzenosulfonowy, para-, produkty monoalkilacji z rozgałęzionymi olefinami C14-C18 uzyskanymi z oligomeryzacji propenu, sole wapnia, nadmiarowo zasadowe, włącznie z destylatami (ropa naftowa), hydrorafinowanymi ciężkimi parafinowymi C10-C50	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

<b>Nadżerka skóry/Podrażnienie:</b>	
Wysoko rafinowany olej mineralny (C15 - C50)	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Masa reakcji izomerów: 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenyl)propionian C7-9-alkilu	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Fenol, produkty para-alkilowania za pomocą rozgałęzionych C10-15 olefin (bogaty w C12) uzyskanych na skutek oligomeryzacji propenu, sole wapniowe, siarkowany uwzględniając destylaty (ropa naftowa), hydrorafinowany, rafinowany rozpuszczalnikowo/odparafinowany, kat. odparafinowany, łagodnie/mocno parafinowy C15-C50†	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Kwas benzenosulfonowy, para-, produkty monoalkilacji z rozgałęzionymi olefinami C14-C18 uzyskanymi z oligomeryzacji propenu, sole wapnia, nadmiarowo zasadowe, włącznie z destylatami (ropa naftowa), hydrorafinowanymi ciężkimi parafinowymi C10-C50	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

<b>Uczulenie skóry:</b>	
Wysoko rafinowany olej mineralny (C15 - C50)	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Masa reakcji izomerów: 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenyl)propionian C7-9-alkilu	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Fenol, produkty para-alkilowania za pomocą rozgałęzionych C10-15 olefin (bogaty w C12) uzyskanych na skutek oligomeryzacji propenu, sole wapniowe, siarkowany uwzględniając destylaty (ropa naftowa), hydrorafinowany, rafinowany rozpuszczalnikowo/odparafinowany, kat.	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione



odparafinowany, łagodnie/mocno parafinowy C15-C50†	
Kwas benzenosulfonowy, para-, produkty monoalkilacji z rozgałęzionymi olefinami C14-C18 uzyskanymi z oligomeryzacji propenu, sole wapnia, nadmiarowo zasadowe, włącznie z destylatami (ropa naftowa), hydrorafinowanymi ciężkimi parafinowymi C10-C50	Protokół: Uczulenie skóry Wynik testu: Może powodować reakcję alergiczną skóry * dane przekrojowe pochodzące z podobnego materiału

<b>Toksyczność ostra skórna:</b>	
Wysoko rafinowany olej mineralny (C15 - C50)	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Masa reakcji izomerów: 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenyl)propionian C7-9-alkilu	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Fenol, produkty para-alkilowania za pomocą rozgałęzionych C10-15 olefin (bogaty w C12) uzyskanych na skutek oligomeryzacji propenu, sole wapniowe, siarkowany uwzględniając destylaty (ropa naftowa), hydrorafinowany, rafinowany rozpuszczalnikowo/odparafinowany, kat. odparafinowany, łagodnie/mocno parafinowy C15-C50†	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Kwas benzenosulfonowy, para-, produkty monoalkilacji z rozgałęzionymi olefinami C14-C18 uzyskanymi z oligomeryzacji propenu, sole wapnia, nadmiarowo zasadowe, włącznie z destylatami (ropa naftowa), hydrorafinowanymi ciężkimi parafinowymi C10-C50	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

<b>Toksyczność ostra doustna:</b>	
Wysoko rafinowany olej mineralny (C15 - C50)	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Masa reakcji izomerów: 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenyl)propionian C7-9-alkilu	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Fenol, produkty para-alkilowania za pomocą rozgałęzionych C10-15 olefin (bogaty w C12) uzyskanych na skutek oligomeryzacji propenu, sole wapniowe, siarkowany uwzględniając destylaty (ropa naftowa), hydrorafinowany, rafinowany rozpuszczalnikowo/odparafinowany, kat. odparafinowany, łagodnie/mocno parafinowy C15-C50†	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Kwas benzenosulfonowy, para-, produkty monoalkilacji z rozgałęzionymi olefinami C14-C18 uzyskanymi z oligomeryzacji propenu, sole wapnia, nadmiarowo zasadowe, włącznie z destylatami (ropa naftowa), hydrorafinowanymi ciężkimi parafinowymi C10-C50	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

<b>Toksyczność ostra inhalacyjna:</b>	
Wysoko rafinowany olej mineralny (C15 - C50)	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Masa reakcji izomerów: 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenyl)propionian C7-9-alkilu	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Fenol, produkty para-alkilowania za pomocą rozgałęzionych C10-15 olefin (bogaty w C12) uzyskanych na skutek oligomeryzacji propenu, sole wapniowe, siarkowany uwzględniając destylaty (ropa naftowa), hydrowerfnowany, rafinowany rozpuszczalnikowo/odparafinowany, kat. odparafinowany, łagodnie/mocno parafinowy C15-C50†	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Kwas benzenosulfonowy, para-, produkty monoalkilacji z rozgałęzionymi olefinami C14-C18 uzyskanymi z oligomeryzacji propenu, sole wapnia, nadmiarowo zasadowe, włącznie z destylatami (ropa naftowa), hydrowerfnowanmi ciężkimi parafinowymi C10-C50	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

<b>Mutagenność komórek generatywnych:</b>	
Wysoko rafinowany olej mineralny (C15 - C50)	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Masa reakcji izomerów: 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenyl)propionian C7-9-alkilu	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Fenol, produkty para-alkilowania za pomocą rozgałęzionych C10-15 olefin (bogaty w C12) uzyskanych na skutek oligomeryzacji propenu, sole wapniowe, siarkowany uwzględniając destylaty (ropa naftowa), hydrowerfnowany, rafinowany rozpuszczalnikowo/odparafinowany, kat. odparafinowany, łagodnie/mocno parafinowy C15-C50†	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Kwas benzenosulfonowy, para-, produkty monoalkilacji z rozgałęzionymi olefinami C14-C18 uzyskanymi z oligomeryzacji propenu, sole wapnia, nadmiarowo zasadowe, włącznie z destylatami (ropa naftowa), hydrowerfnowanmi ciężkimi parafinowymi C10-C50	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

<b>Rakotwórczość:</b>	
Wysoko rafinowany olej mineralny (C15 - C50)	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Masa reakcji izomerów: 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenyl)propionian C7-9-alkilu	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Fenol, produkty para-alkilowania za pomocą rozgałęzionych C10-15 olefin (bogaty w C12) uzyskanych na skutek oligomeryzacji propenu, sole wapniowe, siarkowany uwzględniając destylaty (ropa naftowa), hydrowerfnowany, rafinowany rozpuszczalnikowo/odparafinowany, kat. odparafinowany, łagodnie/mocno parafinowy C15-C50†	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Kwas benzenosulfonowy, para-, produkty monoalkilacji z rozgałęzionymi olefinami C14-C18 uzyskanymi z oligomeryzacji	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

propenu, sole wapnia, nadmiarowo zasadowe, włącznie z destylatami (ropa naftowa), hydrorafinowanymi ciężkimi parafinowymi C10-C50	
---	--

<b>Toksyczność reprodukcyjna:</b>	
Wysoko rafinowany olej mineralny (C15 - C50)	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Masa reakcji izomerów: 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenyl)propionian C7-9-alkilu	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Fenol, produkty para-alkilowania za pomocą rozgałęzionych C10-15 olefin (bogatych w C12) uzyskanych na skutek oligomeryzacji propenu, sole wapniowe, siarkowany uwzględniając destylaty (ropa naftowa), hydrorafinowany, rafinowany rozpuszczalnikowo/odparafinowany, kat. odparafinowany, łagodnie/mocno parafinowy C15-C50†	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Kwas benzenosulfonowy, para-, produkty monoalkilacji z rozgałęzionymi olefinami C14-C18 uzyskanymi z oligomeryzacji propenu, sole wapnia, nadmiarowo zasadowe, włącznie z destylatami (ropa naftowa), hydrorafinowanymi ciężkimi parafinowymi C10-C50	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

<b>Toksyczność dla szczególnego narządu docelowego - narażenie pojedyncze:</b>	
Wysoko rafinowany olej mineralny (C15 - C50)	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Masa reakcji izomerów: 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenyl)propionian C7-9-alkilu	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Fenol, produkty para-alkilowania za pomocą rozgałęzionych C10-15 olefin (bogatych w C12) uzyskanych na skutek oligomeryzacji propenu, sole wapniowe, siarkowany uwzględniając destylaty (ropa naftowa), hydrorafinowany, rafinowany rozpuszczalnikowo/odparafinowany, kat. odparafinowany, łagodnie/mocno parafinowy C15-C50†	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Kwas benzenosulfonowy, para-, produkty monoalkilacji z rozgałęzionymi olefinami C14-C18 uzyskanymi z oligomeryzacji propenu, sole wapnia, nadmiarowo zasadowe, włącznie z destylatami (ropa naftowa), hydrorafinowanymi ciężkimi parafinowymi C10-C50	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

<b>Toksyczność dla szczególnego narządu docelowego - narażenie powtórzone:</b>	
Wysoko rafinowany olej mineralny (C15 - C50)	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Masa reakcji izomerów: 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenyl)propionian C7-9-alkilu	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Fenol, produkty para-alkilowania za pomocą rozgałęzionych C10-15 olefin (bogatych w C12) uzyskanych na skutek oligomeryzacji propenu, sole wapniowe, siarkowany	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

uwzględniając destylaty (ropa naftowa), hydrorafinowany, rafinowany rozpuszczalnikowo/odparafinowany, kat. odparafinowany, łagodnie/mocno parafinowy C15-C50†	
Kwas benzenosulfonowy, para-, produkty monoalkilacji z rozgałęzionymi olefinami C14- C18 uzyskanymi z oligomeryzacji propenu, sole wapnia, nadmiarowo zasadowe, włącznie z destylatami (ropa naftowa), hydrorafinowanymi ciężkimi parafinowymi C10-C50	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione

#### DODATKOWE INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE:

W czasie eksploatacji w silnikach dochodzi do zanieczyszczenia oleju niewielkimi ilościami produktów spalania, które powodując raka. Stwierdzono, że przepracowane oleje silnikowe wywołują raka skóry u myszy w wyniku wielokrotnego stosowania i ciągłego narażenia. Nie przypuszcza się, aby krótkotrwały lub nieregularny kontakt przepracowanego oleju silnikowego ze skórą wywoływał niekorzystne skutki, jeżeli olej zostanie usunięty przez dokładne przemycie miejsca kontaktu wodą z mydłem.

#### 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

Nie zidentyfikowano innych zagrożeń.

### SEKCJA 12 INFORMACJE EKOLOGICZNE

#### Informacje o produkcie:

##### 12.1 Toksyczność

Nie przypuszcza się, aby substancja ta była szkodliwa dla organizmów wodnych. Produkt nie zosta<sup>3</sup> zbadany. Oceniadzenie opracowano na podstawie w<sup>3</sup>aceciwooci poszczególnych sk<sup>3</sup>adników.

##### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Nie przypuszcza się, aby materiał ten łatwo ulegał biodegradacji. Produkt nie zosta<sup>3</sup> zbadany. Oceniadzenie opracowano na podstawie w<sup>3</sup>aceciwooci poszczególnych sk<sup>3</sup>adników.

##### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Czynnik biokoncentracji: Brak danych

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość logarytmiczna): Brak danych

##### 12.4 Mobilność w glebie

Brak danych.

##### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ten produkt nie jest substancją potencjalnie niebezpieczną, jak PBT lub vPvB, ani nie zawiera takich substancji.

##### 12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Ta mieszanina nie zawiera żadnych substancji ocenianych jako mające właściwości zaburzające działanie układu hormonalnego.

##### 12.7 Inne szkodliwe skutki działania

Nie określono żadnych innych skutków niepożądanych.

#### Informacja o składnikach:

##### Toksyczność ostra:

Wysoko rafinowany olej mineralny (C15 - C50)	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
---	--

Masa reakcji izomerów: 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenyl)propionian C7-9-alkilu	Protokół: OECD 202-Daphnia Immob/Repro Kwalifikator testu: EC50 Wynik testu: >100 mg/l Gatunki: Invertebrate Czas trwania:24 hour(s)
Fenol, produkty para-alkilowania za pomocą rozgałęzionych C10-15 olefin (bogatych w C12) uzyskanych na skutek oligomeryzacji propenu, sole wapniowe, siarkowane uwzględniając destylaty (ropa naftowa), hydrorafinowane, rafinowane rozpuszczalnikowo/odparafinowane, kat. odparafinowane, łagodnie/mocno parafinowe C15-C50†	Brak dostępnych danych testowych
Kwas benzenosulfonowy, para-, produkty monoalkilacji z rozgałęzionymi olefinami C14-C18 uzyskanymi z oligomeryzacji propenu, sole wapnia, nadmiarowo zasadowe, włącznie z destylatami (ropa naftowa), hydrorafinowanymi ciężkimi parafinowymi C10-C50	Brak dostępnych danych testowych

#### Toksyczność przewlekła:

Wysoko rafinowany olej mineralny (C15 - C50)	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Masa reakcji izomerów: 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenyl)propionian C7-9-alkilu	Brak dostępnych danych testowych
Fenol, produkty para-alkilowania za pomocą rozgałęzionych C10-15 olefin (bogatych w C12) uzyskanych na skutek oligomeryzacji propenu, sole wapniowe, siarkowane uwzględniając destylaty (ropa naftowa), hydrorafinowane, rafinowane rozpuszczalnikowo/odparafinowane, kat. odparafinowane, łagodnie/mocno parafinowe C15-C50†	Brak dostępnych danych testowych
Kwas benzenosulfonowy, para-, produkty monoalkilacji z rozgałęzionymi olefinami C14-C18 uzyskanymi z oligomeryzacji propenu, sole wapnia, nadmiarowo zasadowe, włącznie z destylatami (ropa naftowa), hydrorafinowanymi ciężkimi parafinowymi C10-C50	Brak dostępnych danych testowych

#### Biodegradacja:

Wysoko rafinowany olej mineralny (C15 - C50)	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Masa reakcji izomerów: 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenyl)propionian C7-9-alkilu	Protokół: OECD 301B-Zmodyfikowane badanie Sturm Wynik testu: Nie ulega łatwo biodegradacji
Fenol, produkty para-alkilowania za pomocą rozgałęzionych C10-15 olefin (bogatych w C12) uzyskanych na skutek oligomeryzacji propenu, sole wapniowe, siarkowane uwzględniając destylaty (ropa naftowa), hydrorafinowane, rafinowane rozpuszczalnikowo/odparafinowane, kat. odparafinowane, łagodnie/mocno parafinowe C15-C50†	Nie dotyczy

Kwas benzenosulfonowy, para-, produkty monoalkilacji z rozgałęzionymi olefinami C14-C18 uzyskanymi z oligomeryzacji propenu, sole wapnia, nadmiarowo zasadowe, włącznie z destylatami (ropa naftowa), hydrowerwowanymi ciężkimi parafinowymi C10-C50	Protokół: OECD 301D - badanie zamkniętej butli Wynik testu: Nie ulega łatwo biodegradacji Biodegradacja: 8%W
--	--

<b>Zdolność Do Bioakumulacji:</b>	
Wysoko rafinowany olej mineralny (C15 - C50)	W oparciu o dostępne dane kryteria klasyfikacji nie są spełnione
Masa reakcji izomerów: 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroksyfenyl)propionian C7-9-alkilu	Brak dostępnych danych testowych
Fenol, produkty para-alkilowania za pomocą rozgałęzionych C10-15 olefin (bogaty w C12) uzyskanych na skutek oligomeryzacji propenu, sole wapniowe, siarkowane uwzględniając destylaty (ropa naftowa), hydrowerwowane, rafinowane rozpuszczalnikowo/odparafinowane, kat. odparafinowane, łagodnie/mocno parafinowe C15-C50†	Brak dostępnych danych testowych
Kwas benzenosulfonowy, para-, produkty monoalkilacji z rozgałęzionymi olefinami C14-C18 uzyskanymi z oligomeryzacji propenu, sole wapnia, nadmiarowo zasadowe, włącznie z destylatami (ropa naftowa), hydrowerwowanymi ciężkimi parafinowymi C10-C50	Brak dostępnych danych testowych

## SEKCJA 13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Używać materiału w przeznaczonym celu lub w miarę możliwości poddawać ponownego przerobowi. Istnieją firmy zajmujące się odbiorem przepracowanego oleju w celu jego powtórnego przerobu lub utylizacji. Zanieczyszczone materiały umieścić w pojemnikach i utylizować w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami. Skontaktować się ze swoim przedstawicielem handlowym lub miejscowymi władzami odpowiedzialnymi za ochronę środowiska lub ochronę zdrowia w celu uzyskania informacji na temat zatwierdzonych metod utylizacji i powtórnego przerobu. Zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów (E.W.C.) kodyfikacja jest następująca: 13 02 05 Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001 (Dz.U. nr 112, poz.1206)  
Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 29.11.2002 (Dz.U. nr 212, poz.1799)  
Ustawa o odpadach z dnia 27.04.2001 (Dz.U nr 62 poz.628)

## SEKCJA 14 INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Podany opis może nie pasować do wszystkich sytuacji związanych ze spedycją towarów. Aby uzyskać informacje na temat wymagań dotyczących dodatkowego opisu (np. nazwy technicznej) oraz wymagań specyficznych dla danego sposobu spedycji lub transportowanej ilości, należy zapoznać się z odpowiednimi przepisami dotyczącymi substancji niebezpiecznych.

### ADR/RID

W ROZUMIENIU PRZEPISÓW TRANSPORTOWYCH NIE JEST TOWAREM NIEBEZPIECZNYM

**14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:** Nie dotyczy

**14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** Nie dotyczy

**14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:** Nie dotyczy

- 14.4 Grupa pakowania:** Nie dotyczy  
**14.5 Zagrożenia dla środowiska:** Nie dotyczy  
**14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:** Nie dotyczy

#### ICAO / IATA

W ROZUMIENIU PRZEPISÓW TRANSPORTOWYCH NIE JEST TOWAREM NIEBEZPIECZNYM

- 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:** Nie dotyczy  
**14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** Nie dotyczy  
**14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:** Nie dotyczy  
**14.4 Grupa pakowania:** Nie dotyczy  
**14.5 Zagrożenia dla środowiska:** Nie dotyczy  
**14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:** Nie dotyczy

#### IMO / IMDG

W ROZUMIENIU PRZEPISÓW TRANSPORTOWYCH NIE JEST TOWAREM NIEBEZPIECZNYM

- 14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:** Nie dotyczy  
**14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** Nie dotyczy  
**14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:** Nie dotyczy  
**14.4 Grupa pakowania:** Nie dotyczy  
**14.5 Zagrożenia dla środowiska:** Nie dotyczy  
**14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:** Nie dotyczy  
**14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO:** Nie dotyczy

### SEKCJA 15 INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

#### 15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

##### PRZESZUKIWANE WYKAZY UREGULOWAŃ PRAWNYCH:

- 01=Dyrektywa UE o numerze 76/769/EEC: Ograniczenia w zakresie dopuszczenia do obrotu i stosowania pewnych substancji niebezpiecznych.  
02=Dyrektywa UE o numerze 90/394/EEC : Substancje rakotwórcze w miejscu pracy.  
03=Dyrektywa UE o numerze 92/85/EEC: Pracownicy w ciąży lub karmiące.  
04=Dyrektywa UE o numerze 2012/18/UE:Seveso III  
05=Dyrektywa UE o numerze 98/24/EC : Środki chemiczne w miejscu pracy.  
06=Dyrektywa UE 2004/37/EC: Ochrona pracowników.  
07=Rozporządzenie UE nr 689/2008/EC: Aneks 1, Część 1.  
08=Rozporządzenie UE nr 689/2008/EC: Aneks 1, Część 2.  
09=Rozporządzenie UE nr 689/2008/EC: Aneks 1, Część 3.  
10=Rozporządzenie UE nr 850/2004/EC: Zakaz i ograniczenia trwałych zanieczyszczeń organicznych (TZO).  
11=EU REACH, Aneks XVII: Ograniczenia produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania niektórych niebezpiecznych substancji, mieszanin i artykułów.  
12=UE REACH, załącznik XIV: lista substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń lub lista kandydacka substancji wzbudzających szczególnie duże obawy (Substances of Very High Concern, SVHC) podlegających procedurze udzielania zezwolenia.

Następujące składniki tego materiału znajdują się we wskazanych wykazach urzędowych.

Masa reakcji izomerów: 3-(3,5-di-tert-butylo-4-  
hydroksyfenylo)propionian C7-9-alkilu

#### REJESTRY SUBSTANCJI CHEMICZNYCH:

Wszystkie składniki spełniają wymogi następujących rejestrów substancji chemicznych: AIIC (Australia), DSL (Kanada), ENCS (Japonia), NZIoC (Nowa Zelandia), PICCS (Filipiny), TCSI (Tajwan), TSCA (Stany Zjednoczone).

Jeden lub kilka składników jest wymienianych w wykazie ELINCS (Unia Europejska). Wszystkie

pozostałe składniki są albo wymienione w wykazach EINECS albo są z tego obowiązku zwolnione.

## 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak oceny bezpieczeństwa chemicznego.

### SEKCJA 16 INNE INFORMACJE

**INFORMACJE O WERSJI:** To jest nowa Karta Charakterystyki Bezpieczeństwa Substancji Chemicznej. Brak informacji dotyczących aktualizacji

**Data wprowadzenia zmian::** Marzec 22, 2024

#### Pełny tekst zdań H rozporządzenia CLP:

Aquatic Chronic 4/H413; Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych.  
Skin Sens. 1/H317; Może powodować reakcję alergiczną skóry.

#### SKRÓTY, KTÓRE MOGŁY BYĆ UŻYTE W NINIEJSZYM DOKUMENCIE:

TLV - Wartość progowa (TLV)	TWA - Średnia dopuszczalna narażenia w długim okresie czasu (TWA)
STEL - Granica dla ekspozycji krótkotrwałej (STEL)	PEL - Dopuszczalna granica narażenia (PEL)
CVX - Chevron	CAS - Numer identyfikacyjny nadawany przez Amerykańskie Towarzystwo Chemiczne (Chemical Abstract Service)
NQ - Nie do określenia ilościowego	

Przygotowane zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (ze zmianami) przez Chevron.

**Powyższe informacje oparte są danych, o których wiemy i jesteśmy przekonani, że są prawidłowe na dzień odpowiadający podanej dacie. Ze względu na fakt, że informacje te mogą być wykorzystywane w warunkach poza naszą kontrolą, lub których możemy nie znać, i ponieważ dane udostępnione po podanej dacie mogą sugerować zmiany tych informacji, nie przyjmujemy żadnej odpowiedzialności za konsekwencje wynikłe z ich wykorzystywania. Informacje te dostarczane są pod warunkiem, że osoba, która je otrzymuje, sama dokona oceny przydatności tych informacji do określonego celu.**

**Nie Załącznik**