

Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 830/2015

Data sporządzenia: 01.05.2007

Aktualizacja: 16.08.2018

Wersja: 4.1 CLP

Strona 1 z 12

## ESTRY METYLOWE WYŻSZYCH KWASÓW TŁUSZCZOWYCH FAME (B,D,F)

## SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

### 1.1. IDENTYFIKATOR PRODUKTU

Nazwa handlowa: ESTRY METYLOWE WYŻSZYCH KWASÓW TŁUSZCZOWYCH

**FAME** 

Nazwa: Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters

Kwasy tłuszczowe, C16-18 i C18-nienasycone, estry metylowe

Synonimy: -

Nr CAS: 67762-38-3 Nr WE: 267-015-4

Nr indeksowy: nie dotyczy – substancja nie posiada klasyfikacji zharmonizowanej

Nr rejestracji: 01-2119471664-32-0009

## 1.2. ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIA SUBSTANCJI lub MIESZANINY oraz ZASTOSOWANIA ODRADZANE

### Zastosowania zidentyfikowane:

Produkt jest przeznaczony do stosowania jako samoistne paliwo do silników samochodowych o zapłonie samoczynnym lub jako biokomponent stosowany przy produkcji konwencjonalnego oleju napędowego, spełniającego wymagania normy PN EN 590 oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 17 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań jakościowych dla biokomponentów, metod badań jakości biokomponentów oraz sposobu pobierania próbek biokomponentów.

#### Zastosowania odradzane

-

## 1.3. DANE DOTYCZĄCE DOSTAWCY KARTY CHARAKTERYSTYKI

Producent: ORLEN Południe S.A.

Adres: ul. Fabryczna 22, 32-540 Trzebinia Telefon/Faks: +48 24 201 00 00 / +48 24 367 74 14

e-Mail: reach.poludnie@orlen.pl – Technologia i Rozwój

## 1.4. NUMER TELEFONU ALARMOWEGO

Państwowa Straż Pożarna: 998 lub 112 (z telefonu komórkowego) Pogotowie Ratunkowe: 999 lub 112 (z telefonu komórkowego)

## SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

## 2.1. KLASYFIKACJA SUBSTANCJI lub MIESZANINY

Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).

## Zagrożenia fizykochemiczne:



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 830/2015

Data sporządzenia: 01.05.2007

Aktualizacja: 16.08.2018

## ESTRY METYLOWE WYŻSZYCH KWASÓW TŁUSZCZOWYCH FAME (B,D,F)

Wersja: 4.1 CLP
Strona 2 z 12

brak

Zagrożenia dla człowieka:

brak

Zagrożenia dla środowiska:

brak

2.2. ELEMENTY OZNAKOWANIA

Piktogram: brak

Hasło ostrzegawcze: brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: brak

Zwroty określające środki ostrożności: brak

### 2.3. INNE ZAGROŻENIA

Substancja nie spełnia kryteriów PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH. Substancja nie stwarza zagrożenia dla człowieka ani środowiska. Może powodować oczu (w przypadku bezpośredniego kontaktu), żołądka i błon śluzowych ( w przypadku spożycia).

## SEKCJA 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

### 3.1. SUBSTANCJE

Substancja	CAS	% udział	Klasyfikacja (WE) 1272/2008	
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters  Nr rej REACH.: 01-2119471664-32-0009	67762-38-3	min.80	-	-

Produkt zawiera dodatki stabilizujące (antykorozyjne, antyutleniające i biobójcze) w ilości sumarycznie poniżej 1% (m/m) – nie wpływają na ostateczną klasyfikację produktu.

## 3.2. MIESZANINY

Nie dotyczy – produkt jest substancją

## **SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**

## 4.1. OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY

#### Wdychanie

Brak szczególnych sposobów działania.

## Kontakt ze skórą

Zdjąć zanieczyszczoną odzież i buty, usunąć w bezpieczne miejsce. Zanieczyszczoną skórę umyć wodą z mydłem, a następnie dokładnie spłukać dużą ilością wody.

Kontakt z okiem



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 830/2015

Data sporządzenia: 01.05.2007

Aktualizacja: 16.08.2018

Wersja: 4.1 CLP

Strona 3 z 12

## ESTRY METYLOWE WYŻSZYCH KWASÓW TŁUSZCZOWYCH FAME (B,D,F)

Usunąć szkła kontaktowe, jeśli są. Zanieczyszczone oczy natychmiast płukać, przy szeroko rozwartych powiekach, ciągłym strumieniem wody przez około 15 minut. Uwaga: chronić oko nieskażone. W przypadku wystąpienia podrażnienia lub jakichkolwiek innych objawów (opuchlizna, niewyraźne widzenie) zapewnić pomoc lekarza okulisty. W przypadku pryśnięcia do oka gorącej substancji chłodzić oko ciągłym strumieniem chłodnej wody i natychmiast zapewnić pomoc lekarską.

UWAGA: Nie stosować zbyt silnego strumienia wody, aby nie uszkodzić rogówki.

#### Połkniecie

Nie wywoływać wymiotów, przepłukać usta wodą, jeśli osoba jest przytomna dać do wypicia 0,5 litra wody; w przypadku złego samopoczucia wezwać lekarza.

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

## Wdychanie

brak

## Kontakt ze skórą

brak

#### Kontakt z okiem

Pryśnięcie cieczy do oka może powodować łzawienie, obrzęk, umiarkowane podrażnienie przy przedłużającym się kontakcie. Kontakt z gorącym produktem może spowodować oparzenia termiczne.

## Połknięcie

Brak

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

Brak

## SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

## Zalecenia ogólne

Substancja palna. W przypadku pożaru istnieje możliwość powstania niebezpiecznych gazów pożarowych lub oparów. Zawiadomić otoczenie o pożarze; usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby niebiorące udziału w likwidowaniu awarii; w razie potrzeby zarządzić ewakuację; wezwać ekipy ratownicze, Straż Pożarną i Policję Państwową.

## 5.1. ŚRODKI GAŚNICZE

Odpowiednie: gaśnica śniegowa, proszkowa, piana

Niewłaściwe: zwarte prądy wody; UWAGA: nie gasić wodą

Należy unikać jednoczesnego stosowania piany i wody na tą samą powierzchnię, ponieważ woda niszczy pianę.

## 5.2. SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z SUBSTANCJĄ LUB MIESZANINĄ

W środowisku pożaru powstają dymy mogące zawierać niebezpieczne tlenki, tlenek węgla, dwutlenek węgla. Unikać wdychania produktów spalania, mogą stwarzać zagrożenie dla zdrowia.

## 5.3. INFORMACJE DLA STRAŻY POŻARNEJ

Postępować zgodnie z procedurami obowiązującymi przy gaszeniu pożarów chemikaliów. Duże pożary gasić z bezpiecznej odległości, zza osłon, przy użyciu zdalnych urządzeń tryskaczowych lub



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 830/2015

Data sporządzenia: 01.05.2007

Aktualizacja: 16.08.2018

Wersja: 4.1 CLP

Strona 4 z 12

## ESTRY METYLOWE WYŻSZYCH KWASÓW TŁUSZCZOWYCH FAME (B,D,F)

bezzałogowych działek. Pojemniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury chłodzić rozproszonymi prądami wody, z bezpiecznej odległości (groźba wybuchu); o ile to **możliwe i bezpieczne** usunąć z obszaru zagrożenia.

Ścieki i pozostałości po pożarze usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Osoby biorące udział w gaszeniu pożaru powinny być przeszkolone i wyposażone w pełną odzież ochronną odporną na ogień, ochrony oczu/twarzy oraz nadciśnieniowe aparaty powietrzne izolujące drogi oddechowe.

## <u>SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO</u> ŚRODOWISKA

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

UWAGA: Obszar zagrożony pożarem.

Zachować ostrożność – rozlana substancja powoduje śliskość powierzchni.

Zawiadomić otoczenie o awarii; usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby niebiorące udziału w likwidowaniu awarii; w razie potrzeby zarządzić ewakuację. Obszar wycieku odizolować.

Wyeliminować wszelkie źródła zapłonu – nie używać otwartego płomienia, nie palić tytoniu itp. Unikać bezpośredniego kontaktu z uwalniającą się cieczą.

W przypadku niewielkich wycieków wystarczająca jest odpowiednia odzież ochronna i rękawice ochronne; termoodporne, jeśli możliwy jest kontakt z gorącym produktem. Patrz także sekcja 8 karty charakterystyki.

### 6.2. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Nie dopuścić do przedostania się substancji do studzienek ściekowych, wód, gleby, kanalizacji. Jeżeli to możliwe i bezpieczne, zlikwidować lub ograniczyć wyciek (uszczelnić, zamknąć dopływ cieczy; uszkodzone opakowanie umieścić w opakowaniu awaryjnym).

Ograniczyć rozprzestrzenianie się rozlewiska przez obwałowanie terenu. W przypadku dużych wycieków, jeżeli to możliwe, powierzchnię wycieku pokryć pianą w celu ograniczania ryzyka pożaru.

W przypadku uwolnienia dużych ilości substancji i zanieczyszczenia środowiska powiadomić odpowiednie władze (służby bhp, ratownicze, ochrony środowiska, organy administracji).

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

Uwolnioną substancję przysypać niepalnym materiałem chłonnym (piasek, ziemia, ziemia okrzemkowa, wermikulit), zebrać do odpowiedniego, zamykanego, oznakowanego pojemnika na odpady. Unieszkodliwiać zgodnie z obowiązującymi przepisami (patrz sekcja 13 i 15 karty charakterystyki).

W przypadku uwolnienia substancji do wód ograniczyć jej rozprzestrzenianie się przy użyciu pływających zapór lub innego sprzętu a następnie zebrać przez absorpcję specjalnymi pływającymi absorbentami, za pomocą skimmera, specjalnej pompy pływającej służącej do usuwania paliwa z powierzchni wody.

## 6.4. ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI

Patrz sekcje 8, 13 i 15 karty charakterystyki.



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 830/2015

Data sporządzenia: 01.05.2007

Aktualizacja: 16.08.2018

Wersja: 4.1 CLP

Strona 5 z 12

## ESTRY METYLOWE WYŻSZYCH KWASÓW TŁUSZCZOWYCH FAME (B,D,F)

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

Produkt nie jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie – podejmowanie szczególnych działań nie jest konieczne. Należy unikać bezpośredniego kontaktu z substancją.

## 7.1. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA

W miejscu stosowania i przechowywania substancji należy zapewnić łatwy dostęp do sprzętu ratunkowego (na wypadek pożaru, uwolnienia itp.).

#### Zalecenia dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać przedłużającego się kontaktu ze skórą; unikać zanieczyszczenia oczu.

Stosować środki ochrony indywidualnej zgodnie z informacjami zamieszczonymi w sekcji 8 karty charakterystyki.

## Zalecenia dotyczące ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej

Wyeliminować wszelkie źródła zapłonu. Zastosować środki ostrożności zapobiegające gromadzeniu ładunków elektryczności statycznej. Chronić pojemniki przed nagrzaniem.

Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami.

#### Zalecenia dotyczące higieny pracy

Przestrzegać ogólnie obowiązujących przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy. Postępować zgodnie z zasadami dobrej higieny przemysłowej.

Unikać ryzyka poślizgnięcia – natychmiast usuwać rozlewiska.

Nie jeść, nie pić, nie palić w miejscu wytwarzania, przetwarzania, stosowania i przechowywania substancji. Myć ręce wodą z mydłem po zakończeniu pracy. Nie używać zanieczyszczonej odzieży. Zanieczyszczoną odzież zdjąć, oczyścić/uprać przed ponownym użyciem.

Nie gromadzić i nie trzymać materiałów zanieczyszczonych substancją na stanowiskach pracy, kieszeniach itp. *UWAGA*: Zanieczyszczoną/nasiąkniętą odzież, szmaty i inne materiały zanieczyszczone olejem pozostawić w bezpiecznym miejscu z dala od źródeł ciepła i źródeł zapłonu.

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

Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym obszarze. Składować wyłącznie w zamkniętych zbiornikach, w temperaturze otoczenia +15 do +25°C. W zalecanych warunkach okres przechowywania wynosi około 2 lat. Trzymać z dala od źródeł zapłonu. Chronić przed mrozem.

Przestrzegać zakazu palenia tytoniu i używania otwartego ognia.

Przechowywać z dala od silnych utleniaczy.

Prace związane z czyszczeniem, kontrolą i utrzymaniem wewnętrznej struktury zbiorników magazynowych mogą być wykonywane tylko przez wykwalifikowany i odpowiednio wyposażony personel, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Instalacje magazynowe powinny być tak zaprojektowane, aby nie doszło do zanieczyszczenia wód i gleby w przypadku wycieku lub rozlania.

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

Patrz podsekcja 1.2. W celu uzyskania dodatkowych informacji kontaktować się z producentem/dostawcą.

## SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

## 8.1. PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 830/2015

Data sporządzenia: 01.05.2007

Aktualizacja: 16.08.2018

Wersja: 4.1 CLP

Strona 6 z 12

## ESTRY METYLOWE WYŻSZYCH KWASÓW TŁUSZCZOWYCH FAME (B,D,F)

## Najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

#### Nie jest konieczna.

W przypadku uwolnienia substancji istnieje niebezpieczeństwo poślizgnięcia się, w związku z tym należy stosować środki do usuwania olejów.

DNELpracownik (wdychanie, toksyczność przewlekła)

DNELpracownik (skóra, toksyczność przewlekła):

DNELkonsument(wdychanie, toksyczność przewlekła):

DNELkonsument (skóra, toksyczność przewlekła):

DNELkonsument (doustnie, toksyczność przewlekła):

5 mg/kg/dzień

8 mg/kg/dzień

PNECwoda świeża: 2,504 mg/L PNECwoda morska: 0,25 mg/L PNECstp: 520 mg/L

#### 8.2. KONTROLA NARAŻENIA

## Techniczne środki kontroli

\_

## Indywidualne środki ochrony

Konieczność zastosowania i dobór odpowiednich środków ochrony indywidualnej powinny uwzględniać rodzaj zagrożenia stwarzanego przez substancję, warunki w miejscu pracy oraz sposób postępowania z substancją. Stosować środki ochrony renomowanych producentów.

Środki ochrony osobistej powinny spełniać wymagania określone w normach i przepisach.

## Dróg oddechowych

W normalnych warunkach, przy dostatecznej wentylacji nie są wymagane.

#### Rgk

Nosić rękawice ochronne nieprzepuszczalne, odporne na działanie olejów (np. z perbutanu grubość > 0,1 mm, odporność na przebicie > 480 min., z kauczuku butylowego grubość > 0,1 mm, odporność na przebicie > 480 min).

Wyboru materiału rękawic należy dokonać z uwzględnieniem zaleceń producenta rękawic w zakresie czasu przebicia, szybkości przenikania i degradacji. Zaleca się regularne zmienianie rękawic i natychmiastową ich wymianę, jeśli wystąpią jakiekolwiek oznaki ich zużycia, uszkodzenia (rozerwania, przedziurawienia) lub zmiany w wyglądzie (kolorze, elastyczności, kształcie).

#### Oczu i twarzy

Okulary ochronne w szczelnej obudowie (gogle) oraz osłona twarzy w przypadku wykonywania czynności stwarzających ryzyko pryśnięcia do oka, szczególnie gorącej substancji.

#### Skóry i ciała

Fartuch lub ubranie ochronne z tkanin powlekanych, odpornych na działanie substancji, antypoślizgowe obuwie ochronne. W przypadku narażenia na działanie gorącego oleju odzież ochronną i obuwie ochronne termoodporne.

## Kontrola narażenia środowiska

Zabezpieczyć przed przedostaniem się mieszaniny do środowiska. Należy rozważyć zabezpieczenie terenu wokół zbiorników magazynowych.



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 830/2015

Data sporządzenia: 01.05.2007

Aktualizacja: 16.08.2018

Wersja: 4.1 CLP

Strona 7 z 12

## ESTRY METYLOWE WYŻSZYCH KWASÓW TŁUSZCZOWYCH FAME (B,D,F)

Przestrzegać normatywów dotyczących dopuszczalnego zanieczyszczenia środowiska określonych w obowiązujących przepisach.

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

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

a) Wygląd : ciecz o barwie żółtej do brązowej

b) Zapach : charakterystyczny

c) Próg zapachu : Brak danych – nie określono w Raporcie

Bezpieczeństwa chemicznego

d) pH wyciągu wodnego : 4-

e) Temperatura topnienia/krzepnięcia : od -13°C do -24°C \*

f) Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur : IBP > 350 °C, (zakres temp. wrzenia nie został

wrzenia określony)
g) Temperatura zapłonu :> 170°C

h) Szybkość parowania : Brak danych – nie określono w Raporcie

Bezpieczeństwa chemicznego

i) Palność (ciała stałego, gazu) : Nie dotyczy – produkt nie klasyfikowany jako palny

j) Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica : W normalnych warunkach przechowywania nie

wybuchowości tworzy mieszanin wybuchowych k) Prężność par : 4,2 mbar w 25°C (420 Pa w 25°C)

I) Gęstość par : Brak danych – nie określono w Raporcie

Bezpieczeństwa chemicznego

m) Gęstość względna/gęstośc w przeliczeniu na 15°C : w 15°C d = 0,800 – 0,885 g/ml
n) Rozpuszczalność : nierozpuszczalny w wodzie; rozpuszczalny w

większości rozpuszczalników organicznych

o) Współczynnik podziału n-oktanol/ woda : log Kow = 6,2 w 25°C

p) Temperatura samozapłonu : > 260°C g) Temperatura rozkładu : Nie badano

r) Lepkość : W 20°C – 3,5 - 5 mm²/s

s) Właściwości wybuchowe : Nie badano
t) Właściwości utleniające : Nie posiada

#### 9.2. INNE INFORMACJE

\* wymagania zależne od warunków klimatycznych

B – okres letni  $0^{\circ}$ C; od 16.IV do 30.IX

D – okres przejściowy -10°C; od 01.III do 15.IV oraz od 01.X do 15.XI

F – okres zimowy  $-20^{\circ}$ C; od 16.XI do 28.II

## SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

## 10.1. REAKTYWNOŚĆ

Nie dotyczy.



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 830/2015

Data sporządzenia: 01.05.2007

Aktualizacja: 16.08.2018

## ESTRY METYLOWE WYŻSZYCH KWASÓW TŁUSZCZOWYCH FAME (B,D,F)

Wersja: 4.1 CLP
Strona 8 z 12

## 10.2. STABILNOŚĆ CHEMICZNA

W normalnych warunkach stosowania i przechowywania produkt stabilny.

## 10.3. MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA NIEBEZPIECZNYCH REAKCJI

Nie dotyczy.

## 10.4. WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Wyeliminować źródła zapłonu.

### 10.5. MATERIAŁY NIEZGODNE

Silne utleniacze.

### 10.6. NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU

Produkty wydzielające się w środowisku pożaru (tlenek węgla) – patrz sekcja 5.

## **SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**

Substancja nie jest zaklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie dla zdrowia człowieka.

## Toksyczność ostra

Na podstawie dostępnych wyników badań produkt/substancja:

- nie jest zaklasyfikowany(a) jako stwarzający zagrożenie toksycznością ostrą

## Działanie żrące/drażniące na skórę

Produkt nie spełnia kryteriów działania drażniącego na skórę i nie wymaga klasyfikacji ze względu na to zagrożenie.

### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Produkt nie spełnia kryteriów działania drażniącego na oczy i nie wymagają klasyfikacji ze względu na to zagrożenie.

## Działanie drażniące na drogi oddechowe

Produkt nie spełnia kryteriów działania drażniącego na drogi oddechowe.

## Działanie uczulające

Na podstawie dostępnych danych produkt nie jest klasyfikowany jako stwarzający zagrożenie działaniem uczulającym na drogi oddechowe lub skórę.

## Toksyczność dawki powtarzanej

Produkt nie został zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie.

## Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

Produkt nie jest klasyfikowany jako mutagenny ani genotoksyczny.

## Rakotwórczość



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 830/2015

Data sporządzenia: 01.05.2007

Aktualizacja: 16.08.2018

Wersja: 4.1 CLP

Strona 9 z 12

## ESTRY METYLOWE WYŻSZYCH KWASÓW TŁUSZCZOWYCH FAME (B,D,F)

Produkt nie jest klasyfikowany jako kancerogenny.

#### Szkodliwe działanie na rozrodczość

Produkt nie został zaklasyfikowany jako działający szkodliwie na rozrodczość.

### Zagrożenie spowodowane aspiracją

Produkt nie jest zaklasyfikowany jako powodujący działanie toksyczne spowodowane aspiracją.

#### Inne efekty

Neurotoksyczność Ocena tego zagrożenia nie jest wymagana.

Immunotoksyczność Ocena tego zagrożenia nie jest wymagana.

## Objawy i skutki narażenia

Produkt jest substancją pochodzenia naturalnego, nie działa szkodliwie na człowieka ani na środowisko. Przy kontakcie z oczami, czy skórą mogą wystąpić podrażnienia. Po spożyciu powoduje podrażnienia błony śluzowej i żołądka. W przypadku zachłyśnięcia może spowodować uszkodzenie płuc.

## **SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE**

#### Informacje ogólne

Na podstawie analizy wszystkich dostępnych danych charakteryzujących właściwości ekotoksykologiczne produkt nie spełnia kryteriów substancji stwarzającej zagrożenie dla środowiska.

## 12.1. TOKSYCZNOŚĆ

Nie dotyczy

## 12.2. TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO ROZKŁADU

Substancja pochodzenia naturalnego. Jest rozkładana biologicznie w 78% w ciągu 28 dni.

#### 12.3. ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI

Nie dotyczy

### 12.4. MOBILNOŚĆ W GLEBIE

Brak danych.

## 12.5. WYNIKI OCENY WŁAŚCIWOŚCI PBT i vPvB

Nie dotyczy.

## 12.6. INNE SZKODLIWE SKUTKI DZIAŁANIA

Brak danych.

## DODATKOWE INFORMACJE NA TEMAT ZACHOWANIA I LOSÓW W ŚRODOWISKU

Nie dopuścić do przedostania się substancji w większych ilościach do wody gruntowej lub kanalizacji bez rozcieńczenia.

## SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

**Klasyfikacja odpadów:** odpowiednia do miejsca wytworzenia na podstawie kryteriów zawartych w obowiązujących przepisach.

Jeśli produkt został użyty w jakichkolwiek dalszych operacjach/procesach, końcowy użytkownik powinien zdefiniować powstały odpad i przypisać właściwy kod.



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 830/2015

Data sporządzenia: 01.05.2007

Aktualizacja: 16.08.2018

Wersja: 4.1 CLP

Strona 10 z 12

## ESTRY METYLOWE WYŻSZYCH KWASÓW TŁUSZCZOWYCH FAME (B,D,F)

## Postępowanie z odpadowym produktem

Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych. Nie składować na wysypiskach komunalnych. Rozważyć możliwość wykorzystania.

Odzysk lub unieszkodliwianie odpadowego produktu przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Zalecany sposób unieszkodliwiania: przekształcenie termiczne.

## Postępowanie z odpadami opakowaniowymi

Opróżnione pojemniki mogą zawierać pozostałości materiału, zapewnić ich właściwe czyszczenie.

Odzysk (recykling) lub unieszkodliwianie odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Opakowania wielokrotnego użytku, po oczyszczeniu, powtórnie wykorzystać.

Unieszkodliwianie odpadów przeprowadzać w profesjonalnych, uprawnionych spalarniach lub zakładach uzdatniania/unieszkodliwiania odpadów.

Przy usuwaniu odpadów postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami:

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 21 z póź. zmianami).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 nr 0 poz. 888 z późn. zmianami).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923).

## SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Substancja nie podlega przepisom dotyczącym przewozu towarów niebezpiecznych zawartym w ADR (transport drogowy), RID (transport kolejowy), ADN (transport śródlądowy), IMDG (transport morski), ICAO/IATA (transport lotniczy).

14.1. NUMER UN (numer ONZ)	Nie dotyczy		
14.2. PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA UN	Nie dotyczy		
14.3. KLASA(-Y_ ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE	Nie dotyczy		
Nr rozpoznawczy zagrożenia	Nie dotyczy		
Nalepka ostrzegawcza	Nie dotyczy		
14.4. GRUPA PAKOWANIA	Nie dotyczy		
14.5. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA	Nie dotyczy.		
14.6. SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA UŻYTKOWNIKÓW:			
ADR	Nie dotyczy		
14.7. TRANSPORT LUZEM ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM II DO KONWENCJI	Nie dotyczy		

## SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

MARPOL I KODEKSEM IBC

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U.z 2011r.Nr 63, poz. 322 wraz z późn. zmianami). Tekst jednolity (Dz.U. 2018 poz. 143)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286).



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 830/2015

Data sporządzenia: 01.05.2007

Aktualizacja: 16.08.2018

Wersja: 4.1 CLP

Strona 11 z 12

## ESTRY METYLOWE WYŻSZYCH KWASÓW TŁUSZCZOWYCH FAME (B,D,F)

Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz.U. 2013 poz. 21 wraz z późn. zm.) Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888 wraz z późn. zm.)

Rozporządzenie Ministra środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2014, poz. 1923)

1907/2006/WE 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)

**1272/2008/WE** 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 Nr 353 z 31.12.2008 z późn. zmianami)

**2015/830/UE** Rozporządzenie Komisji 2015/830/UE z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

## **SEKCJA 16. INNE INFORMACJE**

## ZMIANY WPROWADZONE POPRZEZ AKTUALIZACJĘ:

Zmiana wersji Karty Charakterystyki: Sekcja 8 i 15 – Zmiana obowiązującego aktu prawnego.

#### DODATKOWE INFORMACJE WAŻNE DLA OCHRONY ZDROWIA I ŚRODOWISKA

Pracodawca jest zobowiązany przestrzegać postanowień określonych w przepisach określonych w sekcji 15 karty charakterystyki (jeśli dotyczy to konkretnego przypadku):

- szkolenia pracowników w zakresie ryzyka dla zdrowia, wymagań higienicznych, stosowania ochron indywidualnych, działań zapobiegających wypadkom, postępowań ratowniczych itd.,
- monitorowania stanu zdrowia pracowników,
- kontroli środowiska pracy, w szczególności stosowania metod wczesnego wykrywania narażenia,
- prowadzenia rejestru prac i rejestru pracowników,
- podejmowania środków i działań ograniczających narażenie

## Znaczenie zwrotów H podanych w sekcji 3

- Nie dotyczy.

## Objaśnienie skrótów i akronimów występujących w karcie charakterystyki

NDS Najwyższe dopuszczalne stężenie

NDSCh Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

NDSP Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe

DSB Dopuszczalne stężenie w materiale biologicznym

vPvB (Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

PBT (Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna

PNEC Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku

DNEL Pochodny poziom niepowodujący zmian



Sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 830/2015

## Data sporządzenia: 01.05.2007 Aktualizacja: 16.08.2018

## ESTRY METYLOWE WYŻSZYCH KWASÓW TŁUSZCZOWYCH FAME (B,D,F)

Wersja: 4.1 CLP
Strona 12 z 12

 ${\sf NOAEL\ Poziom,\ przy\ którym\ nie\ obserwuje\ się\ niekorzystnych\ skutków}.$ 

OECD Organizacja Współpracy Ekonomicznej i Rozwoju

RID Regulamin dla międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych

ADR Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych

IMDG Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych

IATA Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

### Literatura i źródła danych:

Przepisy prawne przytoczone w sekcjach 2 – 15 karty charakterystyki.

ZAKRES ODPOWIEDZIALNOŚCI: Informacje zawarte w Karcie charakterystyki dotyczą wyłącznie tytułowej substancji/mieszaniny i nie mogą być przenoszone na produkty podobne. Karta została opracowana na podstawie najlepszej naszej wiedzy i zebranych aktualnych informacji. Informacje te jednak są przekazywane bez gwarancji uważanych za wiążące (pośrednich lub bezpośrednich). Poza możliwością naszej kontroli znajduje się magazynowanie, stosowanie, likwidacja, a także warunki i sposoby obchodzenia się z tym materiałem u użytkownika. Z tych przyczyn, nie możemy ponosić odpowiedzialności za straty, zniszczenia i koszty, które wynikają lub są w inny sposób związane z magazynowaniem, stosowaniem, likwidacją czy sposobem obchodzenia się z materiałem. Niniejsza karta została przygotowana jedynie w celu dostarczania informacji z zakresu narażenia zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Nie jest to specyfikacja substancji.