

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i przedsiębiorstwa

- 1.1. Identyfikator produktu**
Kod produktu New Generation Motor Flush
Substancja / mieszanka J40611
mieszanka
- 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**
Zamierzone zastosowania mieszaniny czyszczy wewnętrznie układ olejowy silników
Odradzane zastosowania mieszaniny Brak dodatkowych informacji
- 1.3. Dane Producenta**
ITW Additives International North EU
Industriepark-West 46 BE- 9100 Sint-Niklaas België
Telefon: +32 (0) 14 58 45 45
E-mail: contact@itwaam.com
- 1.4. Numer telefonu alarmowego**
Europejski numer alarmowy: 112

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

- 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**
Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

STOT RE 1 H372
Asp. Tox. 1 H304
Aquatic Chronic 3 H412

Pełne brzmienie wszystkich klasyfikacji i zwrotów H oraz EUH podane jest w sekcji 8.

Szkodliwe skutki związane z właściwościami fizykochemicznymi, skutki działania na zdrowie człowieka i środowisko.

Brak dodatkowych informacji

- 2.2. Elementy oznakowania**

Oznakowanie zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 /CLP/

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia (CLP):



Hasła ostrzegawcze (CLP):

Składniki Niebezpieczne:

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP):

Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP):

GHS08

Niebezpieczeństwo

Hydrocarbony, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, aromatycznych (2-25%), n-alkany, izoalkany, cykliczne, aromatycznych (2-25%)

H304 ? ołknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią

H372 Powoduje uszkodzenie narządów (centralny układ nerwowy) poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

P102 Chronić przed dziećmi.

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

P260 Nie wdychać par

P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIEŃ: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIEKARZEM

P331 Włiznąć wywołując wymioty.

P373 Uniknąć uwolnienia do środowiska.

EUH006 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie

lub pęknięcie skóry.

Zwroty EUH:

- 2.3. Inne zagrożenia**

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

- 3.1. Substancje**

Nie dotyczy

- 3.2. Mieszanki**

Numerzy identyfikacyjne	Nazwa substancji	Zawartość w % masy	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008
Numer WE) 919-164-8 REACH-nr) 01-2119473977-17	Węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, aromatycznych (2-25%)	10-75	STOT RE 1, H372 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412
Numer WE) 918-811-1 REACH-nr) 01-2119463583-34	Hydrocarbony, C10, aromatics, <1% naphthalene	10 - 25	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Numer CAS) 34590-94-8 Numer WE) 252-104-2 REACH-nr) 01-2119450011-60	(2-methoxyethyl)ethoxy)propanol Substancja z określonym na poziomie 0,01% stężenia wodorotlenku sodowego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy	10 - 25	Nie sklasyfikowany

Numer CAS) 91-20-3 Numer WE) 202-049-5 Numer Indeksowy) 601-052-00-2 REACH nr) 01-2119561346-37	Ważność	0,1-1	Acute Tox. 4 (Drał), H302 Cat. 2, H351 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
--	---------	-------	---

Pełne brzmienie wszystkich klasyfikacji i zwrotów H oraz EUH podane jest w sekcji 8.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Pierwsza pomoc - środki ogólnie:

Sprawdzać funkcje życiowe. Zapewnić poszkodowanemu odpoczynek w pozycji półsiedzącej. Poszkodowany nieprzytomny: utrzymać drożność dróg oddechowych. Zatrzymanie oddechu: zastosować sztuczne oddychanie lub podać tlen. Zatrzymanie pracy serca: przeprowadzić reanimację. Ofiara w szoku: na plecach z nogami lekko podniesionymi. Wymioty: zapobiec uduszeniu / zachłystowemu zapaleniu płuc. Stale nadzorować poszkodowanego. Zapewnić pomoc psychologiczną. Zapobiec przeziębieniu dzięki przykryciu poszkodowanego (nie rozgrzewać). Zapewnić poszkodowanemu spokój, unikając wysiłku fizycznego. Zasięgnąć porady lekarza, jeżeli to konieczne.

Pierwsza pomoc - środki po zainhalowaniu:

W przypadku trudności z oddychaniem, wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIEKARZEM.

Pierwsza pomoc - środki po kontakcie ze skórą:

Zdjąć skażoną odzież i umyć wszystkie ekspozowane okolice skóry wodą z delikatnym mydłem, a następnie płukać ciepłą wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Pierwsza pomoc - środki po kontakcie z oczami:

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Pierwsza pomoc - środki po połknięciu:

Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCIEKARZEM. Spożycie w dużych dawkach: natychmiastowa hospitalizacja.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dodatkowych informacji

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

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

Woda rozpylana. Piana AFFF. proszku ABC.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenie pożarowe:

Ciecz łatwopalna

Zagrożenie wybuchem:

Produkt nie jest wybuchowy.

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Instrukcje gaśnicze:

Obwalać i powstrzymać płyny gaśnicze. Unikać zanieczyszczenia środowiska wodą używaną do gaszenia pożaru.

Ochrona podczas gaszenia pożaru:

Nie wchodzić do strefy ogarniętej pożarem bez sprzętu ochronnego i aparatu do oddychania.



SEKCJA 6: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

5.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Nie stanowi szczególnego ryzyka w normalnych warunkach higieny stosowanej w przemyśle. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Zalecenia dotyczące higieny:

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

5.2. Warunki przechowywania:

Spełnia wymogi prawne. Chronić przed światłem słonecznym.

Miejsce przechowywania:

Spełnia wymogi prawne. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Wentylacja na poziomie podłoża.

SEKCJA 7: Środki ochrony indywidualnej

Dosłowne wyposażenie ochronne: Rękawice. Okulary ochronne



Ochrona rąk:

Neopren. Kauczuk nitylowy. Wybór właściwej rękawicy, decyzja, zależy nie tylko od rodzaju materiału, lecz także od innych wyróżników jakości, które różnią się do każdego producenta. Czas penetracji do określenia z producentem rękawic.

Inne informacje:

Okres przerwania: >30'. Grubość materiału rękawic >0,1 mm.

SEKCJA 8: Inne informacje

Lista zwrótów określających zagrożenie zastosowanych w karcie

Acute Tox. 4 (Oral) Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożenia 4

Aquatic Acute 1 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie ostre kategoria 1

Aquatic Chronic 1 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe kategoria 1

Aquatic Chronic 2 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe kategoria 2

Aquatic Chronic 3 Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe kategoria 3

Asp. Tox. 1 Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria zagrożenia 1

Carc. 2 Rakotwórczość, kategoria zagrożenia 2

STOT RE 1 Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane, kategoria zagrożenia 1

STOT SE 3 Działanie toksyczne na narządy docelowe - jednokrotne narażenie kategoria 3, narkotyczne

H302 Działa szkodliwie po połknięciu

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy

H351 Podejrzewa się, że powoduje raka

H372 Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry

Dalsze informacje ważne z punktu widzenia bezpieczeństwa i ochrony ludzkiego zdrowia

Podane informacje odpowiadają naszej aktualnej wiedzy i mają zapewnić opis produktu wyłącznie dla celów związanych z wymogami dotyczącymi zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska. Dlatego nie należy ich rozumieć jako gwarancji jakiegokolwiek konkretnej właściwości produktu.

Styl graficzny arkusza jest własnością firmy DRAFT, zabronione jest kopiowanie i rozpowszechnianie bez uzyskania licencji. W przypadku złamania zakazu, podmiot lub osoba odpowiedzialna zostanie zobligowana do uregulowania płatności za licencję w ciągu 14 dni roboczych.

