

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i producenta

- 1.1. Identyfikator produktu**
Kod produktu Moto Power 2
Substancja / mieszanina J02811 mieszanina
- 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**
Zamierzone zastosowania substancji lub mieszaniny Dodatek do benzyny
Kategoria funkcji lub zastosowania Środki pomocnicze do paliwa
Odradzane zastosowania mieszaniny Brak dodatkowych informacji
- 1.3. Dane Producenta**
ITW Additives International North EU Telefon: +32 (0) 14 58 45 45
Industriepark-West 46 BE- 9100 Sint-Niklaas België 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

Skin Irrit. 2	H315
STOT RE 2	H373
Asp. Tox. 1	H304
Aquatic Chronic 3	H412

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

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

Brak dodatkowych informacji

- 2.2. Elementy oznakowania**

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

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia (CLP):



GHS07

GHS08

Niebezpieczeństwo

H315 Składowiska i węglowodory nasycone - Destylaty, Węglowodory, C10-C13, n-alkany, izoalkany, cykliczne, aromatyczne (2-25%)

H304 Powoduje podrażnienie dróg oddechowych może grozić (miernicy)

H373 Może powodować uszkodzenie narządów (centralny układ nerwowy)

poprzez długotrwałe lub natężone wystawienie.

P102 Chronić przed dziećmi.

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

P260 Nie wdychać par.

P280 Stosować ochronę oczu, nękwicie ochronie.

P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIEŃ(CIA): Natychmiast skontaktować się

z OŚRODKIEM ZATRUCIEK/lekarzem

P331 NIE wywoływać wymiotów.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

EUH208 Zawiera Reaction mass of 2-tert-butyl-4,6-dimethylphenol and 4-

tert-butyl-2,5-dimethylphenol. Może powodować wystąpienie reakcji

alergiczej.

Hasła ostrzegawcze (CLP):

Składniki Niebezpieczne:

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP):

Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP):

Zwroty EUH:

- 2.3. Inne zagrożenia**

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

- 3.1. Substancje**

Nie dotyczy

- 3.2. Mieszaniny**

Numbry identyfikacyjne	Nazwa substancji	Zawartość w % masy	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008
Numer CAS) 848301-67-7 Numer WE) 481-740-5 REACH-nr) 01-000020119-75	C8-C26 branched and linear hydrocarbons - Distillates	» 50	Asp. Tox. 1, H304 EUH066
Numer CAS) 111-76-2 Numer WE) 203-905-0 Numer indeksowy) 603-014-00-0 REACH-nr) 01-2119475108-36	2-Butoksoetanol Substancja zorientowaną na poziomie Wyjątkowy warunki napełniania depozytującego stopnia w środowisku pracy	5-30	ostry Tox. 4 (Oral), H302 ostry Tox. 4 (Dermal), H312 ostry Tox. 4 (Inhalation/dust/mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

(Numer CAS) 337367-30-3	1-Propene, 2-methyl-, homopolymer, hydroformylation products, reaction products with ammonia	2,5-5	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
(Numer WE) 919-164-8 REACH(nr) 01-2119473977-17	Węglowodory, C10-C12, n-alkany, izoalkany, cykliczne, aromatycznych (2-25%)	1-2,5	STOT RE 1, H372 Aq. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 3, H412 EUH066
(Numer CAS) 64742-81-0 (Numer WE) 205-184-9 (Numer indeksowy) 649-423-00-8 REACH(nr) 01-2119462828-25	Cerosine (petroleum), hydrodesulfurized	1-2,5	Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H336 Aq. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
(Numer WE) 911-254-5 REACH(nr) 01-2119537289-29	Reaction mass of 2-tert-butyl-4,6-dimethylphenol and 4-tert-butyl-2,5-dimethylphenol	0,1-1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411

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. Stałe nadzorować poszkodowanego. Zapewnić pomoc psychologiczną. Zapobiec przelębnieniu 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 ZATRUC/lekarzem.

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. Nadal płukać. 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 ZATRUC/lekarzem. 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.

Nieodpowiednie środki gaśnicze:

Nie używać silnego strumienia wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenie pożarowe:

Łatwopalna ciecz i pary. Opary gęściejsze od powietrza; mogą się przemieszczać nad podłożem. Możliwość zapłonu na odległość.

Zagrożenie wybuchem:

Produkt nie jest wybuchowy.

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Instrukcje 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

6.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Nie stanowi szczególnego ryzyka w normalnych warunkach higieny stosowanej w przemyśle. Zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu pracy, aby zapobiec powstawaniu oparów. 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.

6.2. Warunki przechowywania:

Przechowywać w zamkniętym pojemniku. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Spełnia wymogi prawne.

Miejsce przechowywania:

Spełnia wymogi prawne. Chronić przed gorącem i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Wentylacja na poziomie podłoża.

SEKCJA 7: Środki ochrony indywidualnej

Dobiste 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 zwrotów określających zagrożenie zastosowanych w karcie

Acute Tox. 3 (Dermal) Toksyczność ostra (po naniesieniu na skórę), kategoria 3

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

Acute Tox. 4 (Dermal) Toksyczność ostra (po naniesieniu na skórę), kategoria 4



Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) Toksyczność ostra (po narażeniu inhalacyjnym: pył, mgły), kategoria 4

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 1

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

EUH208 Zawiera Reaction mass of 2-tert-butyl-4,6-dimethylphenol and 4-tert-butyl-2,5-dimethylphenol. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej

Eye Irrit. 2 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 2

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.

H311 Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.

H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

H372 Powoduje uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie.

H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Skin Irrit. 2 Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 2

Skin Sens. 1 Działanie uczulające na skórę, kategoria 1 STOT RE 1 Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane, kategoria 1

STOT RE 2 Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane, kategoria 2

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

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 licencje w ciągu 14 dni roboczych.