

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i producenta

- 1.1. Identyfikator produktu**
Kod produktu Diesel Turbo Cleaner
Substancja / mieszanina J44511 mieszanina
- 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzone**
Zamierzone zastosowania substancji Dodatek do oleju napędowego
Kategoria funkcji lub zastosowania Środki pomocnicze do paliwa
Odradzone 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

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 zgodnie 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

distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear

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

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

P102 Chronić przed dziećmi.

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

P301+P310 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się

z OŚRODKIEM ZATRUCIEK/lekarzem

P331 WIE wywoływać wymiotów.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

EUH066 Postarzające się natężenie 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 CAS) 848301-67-7 Numer WE) 481-740-5 REACH nr) 01-0000020119-75	distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear	> = 90	Asp. Tox. 1, H304
Numer WE) 918-811-1 REACH nr) 01-2119463583-34	hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene	1-2,5	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Numer CAS) 104-76-7 Numer WE) 203-234-3 REACH nr) 01-2119487289-20	2-etyloheksan-1-ol substancja z dodatkami na podstawie Wytycznej metodologii napełniającej dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy	1,1-1	Acute Tox. 4 (Inhalation dust, mist), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

Numer CAS) 91-20-3
(Numer WE) 202-049-5
(Numer indeksowy) 601-052-00-2
REACH nr) 01-2119561346-37

Naftalen

0,1-1

Acute Tox. 4 (Drał), H302
Car. 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 przieżębieniu dzięki przykryciu poszkodowanego (nie rozgrzewać). Zapewnić poszkodowanemu spokój, unikając wysiłku fizycznego. Zasięgnąć porady lekarza, jeżeli to konieczne.

Pierwsza pomoc - środki po zaınhalowaniu:

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. 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.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenie pożarowe:

Ciecz łatwopalna. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym

Zagrożenie wybuchem:

Produkt nie jest wybuchowy.

5.3. Informacje dla straży pożarnej:

Instrukcje gaśnicze:

Unikać zanieczyszczenia środowiska wodą użytą 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. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

Miejsce przechowywania:

Spełnia wymogi prawne. Wentylacja na poziomie podłoża.

SEKCJA 7: Środki ochrony indywidualnej

Dzobiste 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 kartce

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

Acute Tox. 4 (Oral) Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria 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 1

Carc. 2 Rakotwórczość, kategoria 2

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

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

STOT SE 3 Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe, kategoria 3, działanie drażniące na drogi oddechowe

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.

H315 Działa drażniąco na skórę.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H332 Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

H351 Podejrzewa się, że powoduje raka.

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

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 licencje w ciągu 14 dni roboczych.

