

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i producenta

- 1.1. Identyfikator produktu**
Kod produktu Automatic Transmission Treatment
Substancja / mieszanka J01010
mieszanka
- 1.2. Istotnie zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane**
Zamierzone zastosowania mieszanki Dodatek do oleju
Odradzane zastosowania mieszanki 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 mieszanki**
Klasyfikacja mieszanki zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008
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): Brak
Hasła ostrzegawcze (CLP): Brak
Składniki Niebezpieczne: Brak
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP): H412 Dział szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP): EUH208 Zawiera Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs., Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
Zwroty EUH: Brak
- 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) 64742-65-0 (Numer WE) 265-169-7 (Numer indeksowy) 649-474-00-6 (REACH-nr) 01-2119471299-27	Destylaty ciężkie parafinowe z odparalnianiami rozpuszczalnikowymi (ropa naftowa), Olej bazowy - niespecyfikowany	75-90	Nie sklasyfikowane
Numer CAS) 398141-87-2 (Numer WE) 800-172-4 (REACH-ar) 01-2119909520-35	thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C8-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich	2,5-5	Aquatic Chronic 2, H411
(Numer CAS) confidential	methacrylate copolymer	2,5-5	Eye Irrit. 2, H319
(Numer CAS) 124-28-7 (Numer WE) 204-694-8 (REACH-ar) 01-2119486676-20	Dimantine	0,1-1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. IB, H314 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410.
(Numer CAS) 61791-44-4 (Numer WE) 263-177-5	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.	0,1-1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. IB, H314 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400

Numer CAS) 95-38-5 Numer WE) 202-414-9 REACH nr) 01-211977867-13	1-(2-heptadec-8-en-1-yl)-4,5-dihydro-1H-midazol-1-yl)ethanol	1,02-0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Cor. IC, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT RE 2, H373 Aquatic Acute 1, H400 (M-10) 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 ZATRUCIEK/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 ZATRUCIEK/lekarzem. Spożycie w dużych dawkach: natychmiastowa hospitalizacja.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Symptomy/skutki w przypadku kontaktu ze skórą:

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

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:

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. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

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. Przechowywać w zamkniętym pojemniku.

Miejsce przechowywania:

Spełnia wymogi prawne. Chronić przed gorącym i bezpośrednimi promieniami słonecznymi.

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 zwrótowa określających zagrożenie zastosowanych w karcie

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

Eve Dam. 1 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria 1

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

Skin Corr. 1B Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 1B

Skin Corr. 1C Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria 1C

Skin Sens. 1 Działanie uczulające na skórę, kategoria 1

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

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H319 Działa drażniąco na oczy.

H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

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.

EUH208 Zawiera Ethanol,2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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.