

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i producenta

1.1. Identyfikator produktu

Substancja / mieszanka
Kod UFI

Xtreme Diesel Truck DPF cleaner

mieszanka

Nie dotyczy

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zamierzone zastosowania mieszanki

Odradzane zastosowania mieszanki

Dodatek do układu paliwowego silnika samochodowego.

Brak dodatkowych informacji

1.3. Dane Producenta

XADO-Technology Ltd.

4, 23 Augusta Lane, Kharkov, 61103, Ukraina

Telefon: +38 (057) 717-5555

E-mail: laboratory@xado.com

1.4. Podmiot odpowiedzialny na terenie EU

XADO Technology GmbH

Nüßlerstraße 8, 13088 Berlin, Niemcy

Telefon: 0 800 777 7757

E-mail: info@xado.com

1.5. 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

Flam. Liq. 3

H226

Aquatic Chronic 2

H411

Asp. Tox. 1

H304

STOT SE 3

H336

Skin Irrit. 2

H315

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.

Inhalacyjnie: Może powodować senność lub zawroty głowy.

Działanie na oczy: Łagodne podrażnienie przy krótkotrwałym kontakcie.

Działanie na skórę: Powoduje podrażnienie skóry.

Pokarmowo: Może być śmiertelne w przypadku połknięcia i przedostania się do dróg oddechowych.

Działanie na środowisko: Emisja w dużych ilościach mogą mieć szkodliwy wpływ.

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):

GHS07

Niebezpieczeństwo

solvent naphtha (petroleum), medium aliphatic; hydrocarbons, C10,

aromatic; solvent naphtha (petroleum), light aromatic; naphthalene.

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

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

H315 Działa drażniąco na skórę.

H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

H351 Podejrzewa się, że powoduje raka.

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

P102 Chronić przed dziećmi.

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł

iskrażenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

P261 Unikać wdychania mgły rozpylanej cieczy.

P280 Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P301 + P310 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się

z OŚRODKIEM ZATRUCI lub lekarzem.

P331 NIE wywoływać wymiotów.

P304 + P340 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH:

wyprowadzić lub wymieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić

mu warunki do swobodnego oddychania.

P303 + P361 + P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub włosami):

Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod

strumieniem wody (lub prysznicem).

P312 + P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć

porady/opieki się pod opieką lekarza.

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

P403 + P235 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.

Przechowywać w chłodnym miejscu.

P501 Zawartość/pojemnik usunąć zgodnie z przepisami lokalnymi/

regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi.

EUH066 Powstałe przez to narządzenie może powodować wysuszenie

lub pękanie skóry.

EUH044 Zagrozenie wybuchem po ogrzaniu w zamkniętym pojemniku.

Zwroty EUH:

2.3. Inne zagrożenia

Substancje o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego (zgodnie z kryteriami Rozp. delegowanym Komisji (UE) 2017/2100, Rozp. Komisji (UE) 2018/605) - brak informacji. Załącznik XIII Rozp. REACH - Kryteria identyfikacji substancji trwałych, wykazujących zdolność do bioakumulacji i toksycznych (PBT) oraz substancji bardzo trwałych i wykazujących bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB) - nie ma zastosowania.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszanki

Numery identyfikacyjne	Nazwa substancji	Zawartość w % masy	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008
CAS: 64742-88-7 Numer WE: 265-191-7 Nr indeksowy: 649-405-00-X	Solvent naphtha (petroleum), medium aliphatic	10 - 25	Flam. liq. 3 H226 Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411 EUH066
CAS: 248-363-6 Numer WE: 27347-96-7	2-ethylhexyl nitrate	20 - 35	Acute tox. 4 (Inhalation/dust, mix) H332 Acute tox. 4 (Dermal) H312 Acute Tox. 4 (Oral) H302 Aquatic Chronic 2 H411 EUH044 EUH066
Numer WE: 919-284-0 Nr REACH: 01-2119463588-24	Hydrocarbons, C10, aromatics	10 - 25	Asp. Tox. 3 H304 STOT SE 3 H336 Aquatic Chronic 2 H411 EUH066
CAS: 104-76-7 Numer WE: 203-234-3 Nr REACH: 01-2119487289-20	2-ethylhexanol	5 - 20	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H302 STOT SE 3 H332
CAS: 91-20-3 Numer WE: 202-049-5 Nr indeksowy: 601-052-00-2	Naphthalene	<5	Acute Tox. 4 (Oral) H302 Carc. 2 H351 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 M-factor acute 1, M-factor chronic 1

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

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Jeżeli istnieje ryzyko utraty przytomności ułożyć osobę poszkodowaną w bezpiecznej pozycji bocznej do transportu. Jeśli to konieczne zastosować sztuczne oddychanie. Personel udzielający pierwszej pomocy powinien zwrócić uwagę na własne bezpieczeństwo.

Na skutek wdychania:

Wyprowadzić na świeże powietrze. Jeśli wystąpią trudności po wdychaniu oparów/aerozolu, zasięgnij porady lekarza.

Na skutek kontaktu ze skórą:

Natychmiast dokładnie umyć wodą z mydłem. Zapewnić pomoc lekarską.

Na skutek kontaktu z oczami:

Natychmiast płukać otwarte oczy bieżącą wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe jeżeli są i można to łatwo zrobić. Kontynuować płukanie. Skonsultować się z okulistą.

Na skutek połknięcia:



Natychnmiast dokładnie przepłukać usta. Natychnmiast zapewnić pomoc lekarską i pokazać kartę. Nie wywoływać wymiotów bez zgody lekarza. Jeżeli wymioty wystąpią samodzielnie trzymać głowę poniżej bioder aby zapobiec przedostaniu się płynu do płuc. Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać niczego doustnie.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Patrz sekcje 2

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

Leczyć według objawów (odkazywanie, funkcje życiowe), brak znanego specyficznego antidotum.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

plana, suche środki gaśnicze, mgła wodna.

Nieodpowiednie środki gaśnicze:

zwarłe strumienie wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Szczególne zagrożenia: Brak informacji.

Niebezpieczne produkty spalania: CO i inne.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków:

Niezależny aparat oddechowy, specjalna odzież. Odseparować pojemnik lub schłodzić strumieniem wody.

Nie dopuścić do przedostania się wody używanej w sytuacjach awaryjnych do kanalizacji i systemów odwadniających.

SEKCJA 6: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

5.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

Podjąć środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom statycznym. Przestrzegać zasad bezpieczeństwa pracy i zasad higieny osobistej. Nie jeść w miejscu pracy. Nie palić. Patrz sekcja 2.2

5.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywanie: produkt przechowywać w oryginalnym, nieuszkodzonym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w dobrze wentylowanym, chłodnym i suchym pomieszczeniu.

Temperatura przechowywania: -40 °C...+50 °C.

Materiały niezgodne: Utleniacze, zasady.

Wymagania dotyczące opakowania: opakowanie musi być mocne, szczelne i nadawać się do transportu.

Inne informacje o warunkach przechowywania: nie przechowywać w miejscu nasłonecznionym.

SEKCJA 7: Środki ochrony indywidualnej

Dosobiste wyposażenie ochronne: Rękawice. Okulary ochronne. Maski z filtrem. Odzież ochronna



Ochrona dróg oddechowych:

W przypadku przekroczenia wartości granicznych należy stosować odpowiednie do tego celu środki ochrony układu oddechowego EN 141 z filtrami typu A.

Ochrona rąk:

Podczas obchodzenia się z produktem należy nosić odpowiednią odzież i rękawice chroniące przed chemikaliami.

Informacje dodatkowe:

Rękawice: kauczuk nitylowy (NBR), grubość 0,4 mm, typowy czas przebicia >30 minut (EN 374).



Uwaga dodatkowa: Ze względu na wiele warunków (np. temperaturę) należy wziąć pod uwagę, że praktyczne zastosowanie rękawic ochronnych przed substancjami chemicznymi może być znacznie krótsze niż czas przenikania określony w testach.

Ochrona oczu:

Nosić okulary ochronne z osłonami bocznymi (np. EN 166).

Ochrona ciała:

Nosić odpowiednią odzież ochronną.

Inne informacje:

Kobiety w wieku rozrodczym nie powinny mieć kontaktu z produktem (kontakt ze skórą, wdychanie).

SEKCJA 8: Inne informacje

Lista zwrotów określających zagrożenie zastosowanych w karcie

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.

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

H312 Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

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.

EUH044 Zagrożenie wybuchem po ogrzaniu w zamkniętym pojemniku.

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

Flam. liq. 3 Ciecze łatwopalne; kategoria 3; łatwopalna ciecz i pary

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

Carc. 2 Rakotwórczość, kategoria 2

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

Asp. Tox. 1 Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategoria 1

STOT SE 3 Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategoria 3

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

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

Dalsze informacje ważne z punktu widzenia bezpieczeństwa i ochrony ludzkiego zdrowia

Wszystkie informacje zawarte w opierają się na naszej aktualnej wiedzy w momencie jej sporządzania. Z danych zawartych w karcie nie należy domniemywać innych właściwości ani przydatności produktu do innych niż zamierzone cele. Użytkownicy mają obowiązek używać produktu z ostrożnością i przestrzegać obowiązujących praw i przepisów dotyczących korzystania z tego rodzaju produktów. Firma nie ponosi odpowiedzialności za braki, szkody lub obrażenia powstałe w wyniku nieprzestrzegania bezpieczeństwa i innych wytycznych zawartych w niniejszej karcie ani za jakiegokolwiek wady lub ryzyko wynikające z natury produktu ani za nieprawidłowe jego zastosowanie. Jeżeli produkt został zakupiony w celu jego dalszej dostawy osobom trzecim kupujący ma obowiązek przekazać każdej osobie mającej kontakt z tym produktem informacje zawarte w niniejszej karcie. Pracodawcy mają obowiązek poinformować swoich pracowników i inne osoby, które mogą być narażone na niebezpieczeństwa opisane w niniejszej karcie o niezbędnych środkach ostrożności.

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.