

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i producenta

- 1.1. Identyfikator produktu**
Substancja / mieszanina
Kod UFI
- 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**
Zamierzone zastosowania mieszaniny
Drażdzące zastosowania mieszaniny
- 1.3. Dane Producenta**
XADO-Technology Ltd.
4, 23 Augusta Lane, Kharkov, 61103, Ukraina
- 1.4. Podmiot odpowiedzialny na terenie EU**
XADO Technology GmbH
Nüßlerstraße 8, 13088 Berlin, Niemcy
- 1.5. Numer telefonu alarmowego**
Europejski numer alarmowy: 112
- ATOMEX Complex oil treatment
mieszanina
Nie dotyczy.
- Dodatek do układu olejowego silników samochodowych.
Brak dodatkowych informacji
- Telefon:** +38 (057) 717-5555
E-mail: laboratory@xado.com
- Telefon:** 0 800 777 7757
E-mail: info@xado.com

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

- 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**
Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z (WE) 1272/2008.
Szkodliwe skutki związane z właściwościami fizykochemicznymi, skutki działania na zdrowie człowieka i środowisko.
Inhalacyjnie: Wdychanie mgły olejowej może powodować podrażnienie układu oddechowego, bóle głowy, nudności i trudności w oddychaniu.
Działanie na oczy: Może powodować podrażnienie.
Działanie na skórę: Długotrwałe lub powtarzające się narażenie może prowadzić do podrażnienia skóry.
Pokarmowo: Silny kaszel, wymioty.
Działanie na środowisko: Większe emisje mogą powodować szkodliwy wpływ na środowisko.
- 2.2. Elementy oznakowania**
Oznakowanie zgodne z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 /CLP/
Piktogramy określające rodzaj zagrożenia (CLP):
Hasła ostrzegawcze (CLP):
Składniki Niebezpieczne (CLP):
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (CLP):
Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP):
- Brak
Brak
Brak
Brak
- P102** Chronić przed dziećmi.
P262 Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.
P273 Unikać uwolnienia do środowiska.
- 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 XII 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. Mieszaniny**
Nie dotyczy
Pełne brzmienie wszystkich klasyfikacji i zwrotów H podane jest w sekcji 8.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Na skutek wdychania:

Jeśli wystąpi dyskomfort zapewnić świeże powietrze i odpoczynek.

Na skutek kontaktu ze skórą:

Natychmiast dokładnie umyć wodą z mydłem.

Na skutek połknięcia:

Natychmiast dokładnie przepłukać usta. Natychmiast zapewnić pomoc lekarską i pokazać niniejszą kartę. Nie wywoływać wymiotów bez zgody lekarza. Jeżeli wymioty wystąpią samolotnie 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 objawowo. Nie jest znane antidotum.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze:

plana, proszek, dwutlenek węgla (CO₂).

Nieodpowiednie środki gaśnicze:

zwarłe strumienie wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Pod wpływem ciepła może rozkładać się wydzielając niebezpieczne gazy.

Niebezpieczne produkty spalania: Tlenki metali, CO, CO₂, POx, NOx, SOx, H₂S, sadza.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków:

Niezależny aparat oddechowy, specjalna odzież strażacka (w tym hełmy, buty i rękawice ochronne).

Przedostanie pojemnik od źródła ognia lub chłodzić wodą z bezpiecznego miejsca. 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

6.1. 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

6.2. 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, kwasy.

Wymagania dotyczące opakowania: opakowanie musi być mocne, szczelne i nadawać się do transportu. Nie przechowywać w miejscu nasłonecznionym.

SEKCJA 7: Środki ochrony indywidualnej

Dobiste wyposażenie ochronne: Rękawice. Okulary ochronne. Maski z filtrem.



Ochrona dróg oddechowych:

W przypadku przekroczenia wartości granicznych należy stosować odpowiednie do tego celu środki ochrony układu oddechowego zgodnie z EN 14387.

Ochrona rąk:

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

Informacje dodatkowe:

Na rękawice ochronne nadają się następujące materiały (przybliżony czas przenikania \geq 8 godzin): kauczuk nitylowy/lateks nitylowy - NBR (0,35 mm), kauczuk fluorowy - FKM (0,4 mm). Ze względu na wiele czynników (np. temperatura) należy wziąć pod uwagę, że rzeczywisty czas przenikania może być znacznie krótszy niż przybliżony. Należy przestrzegać wskazówek producenta dotyczących stosowania.



Dochrona oczu:

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

Dochrona ciała:

Nie określono.

SEKCJA 8: Inne informacje**Lista zwrotów określających zagrożenie zastosowanych w karcie**

Nie dotyczy

Dalsze informacje ważne z punktu widzenia bezpieczeństwa i ochrony ludzkiego zdrowia

Wszystkie informacje zawarte w opierają się na naszej aktualnej wiedzy w momencie jej sporządzenia. 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.

DRAFT