

## 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
- VeryLube Turbo 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.
- Inhalacyjnie:** Wysokie stężenia par mogą powodować lekkie podrażnienie górnych dróg oddechowych.  
**Działanie na oczy:** Może powodować podrażnienie.  
**Działanie na skórę:** Może powodować umiarkowane podrażnienie.  
**Pokarmowo:** złe samopoczucie, ból brzucha  
**Działanie na środowisko:** Większe emisje mogą powodować szkodliwy wpływ na środowisko. Produkty rozkładu termicznego niebezpieczne dla środowiska.
- 2.2. Elementy oznakowania**  
Dznakowanie zgodne 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):
- Brak  
Brak  
Brak  
Brak  
P102: Chronić przed dziećmi.
- 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. 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:**

Natychniać dokładnie umyć wodą z mydłem.

**Na skutek połknięcia:**

Natychniać dokładnie przepłukać usta. Natychniać 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. Nieprzymotnej 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.

**Nieodpowiednie środki gaśnicze:**

zwarte strumienie wody.

### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Pod wpływem ciepła może rozkładać się wydzielając niebezpieczne gazy.

**Niebezpieczne produkty spalania:** chlorowodór, fosgen, chlor, tlenki węgla.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

**Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków:**

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

Przedsięwzięcie 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. Odzież ochronna



### 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.



**Dchrona oczu:**

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

**Dchrona ciała:**

Nosić odpowiednią odzież ochronną.

**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