

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i producenta

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

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

- 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**
Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z (WE) 1272/2008.
Inhalacyjny: Wdychanie mgły olejowej może powodować podrażnienie dróg oddechowych, bóle głowy, nudności i trudności w oddychaniu.
Działanie na oczy: Spodziewane jest umiarkowane podrażnienie.
Działanie na skórę: Częsty kontakt z zelem, zwłaszcza wyschniętym, może powodować podrażnienia skóry i oczu.
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): Brak
 Hasła ostrzegawcze (CLP): Brak
 Składniki Niebezpieczne: Brak
 Zwroty wskazujące rodzaj zagrożeń (CLP): Brak
 Zwroty wskazujące środki ostrożności (CLP): **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. Mieszanki**
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 kontaktu z oczami:

Natychmiast płukać otwarte oczy bieżącą wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe jeżeli są i można to łatwo zrobić. Jeśli dyskomfort utrzymuje się zasięgnąć porady lekarskiej.



Na skutek połknięcia:

Natychmiast dokładnie przepłukać usta. Natychmiast zapewnić pomoc lekarską i pokazać niniejszą 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 sekcja 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:**

piana, proszek.

Nieodpowiednie środki gaśnicze:

zwarte strumienie wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Pod wpływem ciepła może ulec rozkładowi uwalniając niebezpieczne gazy.

Niebezpieczne produkty spalania: sadza i inne produkty organiczne, chlorowodorek, fosgen, chlor, tlenki węgla, tlenki azotu (NOx), dwutlenek siarki (SO₂).

5.3. Informacje dla straży pożarnej**Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków:**

Niezależny aparat oddychowy, specjalna odzież strażacka (w tym hełmy, buty i rękawice ochronne). Odsunąć 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:**

Przestrzegać zasad bezpieczeństwa pracy i zasad higieny osobistej. Nie palić, nie jeść w miejscu pracy. Unikać nawet krótkotrwałego kontaktu skóry ze użytym produktem. Unikać wdychania par/mgły olejowej. Patrz także 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 niegodne: utleniające, 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

Osobiste 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.

Ochrona oczu:

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

Ochrona 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 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.