



KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI CHEMICZNEJ

Strona: 1

Data utworzenia: 7 lutego 2020 r.

Wersja nr: 1

Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu: OREGON RED FLUID GREASE 000 (PR 297)

Kod produktu: 1495 (Oregon 90476)

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Zastosowanie substancji/mieszaniny: PC24: Lubrykanty, smary i produkty do uwalniania.

Nazwa firmy: BLOUNT EUROPE S.A

Rue Emile Francqui, 5

1435 Mont-Saint-Guibert

Belgia

Tel.: +32 10 30 11 11

E-mail: info@blount.be

Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

2.2. Elementy oznakowania

Klasyfikacja zgodnie z CLP: Ten produkt nie został sklasyfikowany zgodnie z wytycznymi CLP.

Elementy oznakowania: Ten produkt nie zawiera elementów oznakowania.

2.3. Inne zagrożenia

Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

PBT: Ten produkt nie jest sklasyfikowany jako substancja PBT/vPvB.

Kontakt ze skórą: Natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem.

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI CHEMICZNEJ

Strona: 2

Kontakt z oczami: Przepłukiwać oko pod bieżącą wodą przez 15 minut.

Połknięcie: Przepłukać jamę ustną wodą.

Inhalacja: Skonsultować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Kontakt ze skórą: W miejscu styczności z produktem może wystąpić łagodne podrażnienie.

Kontakt z oczami: Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie. **Połknięcie:** Może wystąpić podrażnienie gardła. **Inhalacja:** Brak objawów.

Opóźnione/natychmiastowe objawy: Brak dostępnych danych.

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

Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Natychmiastowe/szczególne leczenie: Nie dotyczy.

Środki gaśnicze: Należy zastosować środki gaśnicze odpowiednie dla otaczającego ognia. Do schłodzenia pojemników użyć rozpylonej wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia związane z narażeniem: Podczas spalania produktu powstają toksyczne opary.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Informacje dla straży pożarnej: Nosić autonomiczny aparat oddechowy. Nosić odzież ochronną, aby zapobiec kontaktowi ze skórą i oczami.

Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Indywidualne środki ostrożności: Szczegółowe informacje dotyczące ochrony osobistej można znaleźć w sekcji 8 karty charakterystyki. Nieszczelne pojemniki należy obrócić stroną nieszczelną do góry, aby zapobiec wydostawaniu się płynu.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Nie wylewać do kanalizacji lub rzek. Ograniczyć wyciek poprzez

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia obwałowanie.

Procedury usuwania skażenia: Wchłonąć w suchą ziemię lub piasek. Przenieść do zamkniętego, oznakowanego pojemnika na odpady w celu dokonania utylizacji odpowiednią metodą.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odniesienia do innych sekcji: Patrz sekcja 8 karty charakterystyki.

Sekcja 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

[cd.]

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI CHEMICZNEJ

Strona: 3

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wymagania dotyczące postępowania: Unikać bezpośredniego kontaktu z substancją.

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

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Warunki magazynowania: Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

Szczególne zastosowanie(-a) końcowe: Brak dostępnych danych.

Sekcja 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Wartości DNEL/PNEC

Wartości graniczne narażenia w miejscu pracy: Brak dostępnych danych.

DNEL/PNEC Brak dostępnych danych.

8.2. Kontrola narażenia

Środki techniczne: Nie dotyczy.

Ochrona dróg oddechowych: Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana.

Ochrona dłoni: Rękawice ochronne.

Ochrona oczu: Okulary ochronne. Upewnić się, że myjka do oczu znajduje się w pobliżu.

Ochrona skóry: Odzież ochronna.

Ochrona środowiska: Brak specjalnych wymagań.

Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia:

Pasta **Kolor:**

Czerwony **Zapach:**

Bezwonny

Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny

Temperatura topnienia/zakres °C: Nie dotyczy.

Temperatura zapłonu °C: >200

Temperatura samozapłonu °C: >250

Gęstość względna: 0,91

9.2. Inne informacje

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Inne informacje: Nie dotyczy.

Reaktywność: Produkt stabilny w zalecanych warunkach transportu lub przechowywania.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność chemiczna: Produkt stabilny w normalnych warunkach.

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI CHEMICZNEJ

Strona: 4

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje: Niebezpieczne reakcje nie występują w normalnych warunkach transportu lub przechowywania. Rozkład może nastąpić pod wpływem warunków lub materiałów wymienionych poniżej.

10.4. Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać: Ciepło.

10.5. Materiały niezgodne:

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Materiały, których należy unikać: Silne utleniacze. Silne kwasy.

Niebezpieczne produkty rozkładu: Podczas spalania produktu powstają toksyczne opary.

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Objawy/drogi narażenia

Wartości toksyczności: Brak dostępnych danych.

Kontakt ze skórą: W miejscu styczności z produktem może wystąpić łagodne podrażnienie.

Kontakt z oczami: Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie. **Połknięcie:** Może wystąpić podrażnienie gardła. **Inhalacja:** Brak objawów.

Opóźnione/natychmiastowe objawy: Brak dostępnych danych.

Sekcja 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Wartości ekotoksyczności: Brak dostępnych danych.

Trwałość i zdolność do rozkładu: Ulega biodegradacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

12.4. Mobilność w glebie

Zdolność do bioakumulacji: Brak zdolności do bioakumulacji.

Mobilność: Produkt łatwo wchłaniany w glebę.

12.5. Wyniki oceny PBT i vPvB

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Identyfikacja PBT: Ten produkt nie jest sklasyfikowany jako substancja PBT/vPvB.

Inne szkodliwe skutki działania: Nieznaczna ekotoksyczność.

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI CHEMICZNEJ

Strona: 5

Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody utylizacji: Przenieść do odpowiedniego pojemnika i zorganizować odbiór przez wyspecjalizowany zakład gospodarki odpadami.

Utylizacja opakowania: Zorganizować odbiór przez wyspecjalizowany zakład gospodarki odpadami.

UWAGA: Należy przestrzegać ewentualnych regionalnych lub krajowych przepisów dotyczących utylizacji.

Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

Klasa w transporcie: Ten produkt nie wymaga klasyfikacji na potrzeby transportu.

Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Szczegółowe przepisy: Nie dotyczy.

Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego substancji lub mieszaniny.

Sekcja 16: Inne informacje

Inne informacje

Inne informacje: Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z poprawką w drodze Rozporządzenia (UE) nr 2015/830

* oznacza tekst w karcie charakterystyki, który uległ zmianie od ostatniej wersji.

Zastrzeżenia prawne: Powyższe informacje są uważane za prawidłowe, ale nie mają charakteru wyczerpującego i należy je traktować jedynie jako wskazówki. Firma nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wynikające z użytkowania lub kontaktu z powyższym produktem.