



## KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI CHEMICZNEJ

Oregon Gear Grease 125 gr

Strona: 1

Data utworzenia: 31.07.2014

Data aktualizacji: 17.09.2019

Wersja nr: 3

### Część 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu: Oregon Gear Grease 125 gr

Kod produktu: 1170E (Oregon 530183I)

#### 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](mailto:info@blount.be)

### Część 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

### Część 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.2. Mieszaniny

### Część 4: Środki pierwszej pomocy

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

## KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI CHEMICZNEJ

Oregon Gear Grease 125 gr

Strona: 2

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

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

**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

zaczernienie. **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

## Część 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.

## Część 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 części 8 karty

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

charakterystyki.

**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 części

**Odniesienia do innych części:** Patrz część 8 karty charakterystyki.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI CHEMICZNEJ

Oregon Gear Grease 125 gr

Strona: 3

### Część 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

#### 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.

### Część 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.

### Część 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

#### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

**Stan skupienia:**

Pasta **Kolor:**

Brązowy **Zapach:**

Bezwonny

**Rozpuszczalność w wodzie:** nierozpuszczalny

**Temperatura topnienia/zakres °C:** >100

**Temperatura zapłonu °C:** >200

**Temperatura samozapłonu °C:** >250

**Gęstość względna:** 0,91

#### 9.2. Inne informacje

### Część 10: Stabilność i reaktywność

#### 10.1. Reaktywność

**Inne informacje:** Nie dotyczy.

**Reaktywność:** Produkt stabilny w zalecanych warunkach transportu lub przechowywania.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI CHEMICZNEJ

Oregon Gear Grease 125 gr

Strona: 4

### 10.2. Stabilność chemiczna

**Stabilność chemiczna:** Produkt stabilny w normalnych warunkach.

### 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.

## Część 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.

## Część 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

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

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Strona: 5

## 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

**Inne szkodliwe skutki działania:** Nieznaczna ekotoksyczność.

## Część 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.

## Część 14: Informacje dotyczące transportu

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

## Część 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.

## Część 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.