



**KARTA CHARAKTERYSTYKI**  
FOODLUBE MULTIPASTE

Strona: 1

Data opracowania: 09/09/2014

Aktualizacja: 03/02/2016

Nr weryfikacji: 8

**Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**

**1.1. Identyfikator produktu**

Nazwa produktu: FOODLUBE MULTIPASTE

**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**

Zastosowanie produktu: Multipurpose Lubricant

**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

Nazwa firmy: ROCOL

ROCOL House

Swillington

Leeds

West Yorkshire

LS26 8BS

ENGLAND

Tel.: +44 (0) 113 232 2700

Fax: +44 (0) 113 232 2740

Email: [customer-service@rocol.com](mailto:customer-service@rocol.com)

**1.4. Numer telefonu alarmowego**

Telefon alarmowy: +44 (0) 113 232 2600

**Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń**

**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Klasyfikacja (CLP): Produktu nie dotyczy klasyfikacja według przepisów CLP.

**2.2. Elementy oznakowania**

Elementy oznakowania: Produkt nie zawiera żadnych elementów etykiety.

**2.3. Inne zagrożenia**

**PBT:** Substancji nie oznaczono jako substancji trwałej, ulegającej bioakumulacji i toksycznej (tzw. substancja PBT/vPvB).

**Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach**

**3.2. Mieszaniny**

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## FOODLUBE MULTIPASTE

Strona: 2

### Składniki niebezpieczne:

PAO

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasyfikacja (CLP)	Procento wa
500-183-1	68037-01-4	-	-	20-50%

Zawiera: NO PRODUCT REQUIRED TO BE LISTED UNDER CLP

## Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

**Kontakt ze skórą** Natychmiast zmyć dużą ilością wody z mydłem.

**Zanieczyszczenie oka** Płukać oko pod bieżącą wodą przez 15 minut.

**Spożycie:** Przemyc jamę ustną wodą.

**Wdychanie:** Wynieść poszkodowanego z zagrożonego miejsca dbając przy tym o własne bezpieczeństwo.

### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

**Kontakt ze skórą** W miejscu zetknięcia może wystąpić łagodne podrażnienie.

**Zanieczyszczenie oka** Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie.

**Spożycie:** Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie jamy ustnej i gardła.

**Wdychanie:** Nie dotyczy.

**Działanie opóźnione:** Brak danych.

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

**Postępowanie natychmiast./szczególne:** Brak danych.

## Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

**Środki gaśnicze:** Do schłodzenia pojemników zastosować pył wodny. Do gaszenia ognia w sąsiedztwie należy zastosować odpowiednie środki gaśnicze.

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

**Zagrożeń w przyp. naraż.:** Podczas spalania wydziela toksyczne dymy ditlenku węgla.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

**Informacje dla straży pożarnej:** Zastosować niezależny aparat oddechowy. W celu zapobieżenia zetknięciu ze skórą i dostaniem do oczu należy nosić odzież ochronną.

## Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

**Śr. ostrożn. względem ludzi:** Informacje odnośnie ochrony osobistej podano w punkcie 8 karty bezpieczeństwa.

[c.d.]

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

FOODLUBE MULTIPASTE

Strona: 3

## 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

**Śr. ostrożn. wzgl. środ.:** Nie wylewać do kanalizacji lub do rzeki.

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

**Procedury usuwania:** Przenieść do zamkniętego, opisanego pojemnika awaryjnego w celu likwidacji odpowiednią metodą.

## 6.4. Odniesienia do innych sekcji

**Odniesienia do innych sekcji:** Patrz punkt 13 karty bezpieczeństwa.

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

**Wymagania przy manipul.:** Unikać bezpośredniego kontaktu z daną substancją.

### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

**Warunki magazynowania:** Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu

**Odpowiednie opakowanie:** Może być przechowywany wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

**Zastosowanie końcowe:** Brak danych.

## Sekcja 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

**Dopuszcz. stęż. w miejsc. zamiesz.** Brak danych.

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Brak danych.

### 8.2. Kontrola narażenia

**Środki techniczne:** Nie dotyczy.

**Ochrona dróg oddechowych:** Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana.

**Ochrona rąk:** Rękawice ochronne. Rękawice z gumy nitylowej.

**Ochrona oczu:** Okulary ochronne z osłonami bocznymi.

**Ochrona skóry:** Odzież ochronna.

**Środowiskowe:** Nie dotyczy.

## Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

**Stan:** Pasta

**Kolor:** Białawy

**Zapach:** Bez zapachu

**Szybkość parowania:** Brak danych.

**Utlenianie:** Brak danych.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## FOODLUBE MULTIPASTE

Strona: 4

**Rozpuszczalność w wodzie:** nierozpuszczalny

**Lepkość:** bardzo lepki

**Temp. wrzenia/zakres °C:** brak danych.

**Temp. topnienia/zakres °C:** brak danych.

**Dolna granica palności, %:** brak danych.

**górny:** brak danych.

**Temperatura zapłonu °C:** >200

**Wsp. podz.: n-oktanol/woda:** brak danych.

**Samozapłon °C:** >200

**Ciśnienie par:** brak danych.

**Gęstość względna:** brak danych.

**pH:** 7

**VOC g/l:** brak danych.

### 9.2. Inne informacje

**Inne informacje:** nie dotyczy.

## Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

**Reaktywność:** substancja jest stabilna, jeśli przestrzegane są zalecane warunki transportu lub przechowywania.

### 10.2. Stabilność chemiczna

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

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

**Reakcje niebezpieczne:** brak danych.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

**Należy unikać:** ciepło. Bezpośrednie światło słoneczne.

### 10.5. Materiały niezgodne

**Unikać następnego materiału:** silne utleniacze. Silne reduktory.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

**Niebezpieczny produkt rozkładu:** podczas spalania wydzielają toksyczne dymy ditlenku węgla / tlenku węgla.

## Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

**Toksyczność ostra:** brak danych.

### Objawy / drogi kontaktu

**Kontakt ze skórą:** w miejscu zetknięcia może wystąpić łagodne podrażnienie.

**Zanieczyszczenie oka:** może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie.

**Spożycie:** może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie jamy ustnej i gardła.

**Wdychanie:** nie dotyczy.

**Działanie opóźnione:** brak danych.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

FOODLUBE MULTIPASTE

Strona: 5

## Sekcja 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

**Ekotoksyczność:** Brak danych.

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

**Trwałość i zdolność degradacji:** Ulega biodegradacji w niewielkim stopniu.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

**Zdolność bioakumulacji:** Brak zdolności bioakumulacji.

### 12.4. Mobilność w glebie

**Ruchliwość:** Nielotny. Wolno absorbuje się w glebie.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

**PBT:** Substancji nie oznaczono jako substancji trwałej, ulegającej bioakumulacji i toksycznej (tzw. substancja PBT/vPvB).

### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

**Inne niekorzystne działania:** Brak danych.

## Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

**Operacje likwidacji (usuwania):** Przenieść do odpowiedniego pojemnika i zorganizować odbiór przez specjalistyczną firmę usuwania odpadów.

**Procesy odzysku:** No data available

**Numer kodowy odpadu:** 13 08 99

**Likwidacja opakowania:** Składowanie na zarejestrowanym wysypisku lub inna metoda przewidziana dla odpadów toksycznych lub niebezpiecznych.

**Uwaga:** Zwraca się uwagę użytkowników na możliwość istnienia regionalnych lub krajowych przepisów dotyczących likwidacji odpadów.

## Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

**Klasa transportu:** Produkt nie podlega klasyfikacji ze względu na transport.

## Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne

**Szczególne przepisy:** No data available

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

**Ocena bezpieczeństwa chem:** Ocena bezpieczeństwa chemicznego substancji lub mieszaniny nie została przeprowadzona przez dostawcę.

**KARTA CHARAKTERYSTYKI**  
FOODLUBE MULTIPASTE

Strona: 6

**Sekcja 16: Inne informacje**

**Inne informacje**

**Inne informacje:** Contains only FDA listed ingredients.  
NSF H1 registered,

Karta bezpieczeństwa produktu zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej 2015/830.  
Compiled in accordance with REACH.

**Oświadcz. prawne:** Sądzymy, że powyższe informacje są poprawne, lecz nie oznacza to że są kompletne.  
Powinny być zatem traktowane wyłącznie jako wskazówki. Niniejsza firma nie może  
ponosić odpowiedzialności za szkody wynikłe z manipulowania lub kontaktu z powyższym  
produktem.