

## SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i producenta

### 1.1. Identyfikator produktu

Substancja / mieszanina  
Kod UFI

JETCHEM Radiator Sealer  
mieszanina

Brak dostępnych informacji

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

Zamierzone zastosowania mieszaniny  
Odradzane zastosowania mieszaniny

Uszczelniacz do wodnych układów chłodzenia.  
Inne niż powyższe

### 1.3. Dane Producenta

**MOTOCHEMICA**

ul. Zachodnia 48, 43-210 Kobiór, Polska

**Telefon:** +48 514 164 574, +48 533 374 374

**E-mail:** biuro@motochemica.pl

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Europejski numer alarmowy: 112

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

**Klasyfikacja mieszaniny zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008**

Mieszanina nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

### 2.2. Elementy oznakowania

Brak dostępnych informacji

### 2.3. Inne zagrożenia

Brak dostępnych informacji

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.1. Substancje

Nie dotyczy

### 3.2. Mieszanki

Nie dotyczy

**Informacja uzupełniająca:** Mieszanina nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008 [CLP].

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

**Na skutek wdychania:** Zapewnić dostęp świeżego powietrza.

**Na skutek kontaktu ze skórą:** Oplukać w dużej ilości wody. Zanieczyszczona odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

**Na skutek kontaktu z oczami:** Należy natychmiast ostrożnie, ale gruntownie przepłukać oczy zalecanymi preparatami lub wodą.

**Na skutek połknięcia:** W przypadku wymiotów uwzględnić ryzyko aspiracji. Natychmiast przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą.

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

W przypadku podrażnienia oczu zasięgnąć porady lekarza okulisty.

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

Leczenie objawowe

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

**Odpowiednie środki gaśnicze:**

Proszek gaśniczy, Dwutlenek węgla, piana na bazie alkoholu.

**Nieodpowiednie środki gaśnicze:**

Brak dostępnych informacji.

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

Niepalny

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

**W razie pożaru:** Stosować niezależny od otoczenia sprzęt do ochrony dróg oddechowych.

**Informacja uzupełniająca:** Zanieczyszczoną wodę zbierać osobno. Nie powinna się ona dostać do kanalizacji lub zbiorników wodnych.



## SEKCJA 6: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 6.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

**Wskazówki odnośnie bezpiecznego obchodzenia się z substancją:** Nie są wymagane żadne specjalne środki ostrożności.

**Wskazówki na wypadek pożaru i wybuchu:** Nie są wymagane żadne szczególne środki.

**Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy:** Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Myć ręce przed przerwami w pracy i po jej zakończeniu. Nie jeść i nie pić podczas stosowania produktu.

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

**Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych:** Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

**Wskazówki dotyczące wspólnego magazynowania:** Nie są wymagane żadne specjalne środki ostrożności.

**Inne informacje o warunkach przechowywania:** Nie przechowywać w temperaturze poniżej : 0°C

## SEKCJA 7: Środki ochrony indywidualnej

**Osobiste wyposażenie ochronne:** Rękawice.



**Ochrona dróg oddechowych:** W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.

**Ochrona rąk:** Podczas obróbki substancji chemicznych Należy nosić specjalne rękawice ochronne posiadające normę CE z czterocyfrowym numerem kontrolnym. Jakość rękawic odpornych na chemikalia musi być wybrana zależnie od stężenia i ilości niebezpiecznych substancji na stanowisku pracy. Do specjalnych zastosowań zaleca się sprawdzenie u producenta rękawic odporności na chemikalia wyżej wymienionych rękawic ochronnych.

**Ochrona oczu:** Stosować ochronę oczu/ochronę twarzy

**Ochrona ciała:** Nosić odpowiednią odzież ochronną.

## SEKCJA 8: Inne informacje

**Lista zwrotów określających zagrożenie zastosowanych w karcie**

Brak dodatkowych informacji

**Dalsze informacje ważne z punktu widzenia bezpieczeństwa i ochrony ludzkiego zdrowia**

Opisane informacje zostały opracowane w oparciu o bieżący stan naszej wiedzy i są podane w dobrej wierze jako prawdziwe, oraz miały na celu opisanie produktu pod kątem wpływu na zdrowie, bezpieczeństwo i wymagania środowiska. Karta nie jest świadectwem jakości. Podczas sporządzania karty bezpieczeństwa wzięto pod uwagę właściwe zastosowanie produktu. Obowiązkiem Stosującego jest dokonanie oceny oraz stosowania opisanego produktu w sposób bezpieczny i zgodny z całym obowiązującym prawem i przepisami. Każdy użytkownik podnosi odpowiedzialność w przypadku innego zastosowania produktu.

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.