

	Karta Nr 115	<b><i>Karta Charakterystyki Preparatu Chemicznego</i></b>
---	--------------	---

Producent: "ORGANIKA-CAR" Spółka Akcyjna  
Adres: 91-203 Łódź, ul. Teofilowska 54/56  
tel. sekretariat: (0-42) 682-58-44  
fax: (0-42) 682-58-92

## 1. Identyfikacja preparatu

Nazwa preparatu: **COCKPIT**  
Zastosowanie: przeznaczony do czyszczenia i konserwacji samochodowej deski rozdzielczej oraz innych elementów wykonanych z tworzyw sztucznych.

## 2. Skład i informacja o składnikach

COCKPIT jest wodną emulsją olejów silikonowych, środka antyelektrostatycznego oraz dodatków uszlachetniających.  
Produkt nie zawiera składników niebezpiecznych w ilościach kwalifikujących go do preparatu niebezpiecznego.

## 3. Identyfikacja zagrożeń

Preparat nie klasyfikowany jako niebezpieczny wg obowiązujących kryteriów.

## 4. Pierwsza pomoc

**Na skutek wdychania:** w normalnych warunkach nie stanowi zagrożenia

**Kontakt ze skórą:**

W przypadku obłania skóry, zdjąć zanieczyszczoną odzież, skażoną skórę zmyć dużą ilością wody z mydłem.

**Kontakt z oczami:**

W przypadku dostania się do oka, płukać oko ciągłym strumieniem wody przez około 15 minut. W razie potrzeby zapewnić konsultację okulistyczną.

**Po spożyciu:**

Podać wodę do picia i natychmiast wywołać wymioty. W razie braku natychmiastowej poprawy zapewnić pomoc lekarską

## 5. Postępowanie w przypadku pożaru

**Odpowiednie środki gaśnicze:**

Piana odporna na działanie alkoholu, woda – prądy rozproszone, dwutlenek węgla, proszki gaśnicze.

**Nieodpowiednie środki gaśnicze:**

Nie używać strumienia wody.

**Szczególne zagrożenie** brak danych.

**Środki ochrony indywidualnej dla strażaków:**

Ubranie ochronne i aparat do oddychania.

**Inne informacje:**

Chłodzić sąsiednie pojemniki rozpylając na nie wodę.

## 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

### Indywidualne środki ostrożności

Unikać kontaktu z preparatem.

Przy zbieraniu wycieków nosić odzież i sprzęt ochronny.

### Środki ochrony środowiska

Zebrać lub przepompować wyciek do wydzielonych pojemników w celu utylizacji bądź dalszego przerobu.

Nie dopuścić do przedostania się preparatu do kanalizacji lub wód gruntowych przez usypanie wałów z piachu.

### Metoda unieszkodliwiania wycieków

Małe wycieki posypać piachem, a następnie zebrać łopatą piach nasączony rozlanym preparatem do pojemników w celu dalszego usunięcia.

Skażone miejsca zmyć wodą.

W przypadku nie możliwości opanowania sytuacji wezwać Jednostkę Ratownictwa Chemicznego.

## 7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

### Postępowanie z wyrobem

Wyrób stosować z zachowaniem ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

### Magazynowanie

Preparat pakowany jest w butelki polietylenowe.

Preparat należy przechowywać w pomieszczeniach magazynowych w temp. od 5 °C do 30°C.

Okres trwałości wyrobu – 2 lata od daty produkcji.

## 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

### Kontrola narażenia

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29.11.2002 r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 ).

### Środki ochrony indywidualnej

**Dróg oddechowych:** nie są wymagane.

**Rąk:** rękawice ochronne.

**Oczu:** okulary ochronne.

**Skóry:** odzież ochronna.

## 9. Właściwości fizykochemiczne

Wygląd	emulsja
Barwa	biała
Zapach	charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej
pH produktu handlowego	ok.10
Temperatura wrzenia	ok. 100°C
Temperatura krystalizacji	ok. 0 °C
Temperatura zapłonu	niepalny
Prężność par w temp. 20 °C	brak danych
Gęstość w temp. 20 °C	ok.0,999 g/ml
Rozpuszczalność w wodzie	rozpuszczalny w każdym stosunku
Rozpuszczalność w rozpuszczalnikach	rozpuszcza się w alkoholach alifatycznych

## 10. Stabilność i reaktywność

**Stabilność:** w okresie przechowywania może ulegać rozwarstwieniu - przed użyciem należy produkt wstrząsnąć.  
**Reaktywność:** reakcje niebezpieczne nie są znane.  
**Warunki, których należy unikać:** brak danych.  
**Materiały, których należy unikać:** brak danych.

## 11. Informacje toksykologiczne

**Drogi wnikania do organizmu :** przewód pokarmowy, skórę, oczy.  
**Objawy zatrucia:**  
**Skóra** - długotrwały kontakt z produktem np. poprzez zabrudzoną odzież roboczą może spowodować lekkie podrażnienie skóry.  
**Oczy** - jednorazowy kontakt może spowodować podrażnienie.  
**Przewód pokarmowy-** brak danych  
**Działania mutagenne:** brak danych

## 12. Informacje ekologiczne

**Ruchliwość:** wyrób rozpuszczalny w wodzie  
**Akumulacja:** brak danych  
**Toksyczność dla organizmów wodnych:** brak danych.

## 13. Postępowanie z odpadami

**Niszczenie preparatu:** odpady produktu w pierwszej kolejności należy poddać odzyskowi, a jeżeli jest to niemożliwe, należy je unieszkodliwiać przez poddanie procesom przekształceń biologicznych, fizycznych lub chemicznych.  
**Niszczenie opakowań:** w przypadku potrzeby likwidacji, opróżnić zanieczyszczone opakowania. Zużyte opakowania należy przekazywać do specjalistycznych firm posiadających pozwolenie odpowiednich organów na gospodarowanie odpadami opakowaniowymi.  
Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z dn. 20 czerwca 2001 r.) wraz z późniejszymi zmianami.

## 14. Informacje o transporcie

**Transport lądowy (RID/ADR)** - nie podlega przepisom RID/ADR  
Wyrób może być przewożony dowolnymi środkami transportu, zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami transportowymi.

## 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Klasyfikację wykonano wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666.)  
Produkt nie sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie wg obowiązujących kryteriów.

**Znaki ostrzegawcze:** nie są wymagane  
**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia (zwrot R):** nie są wymagane  
**Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania preparatu (zwroty S):**  
\*S 2 Chronić przed dziećmi.

\*Na etykiecie nie podaje się numeru zwrotu.

Pozostałe obowiązujące przepisy krajowe:

Ustawa z dnia 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz.84; Dz. U. Nr 100, poz. 1085; Dz. U. Nr 123, poz. 1350 i Dz. U. Nr 125, poz.1367, z 2002 r. Dz. U. Nr 135, poz. 1145 i Dz. U. Nr 142, poz. 1187, z 2003 r. Dz. U. Nr 189 poz. 1852, z 2004 r. Dz. U. Nr 11, poz.94).

Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. Nr 199 poz. 1948).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 140, poz. 1171).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173, poz. 1679).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 lipca 2003 r w sprawie metod przeprowadzania badań właściwości fizykochemicznych, toksyczności i ekotoksyczności substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 232 poz. 2343).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. Nr 128, poz. 1348).

Ustawa z dnia 12 grudnia 2003 r o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. Nr 229, poz. 2275).

Rozporządzenie Ministra Komunikacji z dnia 6 października 1987 r. w sprawie wykazu rzeczy niebezpiecznych wyłączonych z przewozu koleją oraz szczególnych warunków przewozu rzeczy niebezpiecznych dopuszczonych do przewozu (Dz. U. Nr 32, poz. 169 z 1987 r.).

Ustawa z dnia 28 października 2002r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671) wraz z późniejszymi zmianami.

## **16. Inne informacje**

Kartę opracowano na podstawie, kart charakterystyki surowców wchodzących w skład preparatu oraz aktualnej własnej wiedzy. Karta podaje dane istotne dla zapewnienia bezpieczeństwa oraz ochrony zdrowia człowieka i środowiska naturalnego. Informacje te nie stanowią gwarancji właściwości preparatu.