

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Karta charakterystyki zgodna z wymogami przepisów Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2003 r w sprawie kart charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego ( Dz.U Nr 140, Poz. 1171)

### PRODUCENT

Nazwa: **P.W. KAMAL Aleksander Kamiński**  
Adres: **Miechowska 10, 85-875 Bydgoszcz**  
Numer telefonu: **(52) 345-05-49, (52) 342-17-47**  
Adres e-mail : [kamal@kamal.com.pl](mailto:kamal@kamal.com.pl)

### IDENTYFIKACJA PRODUKTU

Nazwa handlowa produktu: **Pasta do mycia rąk mydlano- detergentowa typu BHP**

Zastosowanie: przeznaczona do usuwania silnych zabrudzeń po smarach, sadzy , ropie, olejach, tłuszczach, płynach szlifierskich i innych chemikaliach.

#### 1. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Składniki: woda, piasek kwarcowy , mydło sodowe pasta ABS, lekki węglan sodu, siarczan sodu bezwodny, trójpolifosforan sodu, kompozycja zapachowa

#### 2. WŁASNOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Typowe wartości

Forma występowania	pasta ( nie ulega rozwarstwieniu)
Kolor:	biały lub kremowy
Zapach:	cytrynowy
pH:	8,5 stabilny w okresie trwałości
Zawartość substancji aktywnych	minimum 15%
Zawartość środka ściernego	minimum 50 %
Temperatura rozkładu	nie dotyczy
Temperatura zapłonu	nie dotyczy
Granice wybuchu	nie dotyczy
Własności utleniające :	nie dotyczy
Gęstość (20°C):	1,00g/cm <sup>3</sup>
Temperatura zapłonu:	nie dotyczy

#### 3. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

Klasyfikacja preparatu zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 11 lipca 2002 w sprawie kryteriów klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U Nr 140, poz 1172), oraz z dyrektywami 67/548/EEC i 99/45/EC

Preparat sklasyfikowany jako preparat bezpieczny.

Zgodnie z przepisami Wspólnoty Europejskiej preparat traktowany jako preparat kosmetyczny.

Deklarowane składniki są zgodne z 6 poprawką (93/35/EEC) do rozporządzenie dotyczącego produktów kosmetycznych Nr 76/768/EEC

#### 4. PIERWSZA POMOC

##### Objawy

##### Wdychanie:

nie stwierdzono podczas normalnego stosowania.

Kontakt ze skórą; nie niszczy skóry dłoni i nie powoduje podrażnień.

##### Kontakt z oczami:

W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast spłukać dużą ilością ( letniej) wody. Wezwać lekarza, jeśli podrażnienie utrzymuje się.

Spożycie: Wpłukać usta. Wezwać lekarza.

## **5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**

### **Produkt niepalny.**

Odpowiednie środki gaśnicze: woda, piana CO, proszek gaśniczy.

Nieodpowiednie środki gaśnicze: nie występują.

## **6. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA**

Powstrzymywać wyciek. Nie dopuszczać do przedostania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i wód gruntowych.

### **Metody usuwania:**

wycieki preparatu przysypać materiałem pochłaniającym (piasek, trociny). Zebrać do oznakowanego zamykanego pojemnika na odpady.

## **7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE**

### **Postępowanie z preparatem:**

Przestrzegać zasad i przepisów BHP dotyczących pracy z chemikaliami.

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach.

### **Magazynowanie:**

Przechowywać w oryginalnych pojemnikach w chłodnym i suchym pomieszczeniu.

Chronić przed zamrażaniem. Nie przechowywać razem z żywnością, paszą i napojami.

## **8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

Niebezpieczeństw poślizgnięcia się. Usunąć natychmiast rozlany produkt.

### **Indywidualne środki ostrożności:**

Podczas normalnego użytkowania nie ma potrzeby używania odzieży ochronnej. Stosować zwykłe środki ostrożności obowiązujące przy użytkowaniu chemikaliów.

### **Zabezpieczenie rąk:**

Nie dotyczy podczas normalnego stosowania. W przypadku rozlania znacznej ilości preparatu zaleca się stosować rękawice ochronne.

### **Ochrona oczu:**

Nie dotyczy podczas normalnego stosowania. W przypadku wypłynięcia znacznej ilości środka zaleca się stosować odpowiednie środki ochrony oczu przy zbieraniu preparatu.

## **9. TRWAŁOŚĆ I REAKCYJNOŚĆ**

### **Trwałość:**

Produkt zachowuje trwałość normalnych warunkach.

### **Materiały, których należy unikać:**

Nie mieszcząc produktów z utleniaczami.

## **10. INFORMACJA O TOKSYCZNOŚCI**

Bazując o kompozycji podanej w sekcji 2, produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

Wyptyw toksykologiczny:

Wdychanie: żadne objawy nie są znane

Kontakt ze skórą: przedłużony kontakt ze skórą może powodować odtłuszczenie

Kontakt z oczami: może powodować lekkie podrażnienia

Spożycie: może powodować ból żołądka i wywołać nudności

## **11. INFORMACJE EKOLOGICZNE**

Toksyczność dla środowiska wodnego: Preparat ulega biodegradacji. Zawsze w preparacie środki powierzchniowo czynne ulegają co najmniej 90% biodegradacji.

Uwagi ogólne: Nie dopuszczać do przedostania się preparatu do wód gruntowych, wód powierzchniowych i kanalizacji. Odprowadzenie ścieków nie powinno spowodować zaburzeń pracy oczyszczalni biologicznej i ścieków.

#### 12. INSTRUKCJE DOTYCZĄCE USUWANIA POZOSTAŁOŚCI

**Produkt:**

Jest możliwe całkowite wykorzystanie produktu ( przez wyfukanie pustych opakowań i zużycie wody).

**Opakowania :**

Czyste opakowania mogą być składowane jako normalne odpady.

**Przepisy lokalne:**

Pozostałości produktu oraz nie umyte opakowania są odpadem chemicznym. Składowanie zależne od przepisów lokalnych (krajowych), np.: spalanie.

#### 13. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Produkt nie jest materiałem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów transportowych.

#### 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Wszelkie prace związane z tym produktem należy wykonywać zgodnie z przepisami działu IV rozdziału 6lit. D Rozporządzenia Ministra i higieny pracy ( Dz.U. Nr 129 poz.844). Przy stosowaniu i magazynowaniu tego produktu należy przestrzegać przepisów rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 3 listopada 1992 r w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. Nr 92 poz. 460 ze zm. W Dz.U. z 1995r. Nr 102 poz. 507).

#### **Symbole i napisy ostrzegawcze:**

**Preparat nie jest sklasyfikowany jako preparat niebezpieczny, w warunkach stosowania zgodnych z przeznaczeniem. Nie wymaga stosowania symboli R i S.**

Ustawa o kosmetykach z dnia 30 czerwca 2001r ( Dz.U. 42 z 2001r.) wraz z późniejszymi zmianami (Dz.U. 208 poz. 2019 z 2003 roku Dz.U. 213 poz. 2158 z 2004r.)

Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych ( Dz.U. z 2001r. Nr 11 poz.84, Nr 100,poz.1085, Nr 123, poz.1350 i Nr 125, poz. 1367 z 2002r. Nr 135, poz. 1145i nr 142, poz.1187; z 2003r. Nr 189, poz. 1852; z 2004r. Nr 96 poz. 959 i Nr 121, poz 1263; z 2005r.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia przypisanego poszczególnym składnikom produktu- patrz rozdział 2 karty charakterystyki.

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczy produktu w postaci, w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości.

W przypadku gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność na bezpieczeństwie stosowania produktu spada na użytkownika.

Zgodnie z wymogami przepisów Art. 23 Ustawy z dnia 11 stycznia 2001 o substancjach i preparatach chemicznych ( Dz.U. Nr 11, poz. 84 z późniejszymi zmianami) wprowadzenia preparatu do obrotu rynkowego na terytorium Rzeczpospolitej nie wymaga poinformowania Inspektora do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych.

