

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

BAUMIT Sp. z o. o.

## FARBA SILIKATOWA BAUMIT SILIKATFARBE

Data sporządzenia: 20.07.2004 r.

Data aktualizacji: 01.02.2007 r.

---

### 1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

---

**Nazwa handlowa:** Farba silikatowa Baumit Silikatfarbe

**Zastosowanie:** Farba silikatowa jest przeznaczona do wykonywania powłok malarskich hydrofobowych, przepuszczających parę wodną na wszystkie podłoża mineralne, do wewnątrz i na zewnątrz. Produkt przeznaczony wyłącznie do zastosowania profesjonalnego.

**Producent:** Baumit Sp. z o. o.  
Ul. Sukiennice 6  
50-107 Wrocław  
Tel. 071/ 358 25 00  
Fax. 071/ 358 25 06

---

### 2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

---

Produkt zawiera emulsje żywicy silikatowej wodnej, szkło wodne potasowe poniżej 1,0 %, pigmenty, wypełniacze oraz dodatki organiczne i nieorganiczne.

Składniki produktu nie są klasyfikowane jako niebezpieczne w rozumieniu przepisów *Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 października 2004 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 243, poz. 2440)*.

---

### 3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

---

Klasyfikacja produktu zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 29 października 2004 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. nr 243, poz. 2440)*: Produkt został zaklasyfikowany jako preparat nie stanowiący zagrożenia.

---

### 4. PIERWSZA POMOC

---

**Uwagi ogólne:**

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów wezwać natychmiast lekarza lub odwieźć poszkodowanego do szpitala, pokazać kartę charakterystyki, opakowanie produktu lub etykietę.

**Oczy:**

Usunąć szkła kontaktowe. Natychmiast płukać oczy, przytrzymując odchylone powieki, dużą ilością bieżącej, chłodnej wody - nie stosować zbyt silnego strumienia wody ze względu na możliwość uszkodzenia rogówki. Przemycać oczy, przez co najmniej 15 minut. W przypadku zanieczyszczenia jednego oka należy chronić w trakcie przemywania drugie oko przed zanieczyszczeniem. Wskazana konsultacja lekarza okulisty.

**Skóra:**

Natychmiast zdjąć skażoną odzież i buty, myć skórę dużą ilością bieżącej, chłodnej wody z mydłem. Nie stosować mydła, jeśli są zmiany na skórze. W przypadku wystąpienia silnego podrażnienia skóry nałożyć jałowy opatrunek. Natychmiast wezwać lekarza.

**Połknięcie:**

Jeżeli poszkodowany jest całkowicie przytomny powinien dokładnie wypłukać wodą jamę ustną. Nie wywoływać wymiotów! Zapewnić poszkodowanemu ciepło i warunki do odpoczynku. Skonsultować się z lekarzem, pokazać kartę charakterystyki, opakowanie lub etykietę.

**UWAGA:**

Pacjenta nieprzytomnego ułożyć w pozycji bocznej ustalonej, zapewnić spokój, chronić przed utratą ciepła, kontrolować oddech i puls. Nigdy nie wywoływać wymiotów ani nie podawać niczego doustnie osobie

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

BAUMIT Sp. z o. o.

## FARBA SILIKATOWA BAUMIT SILIKATFARBE

Data sporządzenia: 20.07.2004 r.

Data aktualizacji: 01.02.2007 r.

---

#### 4. PIERWSZA POMOC

---

nieprzytomnej lub zamroczonej.

---

#### 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

---

Produkt nie pali się i nie podtrzymuje palenia.

**Zalecane środki gaśnicze:**

Dobrać w zależności od charakteru palącego się otoczenia: proszek gaśniczy, ditlenek węgla, piana gaśnicza.

**Nieodpowiednie środki gaśnicze: -**

**Szczególne zagrożenie ze strony produktów spalania i wydzielających się gazów:**

Podczas pożaru powstają niebezpieczne dla zdrowia pary i dymy zawierające tlenek i ditlenek węgla. Nie wdychać dymów.

**Niebezpieczne produkty rozkładu:**

Nie znane

**Specjalne wyposażenie ochronne strażaków:**

Odzież ochronna z materiałów powlekanych i aparaty izolujące drogi oddechowe niezależne od otaczającego powietrza.

**Inne uwagi:**

- zawiadomić otoczenie o pożarze, usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby nie biorące udziału w likwidowaniu pożaru
- jeśli jest to możliwe bez narażania zdrowia lub życia ratowników usunąć z zagrożonego obszaru zbiorniki narażone na działanie ognia lub wysokiej temperatury
- powiadomić Państwową Straż Pożarną, a w razie konieczności także Policję Państwową, najbliższe władze terenowe i najbliższą jednostkę Ratownictwa Chemicznego
- nie dopuścić do przedostania się wód gaśniczych do kanalizacji.

---

#### 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

---

**Indywidualne środki ostrożności:**

Nie dopuszczać osób postronnych i nieupoważnionych. Unikać bezpośredniego kontaktu z produktem, zapewnić właściwą wentylację lub ochronę dróg oddechowych, stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej – kombinezon ochronny, buty i rękawice ochronne (patrz pkt 8).

**Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:**

Nie dopuszczać do przedostawania się produktu do wód powierzchniowych i gruntowych oraz do kanalizacji – zabezpieczyć studzienki ściekowe. W przypadku dużego wycieku, przedostania się produktu do środowiska lub do systemu kanalizacyjnego, powiadomić odpowiednie władze i służby ratownictwa chemicznego.

**Metody oczyszczania/usuwania:**

Jeśli to możliwe, zlikwidować wyciek (np. uszczelnić uszkodzone opakowanie, umieścić w innym szczelnym pojemniku). Uwolniony produkt ostrożnie zebrać do właściwie oznakowanego zamkniętego pojemnika i skierować do utylizacji. Zanieczyszczone powierzchnie oczyścić mechanicznie. Zanieczyszczoną skórę umyć wodą z mydłem. Odpady usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w pkt. 13. Szczegółowy sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z Wydziałem Ochrony Środowiska.

---

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

---

**Postępowanie z preparatem**

Postępować zgodnie z ogólnymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi; ściśle

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

## BAUMIT Sp. z o. o.

### FARBA SILIKATOWA BAUMIT SILIKATFARBE

Data sporządzenia: 20.07.2004 r.

Data aktualizacji: 01.02.2007 r.

---

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

---

przestrzegać opracowanych procedur postępowania oraz wszelkich zaleceń producenta;

Unikać bezpośredniego kontaktu produktu z oczami i ze skórą, natychmiast zdjęć zabrudzone produktem ubranie i obuwie, podczas pracy z produktem zapewnić właściwą wentylację, stosować odpowiednie środki ochrony osobistej (patrz pkt 8). Nie wolno spożywać posiłków, pić napojów należy myć ręce przed przerwami i po zakończeniu pracy.

##### Magazynowanie

- Przechowywać zgodnie z ogólnymi zasadami magazynowania substancji chemicznych.
- Przechowywać w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu magazynowym.
- Stosować się do zaleceń producenta, chronić przed temperaturą poniżej +5°C.
- Przechowywać w szczelnie zamkniętych i właściwie oznakowanych oryginalnych pojemnikach producenta. Zabezpieczyć pojemniki przed mechanicznym uszkodzeniem. Pojemniki przechowywać w pozycji pionowej
- Nie przechowywać razem z żywnością i paszą.

**Specyficzne zastosowania:** -

---

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

---

**Dodatkowe zalecenia w zakresie środków inżynierskich:** -

##### Parametry kontroli narażenia:

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 roku w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 217 z 2002 r., poz. 1833) z późniejszymi zmianami (Dz. U. Nr 212, poz. 1769.2005):

Wartości dopuszczalnych stężeń w powietrzu środowiska pracy:

##### Zalecenia dotyczące procedury monitoringu – metodyka pomiarów:

- Rozporządzenie MZ i OS z dnia 20 kwietnia 2005r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 74 z dnia 28.04.2005 poz.645)

##### Środki ochrony indywidualnej:

Unikać bezpośredniego kontaktu produktu ze skórą lub ubraniem oraz z oczami. Wyprać odzież przed ponownym użyciem. Myć dokładnie ręce zarówno po zakończeniu pracy z produktem, jak i przed każdą przerwą w pracy. Zanieczyszczone oczy natychmiast przemywać dużą ilością wody. Produkt trzymać z dala od żywności, napojów i pasz. W trakcie stosowania nie jeść, nie pić napojów, nie palić tytoniu.

##### Ochrona skóry:

Fartuch lub kombinezon ochronny i rękawice ochronne

##### Ochrona oczu:

Przy obchodzeniu się z preparatem, gdy istnieje możliwość narażenia, nosić okulary ochronne

##### Ochrona dróg oddechowych:

##### UWAGA:

- Gdy stężenie substancji jest ustalone i znane, doboru środków ochrony indywidualnej należy dokonywać z uwzględnieniem stężenia substancji występującego na danym stanowisku pracy, czasu ekspozycji oraz czynności wykonywanych przez pracownika. W sytuacji awaryjnej, jeżeli stężenie substancji na stanowisku pracy nie jest znane, stosować środki ochrony indywidualnej o najwyższej zalecanej klasie ochrony.
- Stosowane środki ochrony muszą spełniać wymogi Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 1999 r. w sprawie wykazu wyrobów wyprodukowanych w Polsce, a także wyrobów importowanych do Polski po raz pierwszy, mogących stwarzać zagrożenie albo służących ochronie lub ratowaniu życia, zdrowia lub środowiska, podlegających obowiązkowi certyfikacji na znak bezpieczeństwa i oznaczania tym znakiem, oraz wyrobów podlegających obowiązkowi wystawiania przez producenta deklaracji zgodności (Dz.U. nr 5/2000, poz. 53).

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

## BAUMIT Sp. z o. o.

### FARBA SILIKATOWA BAUMIT SILIKATFARBE

Data sporządzenia: 20.07.2004 r.

Data aktualizacji: 01.02.2007 r.

---

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

---

- Wymagania zasadnicze dla środków ochrony indywidualnej, warunki i tryb dokonywania oceny zgodności środków ochrony indywidualnej oraz sposób i wzór ich znakowania określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 31 marca 2003 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej. (Dz.U. nr 80/2003 poz. 725).
- Pracodawca jest obowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację i naprawę.
- Zalecane badania wstępne i okresowe pracowników są określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz.U. nr 69/1996, poz. 332 wraz z późniejszymi zmianami).
- Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 grudnia 1990 r. w sprawie prac wzbronionych młodocianym (Dz.U. nr 85 z 1990 r., poz. 500 wraz ze zmianami: Dz.U. nr 1 z 1992 r., poz. 1; Dz.U. nr 105 z 1998 r., poz. 658; Dz.U. nr 127 z 2002 r., poz. 1091) wzbronione jest zatrudnianie młodocianych w narażeniu na bezpośredni kontakt z alergenami określonymi w odrębnych przepisach.

---

#### 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

---

<b>Postać:</b>	Ciecz
<b>Kolor:</b>	Według wzornika Baumit
<b>Zapach:</b>	charakterystyczny
<b>Gęstość:</b>	Ok. 1550 kg/m <sup>3</sup>
<b>Wybuchowość:</b>	Produkt nie jest wybuchowy
<b>Palność:</b>	Produkt jest niepalny
<b>Rozpuszczalność w wodzie:</b>	bez ograniczeń
<b>Wartość pH:</b>	Ok. 12

---

#### 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

---

**Stabilność:**

Produkt stabilny w zalecanych warunkach stosowania i magazynowania.

**Warunki, których należy unikać:**

Temperatur poniżej 0°C, wysokich temperatur

**Materiały, których należy unikać:**

Silne alkalia

**Niebezpieczne produkty rozkładu:**

Nie znane

---

#### 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

---

Nie przeprowadzono badań toksykologicznych dla opisywanego produktu.

**Skutki narażenia ostrego u ludzi:**

**Wdychanie:**

-

**Kontakt ze skórą:**

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

BAUMIT Sp. z o. o.

## FARBA SILIKATOWA BAUMIT SILIKATFARBE

Data sporządzenia: 20.07.2004 r.

Data aktualizacji: 01.02.2007 r.

---

### 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

---

Długotrwały kontakt skóry z produktem może wywołać zaczerwienienie.

**Kontakt z oczami:**

Skażenie oczu produktem może wywołać ból, łzawienie, zaczerwienienie spojówek a w pewnych przypadkach może nawet wystąpić uszkodzenie rogówki.

**Spożycie:**

Może wywołać bóle brzucha, podrażnienie błon śluzowych układu pokarmowego, nudności, wymioty, biegunkę.

**Skutki narażenia przewlekłego:**

-

**Odległe skutki narażenia:**

Żaden ze składników produktu nie jest zaklasyfikowany jako rakotwórczy, mutageny lub działający szkodliwie na rozrodczość zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. *o substancjach i preparatach chemicznych* (Dz.U. nr 11/2001, poz. 84 z późn. zm.).

---

### 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

---

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska. Należy unikać zrzutów do środowiska, nie dopuszczać do zanieczyszczenia produktem gleby ani wód powierzchniowych, nie usuwać do kanalizacji.

Polimery w środowisku naturalnym ulegają powolnemu rozkładowi, w większości są prawie obojętne. Nie wykazują ryzyka dla bioakumulacji, badania wykazują małą toksyczność polimerów dyspersyjnych dla wody i organizmów.

Dla szkła wodnego potasowego:

LD50 ryby 96h>100mg/l

EC50 bezkręgowce 48h>100mg/l

EC50 rośliny wodne 72h>100mg/l

EC50 mikroorganizmy 0,5>100mg/l

---

### 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

---

- Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr 112, poz. 1206)
- Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. nr 63/2001, poz. 638 ze zm.: Dz.U. nr 7/2003, poz. 78 i Dz.U. nr 11/2004, poz. 97; Dz.U. nr 96/2004 poz. 959).

Zgodnie z Rozporządzeniem MG z dnia 21 października 1998 r., w sprawie szczegółowych zasad usuwania, wykorzystywania i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (Dz. U. 145, poz.942), z późniejszymi zmianami(Dz. U. Nr 22, poz. 251) z 2001r.

**Produkt zużyty:**

Sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska. Nie usuwać z odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych

**Klasyfikacja odpadu:**

GRUPA: 08 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania powłok ochronnych (farb, lakierów, emalii ceramicznych), kitu, klejów, szczeliw i farb drukarskich.

PODGRUPA: 01 Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów.

RODZAJ: Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11

KOD: 08 01 12

**KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO**  
**BAUMIT Sp. z o. o.**  
**FARBA SILIKATOWA BAUMIT SILIKATFARBE**

*Data sporządzenia:* 20.07.2004 r.

*Data aktualizacji:* 01.02.2007 r.

---

**13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

---

**Opakowania:**

Grupa; 15 Odpady opakowaniowe, sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nie ujęte w innych grupach.

PODGRUPA: 01 odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi).

RODZAJ: opakowania z tworzyw sztucznych.

KOD: 15 01 02

---

**14. INFORMACJE O TRANSPORCIE**

---

Produkt nie jest towarem niebezpiecznym w świetle przepisów ADR.

Informacje dodatkowe: Można przewozić dowolnymi środkami transportu. Nie wymaga szczególnych warunków.

ADR/RID Klasa: nie dotyczy

Przedmiot: nie dotyczy

MDG/ADNR Klasa: nie dotyczy

Grupa pakowania: nie dotyczy

ICAO/IATA Klasa: nie dotyczy

Grupa pakowania: nie dotyczy

---

**15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**

---

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. nr 11/2001, poz. 84 z późniejszymi zmianami) produkt jest zaklasyfikowany jako bezpieczny i nie wymaga oznakowania ostrzegawczego opakowań jednostkowych. Oznakowanie musi być zgodne z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. nr 173/2003, poz. 1679 ze zmianami w Dz. U. Nr 260 z 2004 r., poz.2595):

**Inne przepisy dotyczące ochrony ludzi lub środowiska:**

1. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych. (Dz. U. nr 11/2001 poz.84, ze zm.:
  - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem. (Dz. U. nr 201/2005 poz.1674).
  - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego. (Dz. U. nr 140/2002 poz.117) oraz Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 14 grudnia 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kart charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. Nr 2 z dnia 06 stycznia 2005 r., poz. 8)
  - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych. (Dz. U. nr 171/2003 poz.1666 ze zmianami w Dz. U. nr 243 z 2004r., poz. 2440).
  - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych. (Dz. U. nr 173/2003 poz.1679 ze zmianami w Dz. U. Nr 260 z 2004 r. , poz. 2595).
  - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 sierpnia 2002 r. w sprawie obowiązku dostarczania karty charakterystyki niektórych preparatów niezaklasyfikowanych jako niebezpieczne. (Dz.U. nr 142/2002 poz. 1194).
  - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2003 r. w sprawie sposobu dokonywania oceny ryzyka dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzanego przez substancje chemiczne. (Dz.U. nr 52 z 28 marca 2003 r., poz. 467 ze zmianami w Dz. U. Nr 16 z 2005 r., poz.138).

# KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

## BAUMIT Sp. z o. o.

### FARBA SILIKATOWA BAUMIT SILIKATFARBE

Data sporządzenia: 20.07.2004 r.

Data aktualizacji: 01.02.2007 r.

---

#### 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

---

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 15 lipca 2002 r. w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania należy zaopatrywać w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i w wyczuwalne dotykem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz.U. nr 140 z 2002 r., poz. 1174 ze zmianami w Dz. U. Nr 128 z 2004 r., poz. 1348).
- 2. Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy. (tekst jednolity: Dz. U. nr 21/1998 poz.94; z późniejszymi zmianami).
- 3. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. ( Dz. U. nr 129 z 1997 r., poz. 844 ze zmianami w Dz. U. Nr 914 z 2002 r., poz. 811).
- 4. Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych. (Dz. U. nr 199/2002 poz.1671; Dz. U. nr 97/2004 poz. 962; Dz. U. nr 96/2004 poz. 959).
- 5. Oświadczenie Rządowe z dnia 26 lipca 2005 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. nr 178/2005 poz.1481).
- 6. Przepisy ADR – stan prawny od stycznia 2003 r.
- 7. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. (Dz. U. nr 62/2001 poz.628 ze zm. Dz. U. nr 41/2002 poz.365; Dz. U. nr 113/2002 poz.984; Dz. U. nr 199/2002 poz.1671; Dz. U. nr 7/2003 poz.78; Dz. U. nr 90/2004 poz. 959; Dz. U. nr 116/2004 poz. 1208, nr 191 poz. 1956) wraz z Rozporządzeniami Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 152 z 2001 r., poz. 1735-1737).
- 8. Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. (Dz. U. nr 63/2001 poz.638 ze zm. Dz. U. nr 7/2003 poz.78; Dz. U. nr 11/2004 poz. 97; Dz. U. nr 96/2004 poz. 95 w Dz. U. nr 175 z 2005r., poz. 1458).
- 9. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów. (Dz. U. nr 112/2001 poz.1206).
- 10. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 1996 r. w sprawie wykazu prac szczególnie uciążliwych lub szkodliwych dla zdrowia kobiet. (Dz. U. nr 114/1996 poz.545 ze zm. Dz. U. nr 127/2002 poz.1092).
- 11. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 sierpnia 2004 r. w sprawie wykazu prac wzbronionych młodocianym, warunków ich zatrudnienia przy wykonywaniu tych prac (Dz. U. nr 200/2004 poz.2047).
- 12. Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy. (Dz. U. nr 69/1996 poz.332 ze zm. Dz. U. nr 60/1997 poz.375; Dz. U. nr 159/1998 poz.1057; Dz. U. nr 37/2001 poz.451).
- 13. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 czerwca 2002 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów niektórych substancji w powietrzu, alarmowych poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz marginesów tolerancji dla dopuszczalnych poziomów niektórych substancji. (Dz. U. nr 87/2002 poz.796).
- 14. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. (Dz. U. nr 217/2002 poz.1833) oraz Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 10 października 2005 r., zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2005 r., Nr 212, poz. 1769).
- 15. Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 11 września 1996 r. w sprawie czynników rakotwórczych w środowisku pracy oraz nadzoru nad stanem zdrowia pracowników zawodowo narażonych na te czynniki (Dz. U. nr 121 z 1996 r., poz. 571, ze zmianami w dz. U. nr 314, Dz. U. z 2004 r., Nr 280, poz. 2771).
- 16. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2005 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym, mutagennym w środowisku pracy (Dz. U. z 2005 r., Nr 160, poz. 1356).
- 17. Ustawa z dnia 20 kwietnia 2004 r. o zmianie i uchyleniu niektórych ustaw w związku z uzyskaniem przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej (Dz. U. z 2004 r. Nr 96, poz. 959).

---

#### 16. INNE INFORMACJE

---

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

**KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO**  
**BAUMIT Sp. z o. o.**  
**FARBA SILIKATOWA BAUMIT SILIKATFARBE**

*Data sporządzenia:* 20.07.2004 r.

*Data aktualizacji:* 01.02.2007 r.

---

**16. INNE INFORMACJE**

---

*zagwarantowania jego szczególnych właściwości.*

*W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika.*

*Niniejsza karta charakterystyki preparatu chemicznego opracowana została na podstawie kart charakterystyk dla poszczególnych składników produktu sporządzonych przez producenta, informacji z bazy danych RTECS oraz obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych.*

**Pozycje zmienione w stosunku do poprzedniego wydania:**

Pkt 1, 2

---