

## KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI

### AKORD GIPSOWA ZAPRAWA TYNKARSKA DO RECZNEGO NAKLADANIA

# GIPSICO

Data opracowania : 15 marca 2002 r.  
Data aktualizacji : październik 2007 r.

Strona 1/6

---

#### 1. Identyfikacja Substancji, Preparatu Chemicznego / Identyfikacja Producenta

##### 1.1 Identyfikacja substancji, preparatu chemicznej .

Nazwa handlowa ; **AKORD GIPSOWA ZAPRAWA TYNKARSKA DO  
RĘCZNEGO NAKŁADANIA**  
Przeznaczenie; do tynkowania ścian i sufitów.

**1.2 Identyfikacja Producenta**      **Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Handlowe  
GIPSICO sp. z o.o.**

Ul. Świerczewskiego 1, 62-120 Wapno  
Tel/fax                                      **067/26 11 435, 067/26 11 455**  
Telefon Alarmowy                        **067/26 11 435**

#### 2. Skład / informacja o składnikach

**2.1 Skład;** mieszanina półwodnego siarczanu wapnia ( gips ) wypełniaczy mineralnych (dolomitów) oraz dodatków chemicznych w ilości nie przekraczającej 1,0% w postaci eterów celulozy, regulatorów wiązania itp.

**Niebezpieczne składniki; Produkt nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako niebezpieczne (Rozp. MZ DZ.U. nr 171 2003 poz. 1666)**

Półwodny siarczan wapnia ( gips ) - CAS Nr 10034-76-1  
Wypełniacz mineralny (dolomit) - CAS Nr 16389-88-1

---

#### 3. Identyfikacja zagrożeń:

**Zagrożenie dla zdrowia:** substancja nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z Rozporządzeniem MZ DZ.U. nr 171poz. 1666 z 2003 r.

---

## KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI

### AKORD GIPSOWA ZAPRAWA TYNKARSKA DO RĘCZNEGO NAKŁADANIA

# GIPSICO

Data opracowania : 15 marca 2002 r.  
Data aktualizacji: październik 2007 r.

Strona 2/6

---

#### 2. Pierwsza pomoc

Wskazówki ogólne ;	Jeśli wystąpienia niepokojące objawy u osób pracujących z substancją skontaktować się z lekarzem lub przetransportować daną osobę do szpitala
Kontakt ze skórą; Kontakt z oczami;	Zmyć obficie wodą substancje drażniącą ze skóry. Płukać dużą ilością czystej wody i natychmiast skontaktować się z okulistą
Po wdychaniu; do	Wyprowadzić osobę na świeże powietrze i obserwować, w przypadku wystąpienia niepokojących objawów przewieźć do szpitala.
Po połknięciu;	Nie próbować wywoływać wymiotów, skontaktować się z Lekarzem.

3. **Postępowanie w przypadku pożaru:** Wyrób niepalny. Pożar gasić środkami gaśniczymi odpowiednimi dla danego otoczenia i zagrożeń.

#### 4. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.

Indywidualne środki ;	Zapobiegać wdychaniu powstałych pyłów, chronić oczy i skórę.
Środki ochrony środowiska;	Zapobiegać przed przedostaniem się substancji do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych oraz gleby.
Metody oczyszczania;	Odpady usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Rozsypaną substancję zbierać mechanicznie lub zmieść ręcznie stosować środki ochrony osobistej.

Substancje zebraną magazynować w zamkniętych pojemnikach lub workach.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI

## AKORD GIPSOWA ZAPRAWA TYNKARSKA DO RĘCZNEGO NAKLADANIA

# GIPSICO

Data opracowania : 15 marca 2002 r.  
Data aktualizacji: październik 2007 r.

Strona 3/6

---

### 2. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie.

Postępowanie z preparatem: Unikać powstawania pyłów.

Składowanie; Przechowywać w zamkniętych opakowaniach w suchych zamkniętych pomieszczeniach z dala od źródeł wilgoci.

### 3. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Kontrola narażenia : Rozp. MPiPS Dz. U. Nr 217 poz. 1833 z 2002 oraz Dz. U. Nr 212 poz. 1767 z 2005 r.

Pył gipsowy zawiera < 2 % wolnej krystalicznej krzemionki.

Pyły gipsowy : pył całkowity NDS-10mg/m<sup>3</sup>

Pył y dolomitowe: pył całkowity NDS-10mg/m<sup>3</sup>

Środki ochrony indywidualnej zgodne z wymogami określonymi w Rozporządzeniu Rady Ministrów z 09.11.1999 r (Dz. U. Nr 5 poz. 53 z 28.01.2000 r) oraz Rozporządzeniem Rady Ministrów z 09.01.02 r (Dz. U. Nr 4, poz. 37 z 18.01.02 r)

Drogi oddechowe; maska przeciwpyłowa

Ręce; rękawice ochronne

Oczy; okulary ochronne

Ochrona skóry: odzież ochronna

### 4. Właściwości fizykochemiczne:

Forma;	proszek
Kolor;	biały
Zapach	bez zapachu
Wartość pH ;	alkaliczne (po zmieszaniu z wodą)
Gęstość ;	-----
Temp. zapłonu	nie dotyczy
Temp. wrzenia	nie dotyczy
Właściwości wybuchowe	nie dotyczy
Rozpuszczalność;	do rozmieszania w wodzie
Lepkość	nie dotyczy
Gęstość nasypowa	1,4 kg/dm <sup>3</sup>

# KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI

## AKORD GIPSOWA ZAPRAWA TYNKARSKA DO RĘCZNEGO NAKLADANIA

# GIPSICO

Data opracowania : 15 marca 2002 r.  
Data aktualizacji: październik 2007 r.

Strona 4/6

### 2. Stabilność i reaktywność

Stabilność:	produkt jest stabilny
Warunki i materiały których należy unikać:	reaguje z wodą i wilgocią tworząc zbrylenia
Niebezpieczne produkty	
Rozkładu:	nie ma
Materiały powodujące niebezpieczne reakcje:	nie dotyczy

### 3. Informacje toksykologiczne

Produkt nie jest niebezpieczny

Wdychanie;	może podrażniać gardło i układ oddechowy.
Kontakt ze skórą;	nie podrażnia skóry
Kontakt z oczami;	podrażnia oczy (proszek)
Po połknięciu;	może wystąpić podrażnienie gardła i żołądka.

### 4. Informacje ekologiczne

Zdolność do biodegradacji;	nie ulega biodegradacji
Ekotoksyczność;	substancja nie jest niebezpieczna do środowiska

---

### 5. Postępowanie z odpadami

Odpady można traktować jako gruz budowlany. Składowanie odpadu na wysypiskach odpadów jest możliwe po uzyskaniu odpowiedniego zezwolenia z właściwego urzędu. Przestrzegać przepisów ustawy o odpadach z 27.04.2001 (Dz. U. nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami.

### 6. Informacje o transporcie;

Produkt nie stwarza zagrożenia jeśli jest transportowany na paletach w nieuszkodzonych oryginalnych opakowaniach, zabezpieczony przed wilgocią (kaptury foliowe, folia stretch ). Nie klasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

# AKORD GIPSOWA ZAPRAWA TYNKARSKA DO RĘCZNEGO NAKLADANIA

# GIPSICO

Data opracowania : 15 marca 2002 r.  
Data aktualizacji: październik 2007 r.

Strona 5/6

## 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych.

**Klasyfikacja produktu;** Rozporządzenie MZ Dz. U. .NR 171 z 2003, poz. 1666 W sprawie kryteriów i sposobów klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych.

**PRODUKT NIE JEST SKLASYFIKOWANY JAKO NIEBEZPIECZNY.**

**Oznaczenie opakowania;** Rozporządzenie MZ , DZ. U. NR 173 z 2003 poz. 1679, wraz z późniejszymi zmianami DZ.U.NR 260 z 2004 poz.2595.

Produkt nie wymaga specjalnych oznakowań

### **Pozostałe obowiązujące przepisy .**

- Ustawa o Substancjach i Preparatach Chemicznych Dz. U. Nr 11 poz. 84 z 2002 r. wraz z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie M.Z. w sprawie Karty Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej i Preparatu Niebezpiecznego Dz. U. Nr 140 poz. 1171 z2002 r. wraz z rozporządzeniem MZ Dz. U. nr 2 poz.8 z 2005 r zmieniające rozporządzenie z 2004 r.
- Rozporządzenie MZ w Sprawie Kryteriów i Sposobie Klasyfikacji Substancji i Preparatów Chemicznych Dz. U. Nr 171 poz. 1666 z 2003 r. ze zmianami Dz. U. 2004 nr 243, poz. 2440.
- Rozporządzenie MZ w sprawie Oznakowania Opakowań Substancji Niebezpiecznych i Preparatów Niebezpiecznych Dz. U. Nr 173 poz. 1679 z 2003 r.
- Umowa Europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonych w Genewie dnia 30.09.1957r. DZ.U. Nr 194 z 2002 poz. 1692 wraz z kolejnymi zmianami załączników A i B publikowanymi w formie Oświadczeń Rządowych w Dz. U. RP oraz Ustawa z dnia 28.10.1002 o przewozach drogowych materiałów niebezpiecznych Dz. U. Nr 199 z 2002 r poz. 1671 z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20.04.2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku Dz.U. Nr 73 z 2005r poz. 645.
- Rozporządzenie MG i P z dnia 05.07.2007 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów Dz. U. Nr 168 z 2004 r poz. 1762

## KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI

### AKORD GIPSOWA ZAPRAWA TYNKARSKA DO RĘCZNEGO NAKLADANIA

# GIPSICO

Data opracowania : 15 marca 2002 r.  
Data aktualizacji: październik 2007 r.

Strona 6/6

#### **16. Inne informacje**

Dane w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej zostały sporządzone w oparciu o naszą aktualną wiedzę oraz obowiązujące w tej dziedzinie przepisy krajowe. Informacje w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznych nie zwalniają użytkownika z przestrzegania wszystkich przepisów obowiązujących a nie ujętych w karcie. Karta ta opisuje wymogi bezpieczeństwa jakie muszą być spełnione przy stosowaniu naszego produktu i nie stanowią rękojmi jego charakterystyki technicznej. W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika.

Kartę opracowano GIPSICO sp. z o. o.