

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU	Data wydania	03-06-02
KLEJ GIPSOWY T AG K11	Numer	1
	Strona/stro- n	1/3

1. Identyfikacja substancji chemicznej i przedsiębiorstwa:

Wyrób: **AG K11 – Klej Gipsowy T**
Do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych i innych elementów gipsowych do wszelkiego rodzaju ścian wewnętrznych.
PKW i U – 26.53.10-00.13
SWW – 433-21

Producent: ALPOL GIPS sp. z o. o.
Fidor k/Końskich
26-200 KOŃSKIE
tel. + 48 (41) 372-12-76
fax. + 48 (41) 372-12-84

2. Skład i informacja o składnikach:

Sucha mieszanka spoiwa gipsowego, wypełniaczy mineralnych i dodatków modyfikujących.

Skład: 30 ÷ 70 % Gips REA –
półwodny siarczan wapnia $\text{CaSO}_4 \times 0,5 \text{H}_2\text{O}$.
20 ÷ 50 % Mączki wapienne.
0 ÷ 2 % Komponenty organiczne.

Niebezpieczne substancje: brak

3. Identyfikacja zagrożeń:

- produkt oparty na półwodnym siarczanie wapnia nie stwarza zagrożenia dla człowieka, ani dla środowiska. Siarczan wapnia nie jest klasyfikowany jako substancja stwarzająca zagrożenie dla zdrowia lub życia wg kryteriów zawartych w Ustawie z dnia 11.01.2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84);
- podczas przesypywania następuje pylenie.

4. Pierwsza pomoc:

- przy kontakcie ze skórą:
płukać bieżącą wodą;
- przy kontakcie z oczami:
przemyć natychmiast dużą ilością wody, w przypadku podrażnienia skonsultować się z lekarzem;
- po połknięciu:
wypluć jamę ustną wodą, w przypadku wystąpienia objawów skonsultować się z lekarzem i pokazać opakowanie lub etykietę.

5. Postępowanie w przypadku pożaru:

Substancja nie palna. Stosować tradycyjne środki gaśnicze i środki ochrony indywidualnej (mgła wodna, piana, dwutlenek węgla).

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU	Data wydania	03-06-02
KLEJ GIPSOWY T AG K11	Numer	1
	Strona/stro n	2/3

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:

W przypadku rozsypania, zebrać i wyrzucić na legalne wysypisko.

Uniemożliwić przedostanie się substancji do wód lub systemów kanalizacji.

7. Postępowanie z substancją i jej magazynowanie:

- środki ostrożności:

Żadne szczególne środki ostrożności nie są wymagane. Unikać pylenia.

- warunki przechowywania i transportu:

W suchych warunkach, chronić przed wilgocią.

Nie dopuścić do kontaktu z żywnością i materiałami przeznaczonymi do konsumpcji. VCI – klasa składowania: 11 (BRD).

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej:

- system ochrony:

Wyrób nie wymaga specjalnego systemu zabezpieczeń.
Stosować ogólne środki ochrony i higieny.

- kontrola narażenia: brak.

- osobiste środki ochrony: Unikać kontaktu z oczami i skórą.

ochrona dróg oddechowych – stosować maski przeciwpyłowe,
gdy występuje pylenie,

ochrona skóry – rękawice i ubrania
ochronne,

ochrona oczu – okulary ochronne.

9. Właściwości fizykochemiczne:

Wygląd – jasno beżowy proszek

Zapach – brak

pH – około 6,5 do 7,5

Temperatura zapłonu – substancja niepalna

Temperatura samozapłonu – substancja niepalna

Łatwopalność – substancja niepalna

Rozpuszczalność w wodzie – substancja praktycznie nie rozpuszczalna w wodzie

Rozpuszczalność w tłuszczu – nie ma zastosowania

Gęstość nasypowa – około 1,12 kg/dm³

10. Stabilność i reaktywność:

Substancja stabilna w normalnych warunkach.

Powolnie reagująca z wodą w procesie hydratacji, bez wydzielania niebezpiecznych produktów.

W zetknięciu z wilgocią materiał twardnieje.

11. Informacje toksykologiczne:

Substancja nie toksyczna.

12. Informacje ekologiczne:

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU	Data wydania	03-06-02
KLEJ GIPSOWY T AG K11	Numer	1
	Strona/stro n	3/3

Produkt nie szkodliwy ekologicznie.

13. Postępowanie z odpadami:

- produkt:

Stwardniały produkt należy usunąć jako gruz lub odpad budowlany, zgodnie z miejscowymi przepisami;

Nie usuwać razem z odpadami z gospodarstwa domowego;

Nie wrzucać resztek do zlewów lub WC.

- opakowanie:

Całkowicie wypróżnić i dostarczyć do recyklingu zgodnie z miejscowymi przepisami urzędowymi.

14. Informacje o transporcie:

Nie jest towarem niebezpiecznym według: RID/ADR, GGVS/GGVE, ADNR, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych:

Produkt oparty na półwodnym siarczanie wapnia nie stwarza zagrożenia ani dla człowieka, ani dla środowiska. Siarczan wapnia nie jest klasyfikowany jako substancja stwarzająca zagrożenie dla zdrowia lub życia wg kryteriów zawartych w Ustawie z dnia 11.01.2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84).

16. Inne informacje:

Dane są oparte na dzisiejszym stanie wiedzy oraz aktualnej znajomości dostarczanego produktu.

Producent nie ponosi winy za nieprawidłowe użycie przez stosującego w myśl podanych tu danych bezpieczeństwa.