

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU</b>	Data wydania	14.05.2002
<b>SPOINY SZEROKIE – AS</b>	Numer	1
	Strona/stro n	1/4

1. Identyfikacja substancji chemicznej i przedsiębiorstwa:

Wyrób: „Spoiny szerokie AS” : AS 202-ciemno szara, AS 204-jasno szara,  
AS 220-biała, AS 282-bordowa, AS 200-czarna, AS 265-ciemno brązowa,  
AS 266-brązowa, AS 287-oliwkowa.  
Do spoinowania fug od 7 do 12 mm pomiędzy płytkami ceramicznymi i  
kamiennymi (za wyjątkiem marmurowych) na nieodkształcalnych  
podłogach. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Producent: ALPOL GIPS sp. z o. o.  
Fidor k/Końskich  
26-200 KONSKIE  
tel. +48 ( 0 prefix 41) 372-13-24  
fax +48 ( 0 prefix 41) 372-12-84

2. Skład/ Informacje o składnikach:

Mieszanka cementów z wypełniaczami mineralnymi i modyfikatorami.

Skład:

20 ÷ 40 % Cement portlandzki

**Symbol: Xi**

Zagrożenie: R 36/37/38

Najwyższe dopuszczalne stężenie pyłu:

- pył całkowity 6,0 mg/m<sup>3</sup>
- pył respirabilny 2,0 mg/m<sup>3</sup>

CAS-nr: 65997-15-1

60 ÷ 75 % Piasek kwarcowy SiO<sub>2</sub> o uziarnieniu 0,1 ÷ 0,5 [mm]

0 ÷ 5 % Domieszki uszlachetniające.

3. Identyfikacja zagrożeń:

- zawiera cement i po zmieszaniu z wodą ma odczyn alkaliczny.
- podczas przesypywania następuje pylenie wyrobu.

4. Pierwsza pomoc:

- przy wdychaniu:  
usunąć osobę ze strefy zapyłonej, a następnie zasięgnąć porady  
lekarskiej;
- przy kontakcie ze skórą:  
płukać bieżącą wodą;
- przy kontakcie z oczami:

przemyc natychmiast dużą ilością wody , zwrócić się o pomoc lekarską ;

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU</b>	Data wydania	14.05.2002
	<b>SPOINY SZEROKIE – AS</b>	Numer 1
	Strona/stro n	2/4

- po połknięciu:  
wypłukać jamę ustną wodą, 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.

6. Postępowanie w przypadku uwolnienia do środowiska:

- indywidualne środki ostrożności:  
Unikać pylenia, nie wdychać pyłu;  
Unikać kontaktu ze skórą i oczami.
- ochrona środowiska:  
Uniemożliwić przedostanie się substancji do wód powierzchniowych i gruntowych, oraz instalacji odwadniających;  
Poinformować odpowiednie władze w przypadku przedostania się produktu do wód lub systemów kanalizacji.
- metody oczyszczania:  
Usunąć mechanicznie.

7. Obchodzenie się z substancją i magazynowanie:

Środki ostrożności:  
Unikać pylenia.

Warunki przechowywania i transportu:

W suchych warunkach.

Nie dopuścić do kontaktu z żywnością i materiałami przeznaczonymi do konsumpcji.

VCI – klasa składowania: 11 (BRD).

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej:

- system ochrony:  
Wyrób nie wymaga specjalnego systemu zabezpieczeń.
- kontrola narażenia:

Cement portlandzki

Najwyższe dopuszczalne stężenie pyłu:

- pył całkowity 6,0 mg/m<sup>3</sup>
- pył respirabilny 2,0 mg/m<sup>3</sup>

CAS-nr: 65997-15-1

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU</b>	Data wydania	14.05.2002
	<b>SPOINY SZEROKIE – AS</b>	
	Numer	1
	Strona/stro n	3/4

- 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 - szary proszek

Zapach - brak

pH 300g/l H<sub>2</sub>O; 20°C - około 12

Temperatura zapłonu - substancja nie palna

Temperatura samozapłonu- substancja nie palna

Rozpuszczalność - praktycznie nie rozpuszczalna w wodzie

Gęstość nasypowa - około 1,5 kg/dm<sup>3</sup>

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:

- ogólnie:

produkt drażni skórę;

produkt silnie drażni śluzówkę oka.

Według stanu naszej dotychczasowej wiedzy nie należy oczekiwać jakichkolwiek szkód przy stosowaniu zgodnym z przepisami.

- toksyczność ostra

kontakt z okiem: mocna drażliwość (OECD metoda 405)

12. Informacje ekologiczne:

Produkt jest biologicznie nierozkładalny.

Nie dopuszczać do przedostania się produktu do ścieków, gleby, wód powierzchniowych.

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU</b>	Data wydania	14.05.2002
	<b>SPOINY SZEROKIE – AS</b>	Numer 1
	Strona/stro n	4/4

13. Postępowanie z odpadami:

- produkt
  - EWC –kod: 101303;
  - Utwardzony
  - EWC kod: 170101
  - Należy przestrzegać miejscowych przepisów urzędowych;
- 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 uregulowań prawnych:

**Symbol:** Xi  
**Zagrożenie:** R 36/37/38

Zalecenia:

- S 2 - przechowywać poza zasięgiem dzieci;
- S 22- nie wdychać pyłu;
- S 24/25- unikać zanieczyszczenia skóry i oczu;
- S 26- w przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć natychmiast dużą ilością wody, zwrócić się o pomoc lekarską;
- S 46-po połknięciu skonsultować się natychmiast z lekarzem i pokazać opakowanie lub etykietę.

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.