

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

ZAPRAWA KLEJĄCA CERAL STYRO

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 ; **ZAPRAWA KLEJĄCA CERAL STYRO**
Klasyfikacja ; PKWiU - 26.64.10-00.11
Przeznaczenie; do klejenia płyt styropianowych na podłożach takich jak: tynki cementowe, cementowo-wapienne, cegła ceramiczna, beton, beton komórkowy, itp. wewnątrz i na zewnątrz budynków.

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

Tel/fax

Telefon Alarmowy

Ul. Świerczewskiego 1, 62-120 Wapno

067/26 11 435, 067/26 11 455

067/26 11 435

2. Identyfikacja zagrożeń: **Xi R 36/37/38; R 43**

Zagrożenie dla zdrowia: produkt sklasyfikowany jako drażniący i mogący powodować uczulenie w przypadku niewłaściwego obchodzenia i stosowania.

Symbole ostrzegawcze : Xi – drażniący

R36/37/38 działa drażniąco na oczy, układ oddechowy i skórę

R43 może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

3. Skład / informacja o składnikach

3.1 Skład; mieszanka piasku kwarcowego, cementu portlandzkiego oraz dodatków chemicznych w ilości nie przekraczającej 2,0% w postaci eterów celulozy, żywic polimerowych, włókien celulozowych itp.

Niebezpieczne składniki;

Cement portlandzki

CAS Nr 65997-15-1

WE Nr 266-043-4

Xi; R 36/37/38;R43

Zawartość ≤ 25%

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

ZAPRAWA KLEJĄCA CERAL STYRO

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;	Zmyć obficie wodą substancje drażniącą ze skóry.
Kontakt z oczami;	Płukać dużą ilością czystej wody i natychmiast skontaktować się z okulistą
Po wdychaniu;	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 NIEBEZPIECZNEJ

ZAPRAWA KLEJĄCA CERAL STYRO

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

Pyły cementowe : pył całkowity NDS-6mg/m³
 pył respirabilny NDS-2mg/m³

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;	szary
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 nasykowa	1,5 kg/dm ³

ZAPRAWA KLEJĄCA CERAL STYRO

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

Wdychanie; podrażnia gardło i układ oddechowy. Częste wdychanie pyłu przez dłuższy okres może spowodować rozwój choroby płuc.
Kontakt ze skórą; podrażnia skórę, może powodować uczulenie.
Kontakt z oczami; podrażnia oczy
Po połknięciu; może wystąpić podrażnienie gardła i żołądka.

4. Informacje ekologiczne

Zdolność do biodegradacji; nie ulega biodegradacji
Ekotoksyczność; po przedostaniu się większych ilości do wody wzrasta wartość pH

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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNEJ

ZAPRAWA KLEJĄCA CERAL STYRO

GIPSICO

Data opracowania : 15 marca 2002 r.

Data aktualizacji: październik 2007 r.

Strona 5/6

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych.

- 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 z 2002 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 NIEBEZPIECZNEJ

ZAPRAWA KLEJĄCA CERAL STYRO

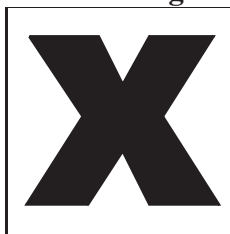
GIPSICO

Data opracowania : 15 marca 2002 r.

Data aktualizacji: październik 2007 r.

Strona 6/6

Znak ostrzegawczy:



Xi	drażniący
R 36/37/38	działa drażniąco na oczy układ oddechowy i skórę
R 43	może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą
S 2	przechowywać poza zasięgiem dzieci
S 22	nie wdychać pyłu
S 25	unikać zanieczyszczenia oczu
S 26	w przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć dużą ilością wody
S 36/37/39	nosić odpowiednie rękawice ochronne, okulary, maski i odzież

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.