

Karta charakterystyki GLINKA BIAŁA PORCELANOWA

Data sporządzenia 2010-08-21

Data aktualizacji 2010-10-27

1. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji : GLINKA BIAŁA PORCELANOWA

Wzór chemiczny : $Al_2O_3 \cdot mSiO_2 \cdot nH_2O$

Synonimy : kaolinum

Masa molowa : - g/mol

Numer CAS : 1332-58-7

Numer WE : 310-194-1

Zastosowanie : przemysł chemiczny, przemysł kosmetyczny, przemysł farmaceutyczny.

DYSTRYBUTOR

BIOCOSMETICS

Michał Ratajczak

Rościszów 1/1

58-250 Pieszyce

hurt@biocosmetics-polska.pl

Tel alarmowy 48-881211204 (czynny od poniedziałku do piątku w godzinach 9-15)

2. Identyfikacja zagrożeń

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.

3. Skład / informacja o składnikach

Nazwa chemiczna	Numer CAS	Numer WE	Symbol(e)	Określenie(a) ryzyka
KAOLIN	1332-58-7	310-194-1		R:

4. Pierwsza pomoc

Instrukcje postępowania w zależności od drogi narażenia

- Kontakt z oczami : Przemyć dużą ilością wody. Jeżeli podrażnienie utrzymuje się wymagany jest kontakt z lekarzem.
- Kontakt ze skórą : Nie są wymagane specjalne działania.
- Wdychanie : Nie są wymagane specjalne działania.
- Połknięcie : Może spowodować podrażnienie krtani i układu trawiennego. Usta natychmiast przepłukać bieżącą wodą. Nie są wymagane specjalne działania.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Odpowiednie środki gaśnicze: w zależności od materiałów składowanych w pobliżu. Może być użyty jako środek gaszący zamiast piasku.

Specjalne zagrożenia: brak.

Inne: substancja niepalna.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Środki zapobiegawcze związane z personelem:

Unikać tworzenia pyłów; nie wdychać pyłów. Unikać zanieczyszczenia substancją.

Środki ochrony środowiskowe:

Nie dopuścić do dostania się do kanalizacji, wód powierzchniowych lub gruntowych.

Procedury czyszczenia:

Ostrożnie zebrać na sucho do oznakowanego opakowania, przekazać do likwidacji. Oczyszczyć zanieczyszczony teren (splukać wodą).

7. Postępowanie z substancją / preparatem i jej / jego magazynowanie

Obchodzenie się z substancją: brak szczególnych wymagań.

Magazynowanie: substancję przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym, chłodnym dobrze wentylowanym miejscu magazynowym.

Karta charakterystyki GLINKA BIAŁA PORCELANOWA

Data sporządzenia 2010-08-21

Data aktualizacji 2010-10-27

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005r (Dz. U. nr 259, poz.2173).

Parametry kontroli (NDS, NDSch, NDSP) - nie ustalone

- Wg Rozporządzenia MPiPS z dnia 29 listopada 2002r. Dz. U. Nr 217, poz. 1833 ze zmianami.

Środki ochrony indywidualnej:

ochrona dróg oddechowych: wskazana, gdy tworzą się pyły -respirator

ochrona oczu: wskazana - okulary ochronne

ochrona rąk: wskazana - rękawice ochronne

ochrona ciała: wskazana - odzież ochronna

środki ochronne i higieny: wymyć ręce po pracy z tą substancją

Informacje dodatkowe: powinny być prowadzone regularne badania płuc pracowników, którzy pracują w środowisku dużego skoncentrowania pyłów przynajmniej raz w roku.

Pracodawca jest zobowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację, naprawę i odkażanie.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Forma: ciało stałe (proszek)

Kolor: biały, biało-kremowy

Zapach: bez zapachu

pH: brak danych

Temperatura topnienia: 1550°C

Temperatura wrzenia: brak danych

Temperatura zapłonu: nie dotyczy

Temperatura samozapłonu: nie dotyczy

Granice wybuchowości:

Gęstość: 2,65 g/cm³

Ciśnienie pary: brak danych

Rozpuszczalność:

- w wodzie: nie rozpuszcza się

- w rozpuszczalnikach organicznych: brak danych

10. Stabilność i reaktywność

Stabilność: produkt stabilny w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.

Warunki, których należy unikać: brak

Materiały, których należy unikać: brak

Niebezpieczne produkty rozkładu: brak

11. Informacje toksykologiczne

Toksyczność ostra:

Brak danych ilościowych odnośnie tego produktu.

Dalsze dane:

Produkt nie jest toksyczny, nie jest rakotwórczy, mutageny- nie zawiera karcynogenów, mutagenów lub innych szkodliwych składników.

Długotrwałe i intensywne narażenie przez wdychany pył może mieć negatywny wpływ na płuca. Zawarty w pyłe kwarc może wywołać silikozę w przypadku nadmiernego narażenia.

12. Informacje ekologiczne

Ekotoksyczność:

Brak danych ilościowych odnośnie tego produktu.

Dalsze dane:

Produkt jest nieorganicznym, naturalnym materiałem, nie wywołującym szkodliwego wpływu na środowisko.

Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji.

13. Postępowanie z odpadami

Karta charakterystyki

GLINKA BIAŁA PORCELANOWA

Data sporządzenia 2010-08-21

Data aktualizacji 2010-10-27

Produkt i opakowania usuwać zgodnie z lokalnie obowiązującymi przepisami i regulacjami ochrony środowiska. Opróżnione opakowania jednorazowego użytku przekazać do upoważnionego odbiorcy odpadów. Opakowania wielokrotnego użytku, jeśli to konieczne po uprzednim oczyszczeniu, mogą być powtórnie stosowane.

Klasyfikacja odpadów:

- Substancja:

odpowiednio do miejsca wytworzenia na podstawie kryteriów zawartych w obowiązujących przepisach.

- Opakowania:

15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych Ustawa z dnia 27.04.2001r. o odpadach (Dz. U. nr 62, poz. 628 wraz z późniejszymi zmianami).

Ustawa z dnia 11.05.2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. nr 63, poz. 638 wraz z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112, poz. 1206).

14. Informacje o transporcie

a) Numer ONZ :nie jest przedmiotem przepisów transportowych.

b) Nazwa przewożowa :

nie dotyczy.

c) Numer zagrożenia :nie dotyczy.

d) Klasa RID / ADR :nie dotyczy.

e) grupa pakowania :nie dotyczy.

f) Nalepki :nie dotyczy.

Ustawa z dnia 28.10.2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 199, poz. 1671 tekst jednolity)

Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych ADR

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 14.03.2000r (Dz. U. nr 26 poz. 313) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Rozporządzenie (WE) z dnia 18.12.2006r nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie REACH.

Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 roku o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. nr 11, poz. 84 wraz z późniejszymi zmianami).

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

Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazu lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz. U.nr. 168. poz. 1762) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr. 171, poz 1666) z późniejszymi zmianami.

a) Symbole ostrzegawcze:

nie jest wymagane oznakowanie.

b) Określenia zagrożenia (R):

nie jest wymagane oznakowanie.

c) Określenia dotyczące prawidłowego postępowania (S):

nie jest wymagane oznakowanie.

16. Inne informacje

Informacje zawarte w niniejszej karcie pochodzą ze źródeł, które uważamy za wiarygodne. Niemniej jednak dostarczone zostały bez żadnych gwarancji co do ich dokładności. Warunki i metody obchodzenia się, przechowywania, stosowania i usuwania produktu znajdują się poza naszą kontrolą i nie należą do naszych kompetencji. Z tego też powodu, między innymi, odmawiamy przyjęcia na siebie jakiegokolwiek odpowiedzialności za straty, zniszczenia czy koszty wynikłe z obchodzenia się, przechowywania lub usuwania produktu. Niniejsza karta powinna być wykorzystywana jedynie dla tego produktu.

Inne źródła informacji:

IUCLID Data Bank (European Commission – European Chemicals Bureau)

ESIS – European Chemical Substances Information System (European Chemicals Bureau)

Dane zawarte w pkt. 9 mają wyłącznie charakter informacyjny, nie są ofertą handlową w rozumieniu prawa (art. 71 k.c.) i nie zastępują parametrów zawartych w świadectwie Kontroli Jakości.