

Aktualizacja -
Nazwa produktu

Płyta gipsowo-kartonowa GKB

Opracowano
Producent/Dostawca

20.09.04
KNAUF Bełchatów Sp. z o.o.

1 / 3

1. Identyfikacja preparatu

Opis produktu: Płyty gipsowo-kartonowe do wykonywania okładzin ścian i sufitów, zabudowy ścianek działowych oraz prefabrykacji różnych elementów budowlanych, wewnątrz pomieszczeń.

Nazwa
handlowa

Płyty gipsowo-kartonowe GKB

Informacje o dostawcy

Producent/Dostawca

KNAUF Bełchatów Sp. z o.o.

97-427 Rogowiec

Telefon

+48 44 731 55 00

Telefax

+48 44 731 55 02

Telefon informacyjny

Laboratorium

Telefon

+48 44 731 55 23

2. Skład i informacja o składnikach

Charakterystyka chemiczna

Opis

Płyta gipsowo-kartonowa złożona z rdzenia gipsowego obłożonego kartonem. Rdzeń gipsowy zawiera niewielkie ilości skrobi i środków powierzchniowo czynnych. Nie zawiera substancji niebezpiecznych.

Składnik	nr indeksowy	nr WE	nr CAS	klasyfikacja	NDS [mg/m ³]	oznakowanie
siarczan wapnia dwuwodny	-	-	7778-18-9	-	10	-

Dodatkowe informacje

Klasyfikacja składników na podstawie Rozp. Min. Zdrowia z dn. 2 września 2003 (Dz.U. Nr 171 poz. 1666).
Zwroty S określające warunki bezpiecznego stosowania na podstawie Rozp. Min. Zdrowia z dn. 2 września 2003 (Dz.U. Nr 173 poz. 1679).

3. Identyfikacja zagrożeń

Produkt nie wymaga oznakowania. Nie stwarza szczególnych zagrożeń

4. Pierwsza pomoc

W zależności od dróg narażenia:

Wskutek wdychania

Brak wymagań.

W przypadku kontaktu ze skórą

Brak wymagań.

W przypadku kontaktu z oczami

Przeplukać oczy dużą ilością wody.

W przypadku połknięcia

Wypić dużą ilość wody.

5. Środki przeciwpożarowe

Zalecane środki gaśnicze

Wszystkie środki gaśnicze odpowiednie do materiałów palących się w otoczeniu. Produkt jest niepalny.

Nie zalecane środki gaśnicze

Brak.

Szczególne zagrożenie powstałe w wyniku spalania się materiału i powstałych w wyniku pożaru gazów

brak

Specjalne wyposażenie ochronne

brak

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia preparatu

Karta charakterystyki preparatu
zgodnie z Rozp. Min. Zdrowia z dn. 3 lipca 2002 r. (Dz.U. Nr 140 poz. 1171)

Aktualizacja	-	Opracowano	20.09.04	2 / 3
Nazwa produktu	Płyta gipsowo-kartonowa GKB	Producent/Dostawca	KNAUF Bełchatów Sp. z o.o.	

Indywidualne środki ostrożności

Brak.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Brak.

Metody oczyszczania

Zbierać mechanicznie w stanie suchym.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Postępowanie

Brak szczególnych wymagań

Przechowywanie

Przechowywać w stanie suchym.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Składniki produktu z określeniem wartości granicznych na stanowisku pracy

Nr - CAS	Nazwa surowca	Parametr kontroli narażenia	Wartość	Jednostka
7778-18-9	siarczan wapnia	NDS (najwyższe dopuszczalne stężenie)	10	mg/m ³

Podane wartości zostały zaczerpnięte z aktualnych przepisów (Rozp. MPiPS z dn. 29 listopada 2002, Dz.U. Nr 217 poz. 1833).

Środki ochrony indywidualnej:

Ogólne środki ochrony i higieny

Nie wymagane.

Ochrona dróg oddechowych

Nie wymagane.

Ochrona oczu

Nie wymagane.

Ochrona skóry

Nie wymagane.

9. Właściwości chemiczne i fizyczne

Postać	plyta	Kolor	Karton: biały, beżowy, szary, zielony Rdzeń: biały, biało-żółtawy
---------------	-------	--------------	--

Zapach bez zapachu

	Wartość	Jednostka
pH	w postaci handlowej – nie dotyczy	
Temperatura zapłonu	produkt niepalny	°C
Temperatura samozapłonu	nie jest samozapalny	°C
Zagrożenie wybuchem	nie ma zastosowania	
Gęstość	0,6-0,8	g/cm ³
Rozpuszczalność w wodzie CaSO ₄ x2H ₂ O 20°C	2	g/l

Informacje dodatkowe

Rozkład termiczny gipsu

na CaSO₄ i H₂O – od 140 °C

na CaO i SO₃ – od 700 °C

10. Stabilność i reaktywność

Warunki, których należy unikać.

Karta charakterystyki preparatu
zgodnie z Rozp. Min. Zdrowia z dn. 3 lipca 2002 r. (Dz.U. Nr 140 poz. 1171)

Aktualizacja	-	Opracowano	20.09.04	3 / 3
Nazwa produktu	Płyta gipsowo-kartonowa GKB	Producent/Dostawca	KNAUF Bełchatów Sp. z o.o.	

Unikać warunków wilgotnych.
Materiały, których należy unikać
Brak.
Niebezpieczne produkty rozkładu
Niewielkie ilości tlenku węgla i dwutlenku węgla wskutek rozkładu termicznego.

11. Informacje toksykologiczne

Ostra toksyczność
Produkt jest nietoksyczny

12. Informacje ekologiczne

Produkt nie stwarza zagrożeń dla środowiska i nie jest ekologicznie szkodliwy.

13. Postępowanie z odpadami

Kody odpadów:
17 01 80 Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
17 08 02 Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
Podstawa prawna: Rozp. Min. Środowiska z dnia 27 września 2001 r. (Dz.U. nr 112 poz. 1206).

14. Informacje o transporcie

Produkt nie jest materiałem niebezpiecznym i nie podlega międzynarodowym regulacjom transportowym.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Regulacje krajowe
- nie podlega oznakowaniu na podstawie Rozp. Min. Zdrowia z dn. 2 września 2003 (Dz.U. Nr 173 poz. 1679) oraz Rozp. Min. Zdrowia z dn. 2 września 2003 (Dz.U. Nr 171 poz. 1666).
- produkt nie jest preparatem niebezpiecznym w myśl Ustawy z dn. 11 stycznia 2001 (Dz.U. Nr 11 poz. 84)

16. Inne informacje

Podane informacje są wynikiem aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia producenta. Dane te zostały sporządzone z myślą o podaniu przede wszystkim wskazówek bezpieczeństwa i nie stanowią gwarancji cech materiału. Kopiowanie dozwolone wyłącznie w całości.