

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wydruk z dnia **20.03.2009** Opracowano **29.12.2004** 1 / 3
Aktualizacja **30.01.2009**
Nazwa produktu **Knauf Uniflott** Producent **Knauf Bauprodukte GmbH**

1. Identyfikacja preparatu. Identyfikacja producenta.

Identyfikacja produktu:

Nazwa handlowa **Knauf Uniflott**

Zastosowanie preparatu: zaprawa gipsowa do wypełniania spoin między płytami kartonowo-gipsowymi

Dane firmy

Producent/Dystrybutor	Knauf Bauprodukte GmbH/	Knauf Bauprodukte Polska Sp. z o.o.
Ulica	Postfach 10/	ul. Gipsowa 5
Kod pocztowy	D – 97343 Iphofen/	97 -427 Rogowiec
Telefon	022 36 95 600	Telefax 022 36 95 610
Punkt informacyjny	Dział Laboratorium – Tomasz Grzegorek	Telefon komórkowy 0 603 954 953
Informacja alarmowa	Dział Laboratorium w godzinach 8 -16	Telefon alarmowy 022 36 95 690
Informacja e-mail	grzegorek.tomasz@knauf.pl	

2. Identyfikacja zagrożeń

Zagrożenie dla ludzi i środowiska

Produkt nie jest niebezpieczny, nie podlega klasyfikacji i oznakowaniu, według ustawy z dnia 28 września 2005 roku w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 201, poz. 1674 i 1675) i zgodnie z zastosowaniem zasad zawartych w dyrektywach 67/548/EWG i 1999/45/WE.

3. Skład i informacja o składnikach

Opis preparatu

Sucha mieszanina siarczanu wapnia o różnych stopniach hydratacji z dodatkami (lekkie dodatki mineralne, mączka wapienna, środki powierzchniowo czynne, skrobia).

Niebezpieczne składniki mieszaniny wraz z jej klasyfikacją

Produkt nie zawiera substancji klasyfikowanych jako niebezpieczne w stężeniach większych od stężeń granicznych przedstawionych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 201, poz 1674 i 1675).

4. Pierwsza pomoc

Po narażeniu drogą oddechową

Opuścić i przewietrzyć zapyłone pomieszczenie. Przy długim i intensywnym działaniu pyłów i częstym podrażnieniu dróg oddechowych należy postępować zgodnie z zaleceniami lekarza.

W kontakcie ze skórą

Należy dane miejsce umyć wodą. Gdy wystąpią podrażnienia skóry należy skontaktować się z lekarzem.

W kontakcie z oczami

Przemywać intensywnie dużą ilością wody przy otwartych powiekach. Zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku spożycia

Wypłukać usta wodą i podać do wypicia dużą ilość wody. Nie należy prowokować wymiotów.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Zalecane środki gaśnicze

Produkt jest niepalny. Środek gaśniczy dobrać w zależności do palących się materiałów w otoczeniu.

Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności

Zapewnić odpowiednią wentylację. Nosić rękawiczki ochronne. Nosić maskę i okulary przeciwpyłowe.

Zagrożenie dla środowiska i środki ochrony środowiska

Ze względu na alkaiczne działanie nie należy przesyłać do zbiorników wodnych czy też układów kanalizacyjnych.

Metody unieszkodliwiania, zbierania i oczyszczania

Usuwać (na sucho) mechanicznie. Twardnieje w kontakcie z wodą.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wydruk z dnia 20.03.2009
Nazwa produktu **Knauf Uniflott**

Opracowano 29.12.2004
Aktualizacja 30.01.2009
Producent **Knauf Bauprodukte GmbH**

2 / 3

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Środki ostrożności podczas obchodzenia się z substancją

W razie kontaktu z błonami śluzowymi lub oczami należy te miejsca przemyć dużą ilością wody.

Wymagania w zakresie przechowywania i opakowań

Miejsce przechowywania musi być suche i dobrze wentylowane.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Parametry kontroli niebezpiecznych składników w miejscu pracy NDS.

Nr CAS	Czynnik szkodliwy	Normatyw	Wartość	Jednostka
7778 – 18 - 9	pyły gipsu	NDS	10	mg/m ³
1317 – 65 - 3	węglan wapnia (pyły)	NDS	10	mg/m ³

Podstawa prawna

Normatywy higieniczne dla środowiska pracy wg. Rozporządzenia MPiPS z dn.29.11.2002 w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 217 poz.1833) z późniejszymi zmianami (Dz.U. Nr 212, poz 1769 z 2005)

Indywidualne środki ostrożności

Ogólne środki ochrony i higieny

Należy myć ręce przed przerwą i po pracy. Z powodu alkaicznego działania zaprawy należy nosić rękawiczki ochronne i dbać o odpowiednią pielęgnację skóry.

Ochrona dróg oddechowych

Stosować maski przeciwpyłowe, gdy występuje pylenie.

Ochrona rąk i ciała

Nosić rękawice ochronne. Nosić ochronne ubranie robocze.

Ochrona oczu

Nosić okulary ochronne.

9. Właściwości fizykochemiczne

stan skupienia	proszek		
zapach	bez zapachu		
barwa	biało – beżowy		
gęstość		ok.2,7	g/cm ³
rozpuszczalność		ok.3	g/l
pH – materiału zmieszanego z wodą		ok.10 -11	

Dodatkowe informacje: Termiczny rozkład gipsu dla CaSO₄ i H₂O od 140 °C i dla CaO i SO₃ od 1000 °C.

10. Stabilność i reaktywność

Warunki, których należy unikać

Wilgoci.

Materiały, których należy unikać

Nie dotyczy

Niebezpieczne produkty rozpadu

Nie dotyczy

11. Informacje toksykologiczne

Toksyczność preparatu

Zgodnie z naszymi doświadczeniami i posiadanymi przez nas informacjami, przy prawidłowym i zgodnym użytkowaniu produktu, nie należy oczekiwać szkodliwych działań na organizm człowieka i zwierząt.

Toksyczność podostra i przewlekła

Po zanieczyszczeniu skóry

Po wyschnięciu trudny do zmycia, może powodować lekkie podrażnienie na skutek prób usunięcia go z jej powierzchni, dlatego należy usuwać produkt możliwie jak najszybciej.

Po zanieczyszczeniu oczu

Może chemicznie i mechanicznie drażnić.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wydruk z dnia	20.03.2009	Opracowano	29.12.2004	3 / 3
		Aktualizacja	30.01.2009	
Nazwa produktu	Knauf Uniflott	Producent	Knauf Bauprodukte GmbH	

12. Informacje ekologiczne

Informacje o eliminacji produktu ze środowiska

Nie należy dopuścić do przedostania się produktu do wód, ścieków i gleby.

Brak danych ilościowych o ekotoksyczności produktu.

13. Postępowanie z odpadami

Zalecenia dotyczące produktu

W stwardniałym stanie produkt może w małych ilościach zgodnie z przepisami prawnymi usuwany być razem ze śmieciami domowymi w przeciwnym razie jako odpady budowlane lub pochodzące z rozbiórki.

Kod odpadu: 17 09 04 **Nazwa odpadu:** Materiały budowlane na bazie gipsu.

Zmieszane odpady budowlane lub z rozbiórki.

Zalecenia dotyczące zużytych opakowań

Tylko opróżnione worki papierowe można zwrócić do powtórnego przetworzenia.

Kod opakowania: 15 01 01 **Nazwa opakowania:** Opakowania z papieru i tektury

14. Informacje o transporcie

Produkt nie jest towarem niebezpiecznym według: ADR/RID.

Nie wymaga szczególnego traktowania ani oznakowania w myśl obowiązujących przepisów.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Oznaczenie według przepisów prawnych: Nie ma obowiązku znakowania produktu.

Materiał nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny wg kryteriów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem z dnia 28 września 2005 (Dz.U. nr 201, poz. 1674 i 1675).

Obowiązujące przepisy:

1. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.(Dz. Urz. UE L 396 z 30.12.2006, str. 1, Dz. Urz. UE L 136 z 29.05.2007, str. 3).
2. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych. (Dz. U. Nr 11, poz. 84 z późniejszymi zmianami).
3. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz.1206).
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września z 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. nr 171, poz.1666 z późniejszymi zmianami).
5. Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz.U. nr 140, poz.1171 z późniejszymi zmianami).
6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 173, poz.1679 z późniejszymi zmianami).
7. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14 października 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 201, poz.1674 z 2005 r.).

16. Inne informacje

Podane informacje są wynikiem dzisiejszego stanu naszej wiedzy. Dane te zostały sporządzone z myślą o podaniu przede wszystkim wskazówek bezpieczeństwa a nie zagwarantowaniu cech materiału. Dane te nie mogą być zmieniane lub przenoszone na inne produkty. Rozpowszechnianie tylko z zachowaniem wierności kopii.

Informacje o zagrożeniach i zachowaniu bezpieczeństwa zawarte w pkt.15 są obowiązujące od dnia aktualizacji i mogą nie pokrywać się z treścią na opakowaniach będących w sprzedaży detalicznej.

Aktualizacja dokonana w pkt. 1, 2, 3.