

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wydruk z dnia	20.03.2009	Opracowano	29.12.2004	1 / 4
Nazwa produktu	Knauf Powłoka uszczelniająca bez dodatków bitumicznych	Aktualizacja	30.01.2009	
		Producent	Knauf Bauprodukte GmbH	

1. Identyfikacja preparatu. Identyfikacja producenta.

Identyfikacja preparatu

Nazwa handlowa **Knauf Powłoka uszczelniająca bez dodatków bitumicznych**

Zastosowanie preparatu: do uszczelniania powierzchni ścian i podłóg pod płytkami ceramicznymi, do stosowania wewnątrz pomieszczeń jako zabezpieczenie przed penetracją wody i wilgoci

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 Telefaks 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

Skład preparatu

Wodna zawiesina kopolimerów styrenu i butadienu z biernymi wypełniaczami.

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

Ogólne uwagi

Należy ściągnąć ubrudzoną odzież.

W kontakcie ze skórą

Należy umyć dane miejsce wodą i mydłem.

W kontakcie z oczami

Przemywać intensywnie dużą ilością bieżącej wody. W przypadku podrażnienia zasięgnąć porady okulisty.

W przypadku spożycia

Należy przepłukać usta wodą, popić dużą ilością wody, skontaktować się z lekarzem.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Informacje ogólne

Produkt w postaci handlowej jest materiałem niepalnym. Ogień w otoczeniu gasić środkami odpowiednimi dla przyczyny pożaru.

Odpowiednie środki gaśnicze

CO₂, proszek gaśniczy lub strumień wody.

Niebezpieczne produkty rozkładu

W trakcie pożaru może wydzielić się trujący gaz CO (tlenek węgla)

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności

Tworzy z wodą śliską powierzchnię.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wydruk z dnia	20.03.2009	Opracowano	29.12.2004	2 / 4
Nazwa produktu	Knauf Powłoka uszczelniająca bez dodatków bitumicznych	Aktualizacja	30.01.2009	
		Producent	Knauf Bauprodukte GmbH	

Niezbędne środki w zakresie ochrony środowiska

Nie należy dopuścić do przedostania się produktu do wód gruntowych, zbiorników wodnych i kanalizacji.

Metody oczyszczania i wchłaniania

Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący kwasy, trociny).

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Środki ostrożności podczas obchodzenia się z substancją

Postępować zgodnie z przepisami z zakresu bezpieczeństwa pracy. Podczas pracy z materiałem nie należy jeść, pić i palić papierosów. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

Wymagania w zakresie przechowywania i opakowań

Przechowywać tylko w oryginalnych, szczelnych opakowaniach, w pomieszczeniach dobrze wentylowanych.

Zalecana temperatura przechowywania pomiędzy 5 °C a 30 °C.

Wskazówki dotyczące ochrony przeciwpożarowej i eksplozyjnej.

Nie trzeba podejmować szczególnych środków bezpieczeństwa.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Parametry kontroli niebezpiecznych składników w miejscu pracy NDS, NDSCh.

Brak niebezpiecznych składników.

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)

Wyposażenie osobiste

Przestrzegać zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce.

Ochrona dróg oddechowych

W normalnych warunkach pracy nie jest wymagana.

Ochrona rąk i ciała

Nosić rękawice ochronne. Nosić ochronne ubranie robocze.

Ochrona oczu

Używać szczelnych okularów ochronnych.

9. Właściwości fizykochemiczne

stan skupienia:	ciecz
barwa:	niebieski
zapach:	neutralny
temperatura wrzenia:	100 °C
gęstość przy 20°C:	1,54 kg/ dm ³
zdolność do mieszania się z wodą:	rozpuszczalny
pH - wartość	9

10. Stabilność i reaktywność

Warunki, których należy unikać

Bezwzględnie unikać ujemnych temperatur podczas przechowywania i aplikacji.

Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie ma w zalecanych warunkach stosowania i przechowywania. Twardnieje poprzez odparowanie wody. W warunkach pożaru mogą tworzyć się szkodliwe gazowe produkty rozkładu termicznego.

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wydruk z dnia	20.03.2009	Opracowano	29.12.2004	3 / 4
Nazwa produktu	Knauf Powłoka uszczelniająca bez dodatków bitumicznych	Aktualizacja	30.01.2009	
		Producent	Knauf Bauprodukte GmbH	

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.

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.

Wskazówki przy eliminowaniu (odporność na rozkład biologiczny, utylizacja)

Produkt może zostać wyeliminowany z wody za pomocą abiotycznych procesów, np. absorpcji przez osady czynne. Produkt nie może bez odpowiedniego przygotowania (oczyszczanie biologiczne) dostać się do wód gruntowych.

13. Postępowanie z odpadami

Zalecenia dotyczące produktu

Pozostałości zebrać i składować w oryginalnych pojemnikach. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Pozostałości przekazać firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Kod odpadu: 08 04 10 **Nazwa odpadu:** Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09

Zalecenia dotyczące zużytych opakowań

Opróżnione pojemniki można zwrócić do powtórnego przetworzenia.

Kod opakowania: 15 01 02 **Nazwa opakowania:** Opakowania z tworzyw sztucznych

Kod opakowania: 15 01 04 **Nazwa opakowania:** Opakowania z metalu

14. Informacje o transporcie

Produkt nie jest towarem niebezpiecznym według: ADR/RID.

Nie wymaga szczególnego traktowania ani oznakowania w myśl obowiązujących przepisów.

Uwaga: Podczas transportu unikać ujemnych temperatur. Produkt zamarza i traci swoje właściwości użytkowe.

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. 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).
6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie substancji niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające dostęp przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz.U. Nr 128, poz.1348 z 2004 r. 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.).

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Wydruk z dnia	20.03.2009	Opracowano	29.12.2004	4 / 4
		Aktualizacja	30.01.2009	
Nazwa produktu	Knauf Powłoka uszczelniająca bez dodatków bitumicznych	Producent	Knauf Bauprodukte GmbH	

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.