



Excellence is our Passion

KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodna z 1907/2006/WE, Art. 31	Data wydania	27-10-2008
	Aktualizacja	13-08-2009
BT 26 Grunt bitumiczny	Wersja Nr	2
	Strona	1/4

1. Identyfikacja preparatu, identyfikacja przedsiębiorstwa:

Nazwa preparatu: BT 26 Grunt bitumiczny

Zastosowanie preparatu: Wodorozcieńczalna emulsja bitumiczno kauczukowa do gruntowania podłoży pod samoprzylepne materiały izolacyjne np. Ceresit BT 18, można go nakładać wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Dystrybutor: Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41
02-672 Warszawa
tel. +48 (prefix) 22 56-56-300
fax +48 (prefix) 22 56-56-333
Tel. alarmowy: 0 728 302 187 (24h)

E-mail osoby odpowiedzialnej za karte charakterystyki:

Ua-productsafety.pl@henkel.com

2. Skład/ Informacje o składnikach:

Wodna emulsja bitumu - wolna od smoły i olejów smoły.

3. Identyfikacja zagrożeń:

Brak szczególnych zagrożeń dla człowieka i środowiska.

4. Pierwsza pomoc:

Uwaga: Zanieczyszczoną wyrobem odzież zdjąć

- **przy wdychaniu:** zapewnić dostęp Świeżego powietrza
- **przy kontakcie ze skórą:** płukać bieżącą wodą z mydłem, zastosować krem pielęgnacyjny, zdjąć poplamione ubranie
- **przy kontakcie z oczami:** natychmiast wypłukać oko dużą ilością bieżącej wody, a następnie zasięgnąć porady lekarza okulisty;
- **po połknięciu:** wypłukać jamę ustną bieżącą wodą, wypić dużą ilość wody pitnej, skonsultować się z lekarzem.

5. Postępowanie w przypadku pożaru:

Preparat nie jest sklasyfikowany jako palny.

środki gaśnicze: stosować tradycyjne środki gaśnicze (rozpylony strumień wody, proszek gaśniczy, piana, dwutlenek węgla) w zależności od obszaru objętego pożarem i materiałów tam występujących.

środki gaśnicze, których nie wolno używać z przyczyn bezpieczeństwa: nie są znane

szczególne zagrożenia pojawiające się w przypadku pożaru: nie są znane

środki ochrony indywidualnej dla strażaków: tradycyjne środki ochrony indywidualnej i maska z osobnym źródłem powietrza



Excellence is our Passion

KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodna z 1907/2006/WE, Art. 31	Data wydania	27-10-2008
	Aktualizacja	13-08-2009
BT 26 Grunt bitumiczny	Wersja Nr	2
	Strona	2/4

6. Postępowanie w przypadku uwolnienia do środowiska:

indywidualne środki ostrożności; Unikać kontaktu ze skórą oraz oczami. Podczas likwidacji, korzystać ze środków ochrony indywidualnej.

metody oczyszczania; Usuwać mechanicznie i postępować zgodnie z pkt. 13.

7. Obchodzenie się z substancją i magazynowanie:

wskazówki bezpiecznego obchodzenia się z preparatem:

Używać środków ochrony indywidualnej zgodnie z punktem 8.

wymagania dotyczące pomieszczeń magazynowych i opakowań:

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu. Przechowywać w suchych i chłodnych warunkach, chronić przed nadmiernym nagrzaniem. Nie przechowywać razem z jedzeniem ani żadnymi produktami konsumpcyjnymi (kawa, herbata, tytoń, itd.).

Przechowywać w temperaturze powyżej 0°C

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej:

- system ochrony:

Wyrób nie wymaga specjalnego systemu zabezpieczeń.

- kontrola narażenia: brak.

Podstawa prawna; Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia (Dz. U Nr 217, poz. 1833).

osobiste środki ochrony: Unikać kontaktu z oczami i skórą.

ochrona skóry - rękawice ochronne, unikać długotrwałego kontaktu

ochrona oczu - okulary ochronne.

9. Właściwości fizykochemiczne:

Wygląd - czarny płyn

Zapach - delikatny charakterystyczny

PH - około 10,0

Temperatura zapłonu - nie dotyczy

Rozpuszczalność - rozpuszczalna w wodzie

Lepkość - 2200 mPas

Gęstość objętościowa - około 1,13 g/cm³

10. Stabilność i reaktywność:

Substancja stabilna w normalnych warunkach, Brak reakcji niebezpiecznych.

11. Informacje toksykologiczne:

Według stanu naszej dotychczasowej wiedzy nie należy oczekiwać jakichkolwiek szkód przy stosowaniu zgodnym z przepisami.

12. Informacje ekologiczne:

Produkt jest słabo biologicznie rozkładalny.



Excellence is our Passion

KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodna z 1907/2006/WE, Art. 31	Data wydania	27-10-2008
	Aktualizacja	13-08-2009
BT 26 Grunt bitumiczny	Wersja Nr	2
	Strona	3/4

Nie dopuszczać do przedostania się produktu do ścieków, gleby, wód powierzchniowych. Produkt stwardniały nie toksyczny dla ryb. Należy przestrzegać rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002 r. (Dz. U. Nr 212, poz. 1799) w sprawie warunków, jakie należy spełniać przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

13. Postępowanie z odpadami:

- Produkt - kod: 07 01 99 Inne nie wymienione odpady

Należy przestrzegać miejscowych przepisów urzędowych;

- Opakowanie - kod: 15 01 04 Opakowania z metali

całkowicie wypróżnić i dostarczyć do recyklingu zgodnie z miejscowymi przepisami urzędowymi. Przestrzegać przepisów ustawy o odpadach z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 628) z późniejszymi zmianami oraz przepisów ustawy o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami.

14. Informacje o transporcie:

Nie jest towarem niebezpiecznym w myśl przepisów o transporcie

15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych:

Informacje podawane na etykiecie – brak

Podstawa prawna:

- Rozporządzenie (WE) nr 1907 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- Ustawa z 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. z 2001 Nr 11, poz. 84) z późniejszymi zmianami z 2006 roku (Dz. U. z 2006 r. Nr 171, poz. 1225)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 października 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2440) ze zmianami z dnia 4 września 2007 r. (Dz. U. z 2007, Nr 174, poz. 1222)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. nr 201 poz. 1674)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. Nr 215, poz. 1588)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 lipca 2004 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. z 2004 nr 260 poz. 2595)
- Rozporządzenie MPiPS z dnia 18 grudnia 2002r w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2002r Nr 217, poz. 1833 ze zmianami z 6 września 2007r. Dz. U. Nr 161, poz. 1142)

KARTA CHARAKTERYSTYKI Zgodna z 1907/2006/WE, Art. 31	Data wydania	27-10-2008
	Aktualizacja	13-08-2009
BT 26 Grunt bitumiczny	Wersja Nr	2
	Strona	4/4

- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 Kodeks Pracy (tekst jednolity; Dz. U. Nr 21 z 1998 r., poz. 94) z późniejszymi zmianami z 2006 roku (Dz.U. z 2006 r. Nr 104, poz. 711)
 - Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129, poz. 844) (tekst pierwotny: Dz. U. 1997 r. Nr 129 poz. 844) (tekst jednolity: Dz. U. 2003 r. Nr 169 poz. 1650)
- Ustawa z dnia 1 lipca 2005 r. o zmianie ustawy o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2005 r. Nr 141, poz. 1184)
- Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2013 (Ośw) Wejście w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. Nr 194, poz. 1629)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 73, poz. 645)
- Ustawa Prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz. U. Nr 62, poz. 627), zmiany w Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902 (U) Prawo ochrony środowiska
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).

16. Inne informacje:

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy, jakkolwiek nie możemy brać odpowiedzialności za szkody i straty jakie mogą wynikać z niewłaściwego użycia produktu. Podczas sporządzania karty charakterystyki braliśmy pod uwagę wszystkie właściwe zastosowania produktu, każdy użytkownik ponosi odpowiedzialność w przypadku innego zastosowania produktu. Klasyfikacja produktu została ustalona na podstawie faktycznego stężenia każdego z komponentów i przedstawia rzeczywiste zagrożenia, jakie stwarza ten produkt. Rzeczywista wartość stężeń poszczególnych komponentów mieści się zawsze w odpowiednim przedziale. Z tego też powodu końcowa klasyfikacja produktu może odbiegać od klasyfikacji obliczonej na podstawie górnych wartości stężeń.

Aktualizacji karty charakterystyki dokonuje się w przypadku pojawienia się nowych istotnych informacji na temat substancji niebezpiecznej lub preparatu niebezpiecznego. Nie istnieje natomiast konieczność dokonywania aktualizacji karty charakterystyki w przypadku nowelizacji przepisów aktów prawnych, o ile nie wprowadzają one zmian merytorycznych (np. zmiany klasyfikacji substancji/preparatu).

Karta sporządzona na podstawie karty charakterystyki producenta z 08.2007 r.

-aktualizacja zgodnie z obowiązującymi aktami prawnymi (zmiana punkt 1,2)