

1. Informacje dotyczące substancji / preparatu i firmy

Nazwa preparatu: BENTOJECT.

Wystawca karty charakterystyki: De Neef Construction Chemicals NV / SA, Industriepark 8, 2220 Heist-op-den-Berg, Belgia. Telefon: + 32 15 24 93 60 Fax : + 32 15 24 80 72.
Contact: Piet Kempnaers

2. Skład / informacja o składnikach

Skład chemiczny: mieszanka kauczuku butylowego i bentonitu sodowego.

3. Informacja o zagrożeniach

Nie stwierdzono.

4. Udzielanie pierwszej pomocy

Wskazówki ogólne: W razie wątpliwości lub utrzymujących się dolegliwości zasięgnąć porady lekarza. Osobie nieprzytomnej nie podawać doustnie żadnych substancji.

W przypadku kontaktu ze skórą: Zdjąć zabrudzone ubranie.

W przypadku kontaktu z oczami: Przemyc natychmiast środkiem do przemywania oczu lub czystą wodą, płukać przez co najmniej 15 min. Udać się do lekarza.

W przypadku spożycia: Natychmiast wypłukać usta. Nie wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Odpowiednie środki gaśnicze: Dwutlenek węgla, suchy proszek, piana lub woda.

Nieodpowiednie środki gaśnicze: Nie są znane środki gaśnicze, których nie wolno zastosować.

Szczególne zagrożenia związane z narażeniem: Nie występują.

Specjalny sprzęt ochronny: Strażacy powinni nosić kombinezony ochronne oraz samodzielne aparaty oddechowe.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Osobiste środki ostrożności: Nie są wymagane.

Środowiskowe środki ostrożności: Nie dopuścić do wprowadzenia do kanalizacji, cieków wodnych lub systemów uzdatniania wody.

7. Postępowanie z substancją/preparatem i magazynowanie

Magazynowanie: Produkt musi być przechowywany w szczelnie zamkniętych kartonach, w suchym miejscu.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Ochrona skóry: Bawełniane lub bawełniano-syntetyczne kombinezony są odpowiednie przy zwykłym użyciu.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

wygląd: ciało stałe, kolor zielony
temperatura topnienia: 80°C
temperatura zapłonu: nie dotyczy
palność: niepalny

samozapłon: nie dotyczy
gęstość względna: 1,48
rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny

10. Stabilność i reaktywność

Stabilność: Stabilny w normalnych warunkach stosowania, magazynowania i transportu.

Warunki, których należy unikać: Zabezpieczyć przed kontaktem z wodą.

Materiały, których należy unikać: Woda.

Niebezpieczne produkty rozkładu: Nie występują w normalnych warunkach stosowania, magazynowania i transportu.

11. Informacje toksykologiczne

Drogi narażenia: kontakt z oczami.

12. Informacje ekologiczne

Nie określono.

13. Postępowanie z odpadami

Nie wylewać do kanalizacji lub zbiorników wodnych tam, gdzie może mieć to wpływ na wody gruntowe lub wody powierzchniowe. Należy zapewnić odpowiednie oznakowanie wszelkich pojemników zawierających odpady. Odpady, w tym opróżnione pojemniki, powinny być utylizowane zgodnie z lokalnymi, narodowymi i międzynarodowymi rozporządzeniami, w miejscu do tego przeznaczonym.

14. Informacje o transporcie

Produkt nie jest sklasyfikowany jako materiał niebezpieczny wg krajowych i międzynarodowych przepisów transportowych.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Nie określono.

16. Inne informacje

Wymagane szkolenia: Stosować wyłącznie po odbyciu odpowiedniego szkolenia.

Zalecane zastosowania: Produkt jest przeznaczony wyłącznie do zastosowań wymienionych w punkcie 1.

Niniejsza Karta Charakterystyki jest zgodna z Dyrektywą Komisji 91/155/EWG.

Informacje zawarte w karcie są prawdziwe i opierają się na obecnym stanie naszej wiedzy. Niniejsza karta odnosi się wyłącznie do zasad oceny bezpieczeństwa użytkowania. Dokument nie stanowi specyfikacji ani informacji o zastosowaniu produktu.