

## **1. Informacje dotyczące substancji / preparatu i firmy**

Nazwa preparatu: Re-Injecto.

Zalecane zastosowanie: Wąż iniekcyjny do wielokrotnych iniekcji, stosowany do uszczelniania połączeń konstrukcyjnych w betonie.

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  
E-mail : Piet Kempeaners

## **2. Skład / informacja o składnikach**

Skład chemiczny: plastik.

## **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.

## **5. Postępowanie w przypadku pożaru**

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

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

Zagrożenia: 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 (worki i rolki) musi być przechowywany w szczelnie zamkniętych opakowaniach, 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

temperatura topnienia: > 50°C

rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny

## **10. Stabilność i reaktywność**

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

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

## **11. Informacje toksykologiczne**

Nie dotyczy.

## **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**

W czasie transportu trzymać z dala od źródeł ciepła i ognia.

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.