

1. Informacje dotyczące substancji / preparatu i firmy

Nazwa preparatu: Aquatek Plug (XF)

Zalecane zastosowanie: szybkowiążąca zaprawa cementowa do tamowania wycieków wody.

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

2. Skład / informacja o składnikach

Składnik niebezpieczny	Numer CAS	Stężenie wagowe	Symbol	Zwroty ryzyka
cement	206-043-4	25– 50%	Xi	R36/37/38, R43

3. Identyfikacja zagrożeń

drażniący dla oczu, układu oddechowego i skóry

może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

4. Środki pierwszej pomocy

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

W przypadku zagrożenia spowodowanego wdychaniem: Przenieść poszkodowanego do miejsca z odpowiednią wentylacją. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

W przypadku kontaktu ze skórą: Zdjąć zabrudzone ubranie. Umyć skórę wodą z mydłem. Jeśli podrażnienie nie ustępuje, skontaktować się z lekarzem.

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

W przypadku spożycia: Natychmiast wypłukać usta. Podać poszkodowanemu dużą ilość wody do wypicia. Nie wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Odpowiednie środki gaśnicze: Woda, dwutlenek węgla, suchy proszek, halon lub piana.

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

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

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Osobiste środki ostrożności: Nosić okulary i rękawice oraz odzież ochronną.

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

Postępowanie w przypadku rozlania: Wymieszać z wodą i pozostawić do związania. Usuwać jako odpad budowlany.

7. Postępowanie z substancją/preparatem i magazynowanie

Postępowanie z substancją/preparatem: Nie należy pić, jeść lub palić w trakcie pracy z produktem. Zapewnić odpowiednią wentylację.

Magazynowanie: Produkt musi być przechowywany w suchym miejscu, w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Okres przechowywania: 1 rok.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej:

Ochrona skóry: Bawełniane lub bawełniano-syntetyczne kombinezony oraz rękawice gumowe przy zwykłym użyciu.

Ochrona oczu: Należy nosić ochronę oczu w celu zapewnienia osłony przed rozbryzgującymi cieczami np. zabudowa pełna oka.

Czasowa średnia ważona stężenia granicznego TWA(8h)

	Całkowity kurz	Część wdychana
krzemian	6 mg/m ³	2,4 mg/m ³
cement	10 mg/m ³	4 mg/m ³

Należy zapewnić odpowiednie warunki wentylacyjne. Podczas pracy w miejscach, gdzie występuje duże stężenie pyłów używać maski z filtrem przeciwpyłowym klasy P2.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

wygląd: szary proszek

zapach: neutralny

pH w wodzie: 11,5 - 13

gęstość w temp. 20°C: ok. 1,20 kg/dm³

10. Stabilność i reaktywność

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

Materiały, których należy unikać: Woda w miejscu przechowywania.

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

11. Informacje toksykologiczne

Skutki narażenia:

Wdychanie: Może powodować podrażnienia narządów układu oddechowego. W wyniku narażenia może wystąpić zapalenie błony śluzowej nosa.

Spożycie: Produkt żrący, spożycie powoduje silne podrażnienia jamy ustnej i dalszej części przewodu pokarmowego.

Skóra: Powoduje podrażnienia

Oczy: Powoduje silne podrażnienia.

Skutki chroniczne: Zapalenie skóry. Produkt może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Nie stosować po upływie terminu ważności - ryzyko wystąpienia reakcji alergicznych jest bardzo małe pod warunkiem stosowania produktu przed upływem maksymalnego dopuszczalnego okresu przechowywania.

12. Informacje ekologiczne

Produkt nierozpuszczalny w wodzie. Zakłada się, że produkt nie wykazuje potencjału do bioakumulacji. Uwolnienie do wód powierzchniowych może spowodować wzrost pH wód. Produkt nie podlega biodegradacji.

13. Postępowanie z odpadami

Nie wylewać do kanalizacji lub cieków wodnych. Wymieszać z wodą i pozostawić do związania. Odpady utylizować zgodnie z lokalnymi, narodowymi i międzynarodowymi rozporządzeniami, w miejscu do tego przeznaczonym. Europejski Kod Odpadu: 08 02 01 (sucha zaprawa) 17 01 01 (utwardzona zaprawa).

14. Informacje o transporcie

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

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Symbol:	Xi	drażniący
Zwroty ryzyka:	R36/37/38 R43	działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę kontakt ze skórą może powodować uczulenie
Zwroty bezpieczeństwa:	S25 S26 S28 S37	unikać kontaktu z oczami w przypadku kontaktu z oczami przemyć natychmiast dużą ilością wody i skonsultować z lekarzem jeśli dojdzie do kontaktu ze skórą, natychmiast przemyć dużą ilością mydła i wody nosić odpowiednie rękawice ochronne

16. Dodatkowe informacje

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.