

Claystone@ Mieszanka kruszyw

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PRZYGOTOWANIA I FIRMY

Nazwa produktu: Claystone@ proszek

Adres firmy:

Claylime sprl
Avenue Monplaisir 77 /89
BE-1030 BRUKSELA
+32(0)2 2424028
contact@claylime.com

KONTAKT KRAJOWY

Poland
Dysytnkt Décor
Ul. Legnicka 128/6
54-206 Wrocław
biuro@dystynkto.pl

2. SKŁAD/INFORMACJE O SKŁADNIKACH

Glinka wypalana - 32%
Węglan wapnia - 23%
Piaski krzemionkowe - 39%
Cement biały - 6%
Produkt jest kompozycją mieszanych proszków i może zawierać niewielkie ilości zagęszczacza i barwnika.

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻENIA

Klasyfikacja: drażniący

Efekty dla ludzi: suchy proszek nie wywiera wpływu na suchą skórę. Po wymieszaniu z wodą powstaje roztwór alkaliczny. Problem z pyłem może wystąpić w zamkniętych przestrzeniach.

Efekty dla środowiska: brak wpływu, mieszane proszki są lekko rozpuszczalne w wodzie.

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

Oczy: natychmiast przepłukać oczy dużą ilością czystej wody i jeśli to konieczne, zasięgnąć porady medycznej.

Kontakt ze skórą: umyć dotknięte miejsca dużą ilością czystej wody.

Wdychanie: w przypadku wystąpienia podrażnienia przenieść osobę na świeże powietrze. Jeśli nos lub drogi oddechowe staną się zapalne, zasięgnąć porady medycznej.

Poknięcie: nie wywoływać wymiotów. Wyptukać usta wodą i dać pacjentowi dużo wody do picia. Przenieść osobę na świeże powietrze.

5. ŚRODKI PRZECIWOŻAROWE

Substancja nie jest palna i nie wspiera spalania ani niebezpiecznych reakcji synergicznych z innymi materiałami, pod warunkiem, że te substancje same w sobie są stabilne.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

W przypadku rozlania: rozlane materiały można zebrać do ponownego użycia, pod warunkiem, że nie doszło do zanieczyszczenia.

Środki ostrożności dla środowiska: nie wylewać materiału do kanalizacji, ścieków/wód, ponieważ substancja twardnieje w kontakcie z wodą.

7. PRZECHOWYWANIE I OBSŁUGA

Warunki przechowywania: przechowywać w suchych warunkach, najlepiej powyżej poziomu gruntu na paletach zabezpieczonych folią termokurczliwą. Zapobiegnie to wnikaniu wilgoci i wydłuży trwałość.

8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ

Osobiste wyposażenie ochronne: N/D

Normy narażenia:

Całkowity pył inhalowany = 10 mg/m³/8h

Pył wyptywalny = 4 mg/m³/8h

(Standardy narażenia zawodowego)

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Stan skupienia: ciało stałe

Gęstość: 1,1-1,5

Palność: N/D

Właściwości wybuchowe: N/D

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Materiał uznawany jest za stabilny.

Niebezpieczne produkty rozkładu: brak

Niestabilność chemiczna: brak

Szczególne środki ostrożności: brak

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Materiał nie wykazuje znanych efektów toksycznych ani rakotwórczych.

12. INFORMACJE ECOLOGICZNE

Stabilny w glebie.

13. ZASADY UTYLIZACJI

Procedura: wyrzucić lub opróżnić worki lub materiał w autoryzowanym miejscu utylizacji.

14. INFORMACJE TRANSPORTOWE

Nieklassyfikowany jako niebezpieczny do transportu.

15. INFORMACJE REGULACYJNE

Informacje regulacyjne EWG: brak

Utylizacja opakowań zgodnie z lokalnymi przepisami utylizacyjnymi.

16. INNE INFORMACJE

Niniejsza karta danych bezpieczeństwa nie zwalnia użytkownika z obowiązku znajomości oraz przestrzegania przepisów regulujących jego działalność.

Zrzeczenie się odpowiedzialności

Informacje zawarte w tej karcie pochodzą z źródeł, które uważamy za wiarygodne; jednak przedstawione informacje nie zawierają żadnej gwarancji, wyraźnej ani domniemanej, co do ich poprawności. Warunki lub metody obsługi, przechowywania, użytkowania lub usuwania produktu są poza naszą kontrolą i mogą wykraczać poza naszą wiedzę. Z tych powodów nie ponosimy odpowiedzialności i wprost zrzucamy odpowiedzialność za straty, uszkodzenia lub wydatki wynikające z dnia w jakikolwiek sposób związane z obsługą, przechowywaniem, użytkowaniem lub usuwaniem produktu. Niniejsza karta została przygotowana i ma być używana wyłącznie dla tego produktu. Jeśli produkt jest używany jako komponent w innym produkcie, ta karta może być nieakceptowalna.