



KARTA BEZPIECZEŃSTWA MAXSEAL

DATA: 12.01.1999

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI CHEMICZNEJ ORAZ WYTWÓRCY, IMPORTERA CZY INNEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA.

1.1. Identyfikacja substancji

Nazwa handlowa: **MAXSEAL**

1.2.1. Wytwórca: **DRIZORO S.A.**

1.2.2. Adres: **C/Primavera, 50-52**

Parque Industrial Las Monjas

28850 Torrejon de Ardoz

Madryt – Hiszpania

2.1. Opis

Cementowa baza zaprawy

2.2. Niebezpieczne składniki

Nie zawiera niebezpiecznych składników.

2.2.5. Pełna chemiczna nazwa składników (CAS nazwa numeru)

Mieszanka Cementu Portlandzkiego CAS: 65997 – 15 – 1 < 40%

Inna klasyfikacja: EINECS 266-043-4

2.2.6. Dodatkowe informacje

Zawartość kwarcu (0-1 mm) >50%

3. IDENTYFIKACJA RYZYKA

Unikać kontaktu ze skórą, podrażnia oczy i system oddechowy.

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Informacje ogólne:

Unikać kontaktu ze skórą, oczami i systemem oddechowym.

4.2. Wdychanie:

Przenieść pacjenta do dobrze wentylowanego pomieszczenia i wezwać pomoc medyczną.

4.3. Skóra:

Umyć miejsce dużą ilością wody i mydła. Jeśli wystąpi podrażnienie wezwać pomoc medyczną.

4.4. Zabrudzenie oczu:

Natychmiast spłukiwać oczy dużą ilością wody i wezwać lekarza.

4.5. Połknięcie:

Natychmiast udać się do lekarza i pokazać niniejszą kartę bezpieczeństwa lub etykietę opakowania.

4.6. Informacja dla lekarza lub innych wykwalifikowanych osób udzielających pierwszej

Pomocy. Ten formularz dostarcza potrzebnych danych bezpieczeństwa.

5. ŚRODKI GASZENIA OGNIA

5.1. Odpowiednie środki gaśnicze

Produkt niepalny. Środek gaśniczy: mgła wodna, CO₂, proszek chemiczny, piana.

5.2. Środki gaśnicze, które nie mogą być użyte z powodów bezpieczeństwa.

Nie używaj piaseczarki.

KARTA BEZPIECZEŃSTWA MAXSEAL

5.3. Szczególne niebezpieczeństwo w przypadku pożaru

Produkt niepalny

5.4. Specjalny przeciwpożarowy sprzęt ochronny

Noś ochronne ubranie oraz niezależny sprzęt do oddychania.

5.5. Inne instrukcje

Nie konieczne

6. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

6.1. Indywidualne środki ostrożności

Użyj proszkową maskę. Nie wdychać uwalniających się oparów

6.2. Środki ostrożności względem środowiska

Zapobiegać przedostaniu się produktu do ziemi, kanalizacji, czy do jakichkolwiek wód.

6.3. Metody czyszczenia

Na miejscu budowy pozostają resztki produktu (ryzyko rozprzestrzenienia się proszku).

Nie używać wody. Środek należy zebrać mechanicznie. Wyrzucać zgodnie z obowiązującym prawem.

7. PRZENOSZENIE I PRZECHOWYWANIE

7.1. Przenoszenie

Unikać wdychania oparów. Używać maski przeciwpyłowej. Podczas użytkowania zapobiegać dostaniu się produktu do środowiska naturalnego. Nosić odpowiednie rękawice.

7.2. Przechowywanie

Chronić przed wilgocią.

8. KONTROLA PRACY/OCHRONA OSOBISTA

8.2.2. Informacje dotyczące wartości granicznej.

TLV – TWA

Piasek kwarcowy – 0,1 mg/m³, Proszek

Cement Portlandzki – 10 mg/m³, Całkowity proszek

8.3.1. Specjalne instrukcje dotyczące ochrony i higieny

Ochronna odzież

8.3.2. Ochrona układu oddechowego

Używać maski przeciwpyłowej.

8.3.3. Ochrona rąk

PVC lub gumowych rękawic.

8.3.4. Ochrona oczu

Nosić ochronne okulary z bocznymi osłonami.

8.3.5. Ochrona skóry

Nosić ochronny zestaw.

9. WŁŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Stan fizyczny, kolor i zapach

Proszkowy komponent, dostępny w różnych kolorach. Bezzapachowy.

9.12. Rozpuszczalność:

a) rozpuszczalność w wodzie:

W kontakcie z wodą wytrąca się

KARTA BEZPIECZEŃSTWA MAXSEAL

10. STABILNOŚĆ I ODDZIAŁYWANIE

10.1. Warunki, których należy unikać

Nie konieczne

10.2. Materiały, których należy unikać

Nie konieczne

10.3. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie konieczne. Produkt wchodzi w reakcje z wodą, następuje rozkład i powstaje trwały związek uwodniony.

11. INFORMACJA TOKSYKOLOGICZNA

11.1. Ostra toksyczność

Unikać wdychania oparów.

11.2. Podrażnienia

Może podrażniać skórę, oczy i drogi oddechowe.

11.3. Uczulenia

Mało prawdopodobne.

11.4. Ostra, chroniczna i przedłużona toksyczność.

Nie zaobserwowano.

11.5. Powierzchniowa chroniczna toksyczność.

Nie zaobserwowano.

12. INFORMACJA EKOLOGICZNA

12.1.1. Biodegradacja

Produkt nie ulega biodegradacji.

12.1.2. Chemiczna degradacja

Kwas rozkłada produkt (HCl, H₂SO₄, ...) i powstaje CO₂

12.2. Bioakumulacja

Produkt nie ulega bioakumulacji

12.3. Ruchliwość

Produkt jest stabilny

12.4.1. Toksyczność w stosunku do wody

Produkt strąca się w kontakcie z wodą w postaci stałych soli.

12.4.2. Inna toksyczność

Niewiadoma

12.5. Inne informacje

Unikać rozprzestrzeniania się proszku na zewnątrz. Nie wyrzucać do sieci kanalizacyjnej.

13. USUWANIE PRODUKTU

Produkt strąca się w kontakcie z wodą w postaci stałych soli. Doradza się usuwanie mechanicznie. Pozostałości muszą być usunięty zgodnie z obowiązującym prawem.

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1. Numer UN:

Nie jest klasyfikowany jako produkt niebezpieczny

15. INFORMACJE O PRZEPISACH

15.1.1. Kod literowy symbolu ostrzegawczego oraz wskazówki przygotowawcze w przypadku niebezpieczeństwa : **Etykieta nie jest wymagana**