

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (EG) 1907/2006 (REACH)

data wydruku: 24.09.2008

opracowana: 17.03.2009

strona 1 z 4

1. Oznaczenie materiału lub przyrządzenie w Przedsiębiorstwie

1.1. Oznaczenie materiału lub przyrządzenie:

Multigips Betonkontakt

1.2. numer rejestracyjny:

obecnie nie w dyspozycji

1.3. zastosowanie materiału/przyrządzenie:

Identyfikacja zastosowania (ń):

Przemysł	Wytwórczość	Prywatny
X	X	X

1.4. oznaczenia w Przedsiębiorstwie

VG-ORTH GmbH & Co. KG

Holeburgweg 24

D-37627 Stadoldendorf

Tel: +49 5532 505-0

Fax +49 5532 505-550

E-Mail: info@multigips.de

1.5. telefon alarmowy: pogotowie Berlin 030 19240

2. możliwe zagrożenia:

2.1. oznaczenia zagrożeń:

Brak.

2.2. Szczególne wskazówki zagrożenia dla ludzi i środowiska

3. Skład/ wskazówki składnika

3.1. charakterystyka chemiczna:

Wodorozpuszczalna zawiesina tworzywa sztucznego z dodatkami. (eter celulozowy, piasek kwarcowy, pigmenty koloru)

Niebezpiecznie zawartości materiału

Brak.

4. pierwsze – pomocne zarządzenia

4.1. ogólne wskazówki:

zabrudzone ubranie produktem niezwłocznie usunąć.

4.2. kontakt ze skórą:

Natychmiast przemyć wodą i mydłem i dobrze spłukać.

4.3. kontakt z oczami:

W przypadku kontaktu produktu z oczami przez kilkanaście min z otwartymi oczami płukać pod wodą, następnie natychmiast skontaktować się z lekarzem.

4.4. w przypadku połknięcia :

Natychmiast umyć usta. Popić dużą ilością wody, małe łyki, skonsultować się natychmiast z lekarzem

4.5. udzielenie pierwszej pomocy:

Nie istotne

4.6 wskazówki dla lekarza (symptom, zagrożenia podczas leczenia)

Nie ma.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (EG) 1907/2006 (REACH)

data wydruku: 24.09.2008

opracowana: 17.03.2009

strona 2z 4

5. środki zapobiegawcze przed zapaleniem:

5.1. środki i metoda gaszenia:

wszystkie nadające się środki do gaszenia

5.2. nie nadające się środki gaszące:

żadne

5.3. szczególne zagrożenie przez materiał lub produkt w przypadku pożaru:

żadne

5.4. szczególne uzbrojenie przeciwpożarowe podczas gaszenia pożaru:

żadne

5.5. dodatkowe wskazówki:

uzgodnić środki gaszące w polu pożaru

produkt nie jest łatwopalny

6. środki zapobiegawcze przy nieumyślnym wyzwoleniu:

6.1. środki zapobiegawcze dla ludzi

Nosić ubrania ochronne.

6.2. środki ochrony środowiska:

Nie splukiwać do kanalizacji i akwenów

6.3. metody czyszczenia:

, Na sucho ,(np.piaskiem, trocinami)

6.4. dodatkowe wskazówki:

Zobacz punkt 13 – wskazówki w usuwaniu.

7. zastosowanie i magazynowanie

7.1. zastosowanie

wskazówki dla bezpiecznego używania:

Przy właściwym zastosowaniu nie są konieczne szczególne środki zapobiegawcze

7.2. magazynowanie:

Techniczne środki zapobiegawcze i warunki magazynowania

Rodzaje opakowań:

Przechowywać w oryginalnej opasce

Wymagania do pomieszczeń magazynowania i zbiorników (kontenerów):

Magazynować w suchym miejscu. Chronić przed wilgocią, słońcem i wodą.

Ogólne środki magazynowania:

Magazynować oddzielnie od środków żywności.

7.3. następne wskazówki co do wymagań magazynowania:

Klasa magazynowania (VCI):12/ nie palące się ciecze

8. ograniczenie i kontrola naświetlania / osobiste zaopatrzenie ochronne

8.1. wartości graniczne naświetlania

Produkt nie zawiera żadnych istotnych ilości materiałów, które powinny być przestrzegane w miejscu pracy.

8.2. ograniczenie i kontrola naświetlania

Zobacz punkt 7. nie ma wymaganych środków zapobiegawczych.

8.2.1. ograniczenie i kontrola naświetlania w miejscu pracy:

Przestrzegać ogólnych środków bezpieczeństwa i higieny.

Osobiste zaopatrzenie ochronne

_Należy przestrzegać zwykłych środków bezpieczeństwa w obchodzeniu się z chemikaliami.

Podczas pracy nie jeść i nie pić. Przed przerwami i końcem pracy umyć ręce. Unikać dotykania oczu i skóry.

Ochrona dróg oddechowych: nie wymagany przy dobrej wentylacji pomieszczenia.

Ochrona rąk: przy niebezpieczeństwie dłuższego kontaktu ze skórą ubrać rękawiczki ochronne.

Ochrona oczu: w razie niebezpieczeństwa prysnięcia do oczu chronić oczy.

Ochrona ciała: stosować ubranie ochronne.

8.2.2 ograniczenie i kontrola naświetlania środowiska:

Nie jest wymagane.

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (EG) 1907/2006 (REACH)

data wydruku: 24.09.2008

opracowana: 17.03.2009

strona 3 z 4

9. fizyczne i chemiczne właściwości

Wygląd:

Forma: ciecz

Kolor: czerwony

Zapach: słaby

Ważne informacje dotyczące ochrony zdrowia i środowiska a także bezpieczeństwa.

Wartość pH przy 20 stopniach neutralny

Gęstość względna przy 20 stopniach ok. 1,1/cm³

Rozpuszczalność z wodą całkowicie rozpuszczalny

Pozostałe wskazówki

Produkt nie jest zapalny.

Objaśnienia

Nie ma.

10. stabilizacja i reaktywność

10.1 warunki do unikania :

Nie są znane żadne niebezpieczne reakcje.

10.2 materiały do unikania:

Nie ma znanych.

10.3 niebezpieczne produkty powstałe w wyniku rozkładu:

Nie ma.

11. Informacje toksykologiczne

11.1 gwałtowne oddziaływania (badania toksykologiczne)

11.1.1. nagła toksyczność

nietoksyczny

11.1.2 Pierwsze oddziaływania podrażnienia

Możliwe niewielki podrażnienia.

11.2 Uczulenie

Nie ma znanych.

12. informacje dotyczące ochrony środowiska

12.1 toksyczność ekologiczna:

Nie wykryto żadnych .

12.2 oporność na rozkład biologiczny i degradacja

Produkt może zostać wyeliminowany z wody poprzez abiotyczne procesy, takie jak pochłanianie osadu czynnego. Produkt nie może dostać się bez wstępnej obróbki do akwenów wodnych.

12.3 Ogólne wskazówki

Produkt nie może przedostać się do wody gruntowej, akwenów wodnych albo kanalizacji.

13. Wskazówki dotyczące usuwania odpadów

13.1 usuwanie odpadów (produktu):

EAK/AVV-kod usuwania odpadów

Kod usuwania odpadów zgodnie z AVV	oznaczenie
08 01 20	<u>Wodna zawiesina, która posiada kolor, za wyjątkiem tych, które odpadają poniżej 08 01 19</u>

13.2 opakowania:

Opakowania są optymalnie do opróżnienia i mogą zostać użyte ponownie po dokładnych oczyszczeniu.

Zalecany środek czyszczący: woda

14. Wskazówki dla transportu

W świetle międzynarodowych przepisów dotyczących transportu nie ma ryzyka dla towaru

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (EG) 1907/2006 (REACH)

data wydruku: 24.09.2008

opracowana: 17.03.2009

strona 4/4

15. przepisy prawne

15.1 przepisy Unii Europejskiej

Produkt nie jest sklasyfikowany i oznaczony według wytycznych 1999/45/eg.

Należy przestrzegać środków ostrożności jakie są wymagane podczas obchodzenia się z chemikaliami..

15.2. Narodowe przepisy

Klasa zagrożenia wody: WGK 1 (zgodnie z VwVwS)

16. pozostałe informacje

16.1 zgodnie z R -zdaniem

Nie ma.

Dalsze informacje

Informacje oparte są na dzisiejszym stanie naszych wiadomości. Opisują produkt wyłącznie ze względu na wymagane środki bezpieczeństwa i nie przedstawiają bezpieczeństwa właściwości opisywanego produktu. Nie mogą zostać ani zmienione ani zostać odniesione do innego produktu.

Podłoże zmian

Ogólne opracowanie na podstawie aktualizowanych przepisów prawnych.

Karta zastępuje wydanie z 22.10.2007

Załącznik

Zestawienie i opisanie zastosowania i kategorii naświetlania oraz wynikających z tego środków zarządzania ryzykiem

Na ten czas niedyspozycyjne.

VG-ORTH GmbH & Co. KG

Ruf (05542) 60 07-0 * Fax (05542) 60 07-30

Bahnhofstraße 12 * 37215 Witzzenhausen

Randow