

Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Wydrukowano dnia : 29.09.2009

Strona 1 z 4

1. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

Identyfikacja substancji lub preparatu

Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Wykorzystanie substancji/preparatów

Uszczelniacz

Identyfikacja firmy/przedsiębiorstwa

Nazwa firmy : BOHLE AG
 Ulica : Dieselstr. 10
 Miejscowość : D-42781 Haan
 Telefonu : 02129 5568-0 Telefaks : 02129 5568 282
 e-mail : info@bohle.de
 Wydział Odpowiedzialny : chemische Entwicklung

2. Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja

Ten preparat nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z dyrektywą 1999/45/WE.
 Substancja nie stwarza zagrożenia zgodnie z dyrektywami 67/548/EWG lub 1999/45/WE.

3. Skład / informacja o składnikach

Charakterystyka chemiczna (preparatu)

Składniki niebezpieczne

Nr WE	Nr CAS	Nazwa chemiczna	Ilość	Klasyfikacja
241-677-4	17689-77-9	Ethyltriacetoxysilane	1-4 %	C R34
224-221-9	4253-34-3	Methyltriacetoxysilan	1-4 %	C R14-34

(Pełne brzmienie podanych zwrotów R można znaleźć w ustępie 16.)

4. Pierwsza pomoc

W przypadku wdychania

Przenieść na świeże powietrze.

W przypadku kontaktu ze skórą

Umyć wodą z mydłem.

W przypadku kontaktu z oczami

W przypadku kontaktu z oczami usunąć szkła kontaktowe i natychmiast wypłukać oczy dużą ilością wody, również pod powiekami, przez co najmniej 15 minut. Zasięgnąć porady medycznej.

W przypadku spożycia

Przepłukać usta. Wypić dużą ilość wody.
 Nie powodować wymiotów. Natychmiast wezwać lekarza.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Stosowne środki gaśnicze

dwutlenek węgla (CO2) suchy proszek aerozol wodny piana alkoholoodporna

Szczególne zagrożenia związane z narażeniem na substancję/preparat, produkty spalania, produkty gazowe

Nagrzewanie lub narażenie na płomień może powodować wydzielanie się toksycznego gazu.

Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Wydrukowano dnia : 29.09.2009

Strona 2 z 4

Specjalne wyposażenie ochronne dla osób walczących z pożarem

W razie pożaru, założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem powietrza. W razie pożaru i/lub wybuchu nie wdychać dymu.

Informacja uzupełniająca

Standardowa procedura w przypadku pożaru z udziałem substancji chemicznych.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualnych środków ostrożności

Zapewnić wystarczającą wentylację. Użyć środków ochrony osobistej.

Środków ochrony środowiska

Nie wylewać do wód powierzchniowych i kanalizacji.

Metody oczyszczania

Użyć sprzętu mechanicznego. Przechować w odpowiednich, zamkniętych pojemnikach do czasu usunięcia.

7. Postępowanie z substancją/preparatem i jej/jego magazynowanie

Postępowanie

Wskazówki odnośnie bezpiecznego obchodzenia się z substancją

Zapewnić odpowiednią wentylację szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych.

Składowanie

Środki techniczne/warunki magazynowania

Przechowywać szczelnie zamknięty w suchym i chłodnym miejscu. Przechowywać z dala od źródeł ciepła. Chronić przed bezpośrednim dostępem promieni słonecznych.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Wartości dopuszczalnych norm narażenia na działanie

Środki zmniejszenia narażenia na działanie w miejscu pracy

Środki higieny

Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. Przechowywać z dala od żywności, napojów i produktów żywnościowych dla zwierząt. Myć ręce przed posiłkami i po zakończeniu pracy. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

Ochrona dróg oddechowych

W przypadku niedostatecznej wentylacji założyć odpowiedni sprzęt ochrony dróg oddechowych.

Ochrona rąk

rękawice ochronne

Ochrona oczu

okulary ochronne

Ochrona skóry

strój ochronny

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Informacje ogólne

Postać : pasta
Kolor : przezroczysty
Zapach : charakterystyczny

Istotne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska

Metoda testu

Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Wydrukowano dnia : 29.09.2009

Strona 3 z 4

Zmiana stanu

Temperatura zapłonu : nie dotyczy

Właściwości wybuchowe

Nie jest substancją wybuchową

Gęstość : 1,04 g/cm³

Rozpuszczalność w wodzie : nierozpuszczalny

Inne informacje

Samozapalność : 400 °C

10. Stabilność i reaktywność**Warunki, których należy unikać**

Brak rozkładu w przypadku stosowania zgodnie z zaleceniami.

11. Informacje toksykologiczne**Informacja uzupełniająca**

Zagrożenie zdrowia nie znane lub nie spodziewane w przypadku normalnego stosowania.

12. Informacje ekologiczne**Informacja uzupełniająca**

Nielatwo biodegradowalny.

13. Postępowanie z odpadami**Kod odpadów - pozostałości po produkcji / niewykorzystany produkt**

080410 ODPADY Z PRODUKCJI, PRZYGOTOWANIA, DOSTAW I STOSOWANIA POWŁOK OCHRONNYCH (FARB, LAKIERÓW, EMALII CERAMICZNYCH), KITU, KLEJÓW, SZCZELIWI I FARB DRUKARSKICH; odpady z produkcji, przygotowania, dostaw i stosowania klejów i szczeliw (w tym środki do impregnacji wodoszczelnej); odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09

Kod odpadów - wykorzystany produkt

200128 ODPADY KOMUNALNE (ODPADY Z GOSPODARSTW DOMOWYCH ORAZ PODOBNE ODPADY Z PLACÓWEK HANDLOWYCH, ZAKŁADÓW PRZEMYSŁOWYCH I INSTYTUCJI) ŁĄCZNIE Z FRAKCJAMI GROMADZONYMI SELEKTYWNIE; frakcje gromadzone selektywnie (z wyjątkiem 15 01); farby, tusze, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27

14. Informacje o transporcie**Informacja uzupełniająca**

Materiał nie sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów ADR/RID, ADNR, Kodu IMDG, ICAO/IATA-DGR

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych**Oznakowanie****Porady dodatkowe**

Produkt nie wymaga oznakowania zgodnie z dyrektywami UE lub odpowiadającymi im przepisami krajowymi.

Przepisy narodowe**16. Inne informacje**

Karta charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Wydrukowano dnia : 29.09.2009

Strona 4 z 4

Pełny tekst zwrotów R odnoszących się do Rozdziałów 2 i 3

- 14 Reaguje gwałtownie z wodą.
- 34 Powoduje oparzenia.

Informacja uzupełniająca

Dane oparte na aktualnym stanie naszej wiedzy, nie stanowią jednak zapewnienia właściwości i nie uzasadniają stosunku prawnego. Przepisy i ustawy winny być przestrzegane przez odbiorców naszych produktów w ich własnym interesie.

(Dane dot. niebezpiecznych składników wzięto zawsze z ostatniego aktualnie obowiązującego arkusza danych bezpieczeństwa poddostawcy.)