

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

AQUAFIX aquariumsilicon, transparent

Drukdatum : 29.09.2009

Pagina 1 van 4

1. Identificatie van de stof of het preparaat en van de onderneming

Identificatie van de stof of het preparaat

AQUAFIX aquariumsilicon, transparent

Gebruik van de stof of het preparaat

Afdichtingmiddel

Identificatie van de vennootschap/onderneming

Firma : BOHLE AG
 Weg : Dieselstr. 10
 Plaats : D-42781 Haan
 Telefoon : 02129 5568-0
 E-mail : info@bohle.de
 Bereik : chemische Entwicklung

Telefax : 02129 5568 282

2. Identificatie van de gevaren

Indeling

Dit preparaat is niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens Richtlijn 1999/45/EG.
 Het produkt is niet onderworpen aan de EG-richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG als gevaarlijke chemische stof of preparaat.

3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Chemische omschrijving : (preparaat)

Gevaarlijke bestanddelen

EG-Nr.	CAS-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid	Indeling
241-677-4	17689-77-9	Ethyltriacetoxysilane	1-4 %	C R34
224-221-9	4253-34-3	Methyltriacetoxysilan	1-4 %	C R14-34

De volledige tekst van de genoemde R-zinnen vindt u in rubriek 16.

4. Eerstehulpmaatregelen

Inademing

In de frisse lucht brengen.

Kontakt met de huid

Met zeep en water wassen.

Kontakt met de ogen

Na contact met de ogen, contactlenzen uitnemen. Onmiddellijk met overvloedig water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten. Een arts raadplegen.

Inname

Mond spoelen. Veel water drinken.
 Geen braken opwekken. Onmiddellijk een arts waarschuwen.

5. Brandbestrijdingsmaatregelen

Geschikte blusmiddelen

kooldioxide (CO2) poeder verneveld water alcoholbestendig schuim

Speciale blootstellingsgevaren die veroorzaakt worden door de stof of het preparaat zelf, verbrandingsproducten of vrijkomende gassen

Bij verwarming of verbranding kan giftig gas worden gevormd.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

AQUAFIX aquariumsilicon, transparent

Drukdatum : 29.09.2009

Pagina 2 van 4

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Bij brand een persluchtmasker dragen. In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.

Bijkomend advies

Standaardprocedure voor chemische branden.

6. Maatregelen bij onopzettelijk vrijkomen van de stof of het preparaat

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Voor voldoende ventilatie zorgen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet naar het oppervlaktewater of de riolering laten afvloeien.

Reinigingsmethoden

Mechanische bewerkingsmachines gebruiken. In geschikte en gesloten containers bewaren voor verwijdering.

7. Hantering en opslag

Hantering

Advies voor veilig hanteren

Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.

Opslag

Bijkomend advies

De verpakking goed gesloten op een droge en koele plaats bewaren. Verwijderd houden van warmte. Niet blootstellen aan directe zonnestraling.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

Grenswaarden voor blootstelling

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Hygiënische maatregelen

Hanteer overeenkomstig goede industriële hygiëne en veiligheid. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag. Contact met de huid en de ogen vermijden.

Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen.

Bescherming van de handen

beschermende handschoenen

Bescherming van de ogen

veiligheidsbril

Bescherming van de huid

beschermend pak

9. Fysische en chemische eigenschappen

Algemene informatie

Fysische toestand : pasta
 Kleur : transparant
 Geur : kenmerkend

Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu

methode

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

AQUAFIX aquariumsilicon, transparent

Drukdatum : 29.09.2009

Pagina 3 van 4

Toestandsveranderingen

Vlampunt : niet van toepassing

Ontploffingseigenschappen

Niet ontplofbaar

Dichtheid : 1,04 g/cm³

Wateroplosbaarheid : onoplosbaar

Andere gegevens

Ontstekingstemperatuur : 400 °C

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden omstandigheden

Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd.

11. Toxicologische informatie

Bijkomend advies

Bij normaal gebruik is het toebrengen van schade aan de gezondheid niet waargenomen of te verwachten.

12. Ecologische informatie

Bijkomend advies

Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

13. Instructies voor verwijdering

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

080410 AFVAL VAN BEREIDING, FORMULERING, LEVERING EN GEBRUIK (BFLG) VAN COATINGS (VERF, LAK EN EMAIL), LIJM, KIT EN DRUKINKT; afval van BFLG van lijm en kit (inclusief vochtwerende producten); niet onder 08 04 09 vallend afval van lijm en kit

Afvalnummer - Afval van residuen

200128 STEDELIJK AFVAL (Huishoudelijk afval en soortgelijk bedrijfsafval, industrieel afval en afval van instellingen) inclusief gescheiden ingezamelde fracties; gescheiden ingezamelde fracties (exclusief 15 01); niet onder 20 01 27 vallende verf, inkt, lijm en hars

14. Informatie met betrekking to het vervoer

Bijkomend advies

Niet-gevaarlijke goederen in de zin van ADR/RID, ADN, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR

15. Wettelijk verplichte informatie

Etikettering

Verdere aanwijzingen

Het product hoeft niet geëtiketteerd te worden overeenkomstig de EG richtlijnen of de respectievelijke nationale wetten.

Nationaal

16. Overige informatie

De volledige tekst van de R-zinnen waarnaar onder rubrieken 2 en 3 wordt verwezen

14 Reageert heftig met water.

34 Veroorzaakt brandwonden.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Richtlijn (EU) Nummer 1907/2006

AQUAFIX aquariumsilicon, transparent

Drukdatum : 29.09.2009

Pagina 4 van 4

Andere gegevens

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons produkt is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)