

Ficha de segurança

de acordo com a regulação (UE) No. 1907/2006

Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Data de Impressão : 29.09.2009

Página 1 de 4

1. Identificação da substância/preparação e da sociedade/empresa

Identificação da substância/preparação

Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Utilização da substância/preparação

Substância empregada para vedar

Identificação da sociedade/empresa

Companhia : BOHLE AG
 Estrada : Dieselstr. 10
 Local : D-42781 Haan
 Telefone : 02129 5568-0
 e-mail : info@bohle.de
 Divisão de contato : chemische Entwicklung

Telefax : 02129 5568 282

2. Identificação de perigos

Classificação

Esta preparação não é classificada como perigosa de acordo com a Directiva 1999/45/CE.
 Substância ou preparação não perigosa de acordo com as directivas da CE- 67/548/CEE ou 1999/45/CE.

3. Composição / Informação sobre os componentes

Caracterização química (preparação)

Componentes perigosos

No. EG	No. CAS	Nome químico	Quantidade	Classificação
241-677-4	17689-77-9	Ethyltriacetoxysilane	1-4 %	C R34
224-221-9	4253-34-3	Methyltriacetoxysilan	1-4 %	C R14-34

As frases R referidas encontram-se por extenso na ponto 16.

4. Primeiros socorros

Inalação

Mudar para o ar livre.

Contacto com a pele

Lavar com sabão e água.

Contacto com os olhos

No caso dum contacto com os olhos, retirar as lentes de contacto e enxaguar imediatamente com muita água, também por baixo das pálpebras, durante ao menos 15 minutos. Consultar um médico.

Ingestão

Lavar a boca. Beber bastante água.
Não provocar o vômito. Chamar um médico imediatamente.

5. Medidas de combate a incêndios

Todos os meios adequados de extinção

dióxido de carbono (CO2) pó seco pulverização de água espuma resistente ao álcool

Quaisquer perigos especiais resultantes da exposição à própria substância ou preparação, aos produtos de combustão ou aos gases produzidos

O aquecimento ou o incêndio pode libertar um gás tóxico.

Ficha de segurança

de acordo com a regulação (UE) No. 1907/2006

Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Data de Impressão : 29.09.2009

Página 2 de 4

Todo o equipamento especial de protecção para o pessoal destacado para o combate a incêndios

Em caso de incêndio, usar um aparelho de respiração individual. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

Conselhos adicionais

Procedimento standard para incêndios com produtos químicos.

6. Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

Precauções individuais

Assegurar ventilação adequada. Usar equipamento de protecção individual.

Precauções ambientais

Não descarregar à superfície das águas ou no sistema de esgoto sanitário.

Métodos de limpeza

Utilizar equipamentos de manuseamento mecânicos. Manter em recipientes fechados adequados, para eliminação.

7. Manuseamento e armazenagem

Manuseamento

Recomendação para um manuseamento seguro

Introduzir ventilação adequada, especialmente em áreas fechadas.

Armazenagem

Conselhos adicionais

Manter hermeticamente fechado em local seco e fresco. Manter afastado do calor. Guardar longe da luz do sol direta.

8. Controlo da exposição/protecção pessoal

Valores limite de exposição

Controlo da exposição

Medidas de higiene

Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais. Lavar as mãos antes de interrupções, e no final do dia de trabalho. Evitar o contacto com a pele e os olhos.

Protecção respiratória

No caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.

Protecção das mãos

luvas de protecção

Protecção dos olhos

óculos de segurança

Protecção da pele

fato de protecção

9. Propriedades físicas e químicas

Informações gerais

Estado físico : pasta
Cor : transparente
Odor : característico

Dados importantes sobre a saúde, a segurança e o ambiente

Método

Ficha de segurança

de acordo com a regulação (UE) No. 1907/2006

Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Data de Impressão : 29.09.2009

Página 3 de 4

Mudanças do estado de agregação

Ponto de inflamação : nao aplicável

Perigos de explosão

Não explosivo

Densidade : 1,04 g/cm³

Hidrossolubilidade : insolúvel

Outras informações

Temperatura de ignição : 400 °C

10. Estabilidade e reactividade

Condições a evitar

Não se decompõe quando usado de acordo com as instruções.

11. Informação toxicológica

Conselhos adicionais

Não são conhecidos nem esperados danos para a saúde sob condições normais de utilização.

12. Informação ecológica

Eliminação das embalagens contaminadas

Não rapidamente biodegradável.

13. Considerações relativas à eliminação

Número de identificação de resíduo - Excedentes/produto não utilizado

080410 RESÍDUOS DO FABRICO, FORMULAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO (FFDU) DE REVESTIMENTOS (TINTAS, VERNIZES E ESMALTES VÍTREOS), COLAS, VEDANTES E TINTAS DE IMPRESSÃO; resíduos do FFDU de colas e vedantes (incluindo produtos impermeabilizantes); resíduos de colas ou vedantes, não abrangidos em 08 04 09

Número de identificação de resíduo - Resíduos

200128 RESÍDUOS URBANOS E EQUIPARADOS (RESÍDUOS DOMÉSTICOS, DO COMÉRCIO, INDÚSTRIA E SERVIÇOS), INCLUINDO AS FRACÇÕES RECOLHIDAS SELECTIVAMENTE; fracções recolhidas selectivamente (excepto 15 01); tintas, produtos adesivos, colas e resinas, não abrangidos em 20 01 27

14. Informações relativas ao transporte

Conselhos adicionais

Mercadorias não perigosas para ADR/RID, ADNR, Código-IMDG, ICAO/IATA-DGR

15. Informação sobre regulamentação

Rótulo

Conselhos adicionais

O produto não necessita ser etiquetado de acordo com as directivas EC ou das respectivas leis nacionais.

Informação regulatória nacional

16. Outras informações

Texto integral das frases R referidas às secções 2 e 3

14 Reage violentamente em contacto com a água.

Ficha de segurança

de acordo com a regulação (UE) No. 1907/2006

Aquariensilikon AQUAFIX transparent

Data de Impressão : 29.09.2009

Página 4 de 4

34 Provoca queimaduras.

Outras informações

A informação é baseada no actual nível de conhecimento. No entanto, não dá garantias de propriedades do produto e não estabelece quaisquer direitos legais contratuais. O recipiente dos nossos produtos está enquadrado com as leis e os regulamentos existentes.

(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)