

Última revisão:
30/03/2016FISPQ Nº
04Versão:
02Página:
1/4**1. Identificação do produto e da empresa**

Fastfix-BR – Massa para juntas em pó para Drywall

Empresa:

Knauf do Brasil Ltda

Queimados-RJ

Rod. Pres. Dutra Km 198,5 – Queimados – RJ – CEP 26360-720 Tel.: 21 2195-1101

Salvador-BA

Rua Nafta, 1281 – Polo petroquímico – Camaçari– BA –CEP 42810-210. Tel.: 71 3454-9640

2. Identificação de perigos

Substância não perigosa.

Flamabilidade 0	0 = Mínimo
Toxicidade 1	1 = Baixo
Contato com o corpo 2	2 = Moderado
Reatividade 0	3 = Alto
Crônico 0	4 = Extremo

3. Composição e informações sobre os ingredientes.

Veja informações abaixo sobre os componentes da mistura:

Componente	Porcentagem (por peso)	Numero CAS
Sulfato cálcio	>90	10034-76-1
Terra de fuller	0-3	8031-18-3
Metil Hidroxi etil celulose	0-1	9032-42-2
Acetato de vinila	0-1	9003-20-7
Biocida	0-1	N.A
Quartzo	0-1	14808-60-7

Última revisão:
30/03/2016

FISPQ Nº
04

Versão:
02

Página:
2/4

4. Medidas de primeiros socorros

Inalação: Remover a pessoa para local arejado.

Contato com a pele: Remover imediatamente toda a roupa contaminada inclusive sapatos. Lavar pele e cabelos com água e sabão.

Em casos de irritação, procurar orientação de um médico.

Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água corrente

Certifique-se irrigação completa do olho, mantendo as pálpebras abertas e longe dos olhos, movendo-as ocasionalmente levantando-as para cima e para baixo.

Em caso de dores persistentes, procurar atendimento médico.

Remoção de lentes de contato após uma lesão no olho só deve ser realizada por pessoal qualificado.

Ingestão: Não induzir o vômito.

Observe o paciente cuidadosamente.

Nunca dê líquidos a uma pessoa mostrando sinais de estar sonolenta ou inconsciente.

Lavar a boca e beber bastante água.

Consultar um médico

5. Medidas de combate a incêndio

Não há restrição quanto ao tipo de extintor que pode ser utilizado.

Use o meio de extinção disponível no local.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Pequenas proporções

Limpar o local imediatamente.

Evitar o contato com a pele e os olhos.

Use luvas impermeáveis e óculos de segurança.

Grandes proporções

Alertar Corpo de bombeiros e dizer-lhes localização e natureza do perigo.

Usar aparelho de respiração além de luvas de proteção.

7. Manuseio e armazenamento

Evitar contato prolongado do produto com a pele e os olhos.

Armazenar em local fresco, seco e bem ventilado.

Proteção contra Incêndio e Explosão: Nenhuma recomendação se faz necessária.

Última revisão:
30/03/2016

FISPQ Nº
04

Versão:
02

Página:
3/4

8. Controle de exposição e proteção pessoal

Proteção respiratória: Máscara para pós

Proteção Ocular: Usar óculos de segurança ou protetor facial

Proteção da pele: Usar luvas de PVC ou látex e macacão.

9. Propriedades físicas e químicas

Estado físico: Sólido (pó)

Aspecto: branca

Odor: leve

Solubilidade: parcialmente solúvel em água

10. Estabilidade e reatividade.

Estável e não reativo.

11. Informações Toxicológicas.

Inalação: Há evidência que sugere que o material pode causar irritação das vias respiratórias em algumas pessoas. A resposta do organismo a essa irritação pode causar danos nos pulmões.

Contato com a pele: Há algumas evidências que sugerem que o material pode provocar uma reação inflamatória moderada da pele, quer mediante contato direto ou após algum tempo.

A exposição repetida pode causar dermatite de contato que é caracterizada por vermelhidão, inchaço e formação de bolhas.

Pele irritada ou com cortes abertos não deve ser exposta a este material.

A entrada na corrente sanguínea, através, por exemplo, cortes, escoriações ou lesões, pode produzir lesão sistêmica, com efeitos nocivos. Deve-se examinar a pele antes da utilização do material para garantir a proteção.

Contato com os olhos: Há algumas evidências que sugerem que este material pode causar irritação nos olhos e danos em algumas pessoas.

Crônico: Há algumas evidências que sugerem que exposição repetida ou prolongada pode produzir efeitos na saúde cumulativos envolvendo órgãos ou sistemas bioquímicos.

12. Informações ecológicas

O produto não deve ir para as águas residuais sem ter sido previamente tratado em estações de Tratamento Biológico. A introdução de pequenas concentrações não inibe ação do lodo ativado em Estações de Tratamento Biológico.

Última revisão:
30/03/2016FISPQ N°
04Versão:
02Página:
4/4

13. Considerações para tratamento e disposição

Descarte a embalagem em local adequado.

14. Informações sobre transporte

As características do produto não correspondem aos parâmetros oficiais que definem produtos perigosos para fins de transportes.

15. Regulamentações

Regulamentos internacionais: Não disponíveis

16. Outras Informações

Referencias Bibliográficas

Ficha de dados de segurança da massa Fastfix-BR versão 1

As informações aqui contidas baseiam – se nos nossos conhecimentos atuais e não representam uma confirmação das características. O consumidor do nosso produto é responsável pela observação das leis existentes.