

Ficha de dados de segurança



The Chemical Company

Revista : 11/12/2006

Substitui : 24/11/2004

RHEOMIX 644

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/PREPARAÇÃO E DA SOCIEDADE/EMPRESA

Nome do produto	RHEOMIX 644
<u>Fabricante, importador, fornecedor</u>	BASF Construction Chemicals Portugal, S.A.
	Rua de S. Sebastião 57 - Cabra Figa 2635-047 Rio de Mouro
Telefone	21 9158550
Telefax	21 9158553

2. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Identificação da preparação	Mistura de substâncias sem perigosidade.	
<u>Componentes perigosos</u>	<u>No. CAS</u>	<u>Peso %</u>
n.a.	-	

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

n.a

4. PRIMEIROS SOCORROS

- Contacto com os olhos	Enxaguar com água durante pelo menos 15 minutos.
- Contacto com a pele	Lavar a área afectada com água abundante e sabão.
- Inalação	Remover a pessoa afectada para o ar fresco.
	Manter o paciente quente e em descanso.
- Ingestão	Se os sintomas persistirem, procurar aconselhamento médico.
	Provocar o vômito só se aconselhado pelo médico.
	Receber cuidados médicos.
Recomendação geral	No caso de problemas prolongados consultar um médico.
	Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

- Meios adequados de extinção	Adapte as medidas de combate a incêndios às condições ambientais.
	tudo
- Meios de extinção que não devem ser utilizados por razões de segurança	n.a
Métodos específicos	Em caso de incêndio, usar um aparelho de respiração individual.

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

Precauções individuais	Usar equipamento de protecção individual.
	Evacuar o pessoal para áreas de segurança.
Precauções ambientais	Apanhar e transferir para contentores correctamente etiquetados.

BASF Construction Chemicals Portugal, S.A.
Rua de S. Sebastião 57, Cabra Figa

Tel : 21 9158550
Fax : 21 9158553

Página : 1 / 3
versão n° : 4.00

2635-047 Rio de Mouro
Portugal

Pollux6®©

Ficha de dados de segurança



The Chemical Company

Revista : 11/12/2006

Substitui : 24/11/2004

RHEOMIX 644

Não deve ser deitado para o meio ambiente.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

Protecção contra fogo e explosão n.a

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO E PROTECÇÃO INDIVIDUAL

Protecção individual

- Protecção respiratória

Usar equipamento respiratória adequado, quando a ventilação for insuficiente.

- Protecção dos olhos

Óculos protectores

- Protecção do corpo e da pele

Luvas e botas de borracha

- Outros

Medidas de higiene

Remover e lavar o vestuário e as luvas contaminadas, incluindo o interior, antes de serem novamente utilizados.

Lavar as mãos antes de intervalos e depois de terminar o trabalho.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico	pó
Cor	branco
Densidade	0,85 (20)
pH	alcalino
Temperatura de ebulição/intervalo	n.a.
Ponto de inflamação	n.a
Temperatura de auto-ignição	n.a
Pressão de vapor	n.a
Solubilidade em água	miscível (20)

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Reacções perigosas

Manter afastado de agentes oxidantes e de produtos fortemente alcalinos ou fortemente ácidos de forma a evitar reacções exotérmicas.

Produtos de decomposição perigosos

Estável sob temperaturas normais de armazenamento e aplicação.

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Irritação nos olhos

Contacto com os olhos pode causar irritação.

Irritação na pele

Contacto prolongado com a pele pode originar uma ligeira irritação em pessoas sensíveis.

Revista : 11/12/2006

Substitui : 24/11/2004

RHEOMIX 644

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

Informações suplementares sobre a ecologia

Não descarregar em esgotos, águas superficiais ou subterrâneas e em solos superficiais.

13. QUESTÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

Resíduos

Eliminar o produto e sua embalagem de acordo com a legislação local. O utilizador final do produto é responsável pelos resíduos (produto e embalagem). Eliminar de acordo com os regulamentos locais.

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Outras Informações

Este produto não é classificado como um produto perigoso em qualquer regulamento de transporte.

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Símbolo(s):

nenhum

Frase(s) - R

nenhum

Frase(s) - S

nenhum

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Este produto está classificado e rotulado em conformidade com a legislação Europeia (2001/58/CE). Os dados apresentados são baseados no nosso conhecimento actual. No entanto não constituem uma garantia das características do produto e não geram nenhuma relação jurídica contratual.

Informação complementar

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) secção 1.