

Ficha de dados de segurança



The Chemical Company

Revista : 14/08/2006

Substitui : 21/03/2006

RHEOFIT 700

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

Nome do produto	RHEOFIT 700
<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	Solução aquosa de éter policarboxilato.	
<u>Componentes perigosos</u>	<u>No. CAS</u>	Peso %
Tiocianato de sodio	540-72-7	1 - 5
XN,R20/21/22,R32		

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

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

4. PRIMEIROS SOCORROS

- Contacto com os olhos	Enxaguar com água durante, pelo menos, 15 minutos. Receber cuidados médicos.
- Contacto com a pele	Retirar e lavar roupas contaminadas. Lavar a área afectada com água abundante e sabão.
- Inalação	Remover a pessoa afectada para o ar fresco. Se o paciente se mostrar atordoado ou inconsciente chamar o médico
- Ingestão	Não se esperam efeitos prejudiciais, se a quantidade for limitada.
Recomendação geral	No caso de problemas prolongados consultar um médico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

- Meios adequados de extinção	todos Adapte as medidas de combate a incêndios às condições ambientais.
-------------------------------	--

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. Não deve ser deitado para o meio ambiente.

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

Medidas técnicas/Precauções	Nenhuma precaução especial necessária.
Armazenamento	Não armazenar abaixo de + 4°C e acima de + 35°C.
Protecção contra fogo e explosão	Perigo de incêndio em caso de evaporação de água.

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

Tel : 21 9158550
Fax : 21 9158553

Página : 1 / 3
versão n° : 2.00

2635-047 Rio de Mouro
Portugal

Pollux6®©

RHEOFIT 700	
8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO E PROTECÇÃO INDIVIDUAL	
- Protecção dos olhos	Óculos protectores
- Protecção do corpo e da pele	Luvras de borracha
Medidas de higiene	Lavar as mãos antes de intervalos e depois de terminar o trabalho. Remover e lavar o vestuário e as luvas contaminadas, incluindo o interior, antes de serem novamente utilizados.
9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS	
Estado físico	líquido
Cor	avermelhado
Densidade	1,1 -1,3 g/cm ³ (20°C)
pH	8 ± 1 (20°C)
Ponto de inflamação	n.a
Limites de explosão	n.a
10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE	
Reacções perigosas	Nenhum
Reage com	Substâncias incompatíveis: oxidantes fortes, ácidos ou base fortes.
Produtos de decomposição perigosos	Óxidos de carbono e de nitrogénio.
11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA	
Irritação primária	Pode provocar irritação ocular/dérmica.
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	
Rotulagem	Rotulagem de acordo com as directivas UE para preparações: Não é requerido símbolo de perigo.
Símbolo(s):	nenhum
Frase(s) - R	nenhum

Ficha de dados de segurança



The Chemical Company

Revista : 14/08/2006

Substitui : 21/03/2006

RHEOFIT 700

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 1,9.

Texto das frases R mencionadas na Secção 2

R20/21/22 - Nocivo por inalação, em contacto com a pele e por ingestão.

R32 - Em contacto com ácidos liberta gases muito tóxicos.