# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

### CHRYSO®Plast 750

Página: 1 Numero de revisão: 1 Data: 22/09/2003 Substitui a ficha de: 0/0/0 750

Fabricante CHRYSO SAS

7 rue de l'Europe - ZI

F-45300 SERMAISES DU LOIRET France

Tel. 00 33 2 38 34 58 00

Centro informativo Anti-Venenos: Portugal - 808 250 143

# 1. Identificação do produto e da Sociedade/Empresa

Identificação do produto

: Liquido.

Identificação da Empresa

: Ver fabricante.

Nome Comercial Tipo de produto

: CHRYSO®Plast 750. : Adjuvante para betão e argamassa.

Uso : Industrial.

# 2. Informação sobre os componentes

Este produto não está considerado como perigoso, mas contém componentes perigosos.

Nome da substância	Valor(es)	nº CAS	/ nº EINECS / Índex CE	Símbolo(s)	Frase(s) R
Polyéthanolamine	: < 5%		/ 203-049-8 /	Xi	36
Conservante	: <5%		/	Xi	36-37

# 3. Avisos de perigo

#### Sintomas relacionados com a utilização

- Inalação

- : A sobreexposição ao vapor pode produzir: dores de cabeça e tosse.
- Contacto com a pele
- : O contacto repetido ou prolongado com a pele pode provocar irritação.
- Contacto com os olhos
- : Irritante para os olhos quando em contacto directo.

- Ingestão

: A ingestão de uma pequena quantidade deste produto pode produzir riscos

para a saúde. Dores abdominais, náuseas.

Não deverá entrar em contacto com os alimentos nem ser ingerido.

# 4. Medidas de primeiros socorros

#### Primeiros socorros

- Inalação

: Assegure-se do que o paciente respira ar puro.

Consultar um médico se as dificuldades respiratórias persistirem.

- Contacto com a pele

: Lavar muito bem a pele com sabão suave e água.

Consultar um médico se a irritação cutânea aumentar.

- Contacto com os olhos

: Enxagúe imediatamente com água abundante.

Consultar imediatamente um médico.

- Ingestão

: Lavar a boca com água. NÃO INDUZIR O VÓMITO.

Consultar imediatamente o médico.

#### CHRYSO SAS

7 rue de l'Europe - ZI F-45300 SERMAISES DU LOIRET FRANCE Tél. 00 33 2 38 34 58 00

Centro informativo Anti-Venenos: Portugal - 808 250 143

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

CHRYSO®Plast 750

Página: 2 Numero de revisão: 1 Data: 22/09/2003 Substitui a ficha de: 0/0/0

750

## 5. Medidas em caso de incêndio

- Meios de extinção

: Dióxido de carbono. Espuma.

- Protecção em caso de incêndio

: Usar um equipamento protector adequado.

Não entrar na zona do incêndio sem os meios de protecção adequados,

incluindo protecção respiratória.

- Procedimentos especiais

: Tomar as devidas precauções em caso de incêndios químicos

# 6. Medidas em caso de descargas acidentais

- Precauções individuais

: Equipar o pessoal de limpeza com os meios de protecção adequados.

- Precauções com o meio ambiente

: Evitar a penetração em esgotos ou cursos de água. Se o liquido alcançar os cursos de água ou outros sistemas públicos, notificar as autoridades competentes.

- Em caso de fuga ou derrame

: Limpar logo que possível todos os derrames, utilizando um material

absorvente.

# 7. Manipulação e armazenamento

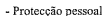
- Armazenamento

: Armazenar o produto em lugar seco e bem ventilado. Manter a embalagem bem fechada quando o produto não estiver a ser utilizado.

- Manipulação

: Eliminar rapidamente qualquer derrame da pele, dos olhos e da roupa. Lavar as mãos e outras áreas expostas com um sabão suave e água antes de comer, beber, fumar e abandonar o local de trabalho.

# 8. Medidas individuais de protecção







- Protecção das vias respiratórias
- : Se durante a manipulação se produzir exposição por inalação, recomenda-se o uso de um equipamento de protecção respiratória devidamente homologado.
- Protecção das mãos
- : Luvas.

- Protecção da pele
- : Usar um equipamento protector adequado.
- Protecção para os olhos

- Higiene industrial

- Ingestão

- : Não comer, beber ou fumar durante a sua utilização.
- : Procurar uma boa ventilação na zona de trabalho para evitar a formação de vapores.

# 9. Propriedades físicas e químicas

- Forma física

: Líquido.

- Cor

: Castanho.

- Odor

: Característico.

- Valor do PH

: 8,5

- Densidade

< 1

- Solubilidade na água

: Completamente solúvel.

#### CHRYSO SAS

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## CHRYSO®Plast 750

Página: 3 Numero de revisão: 1 Data: 22/09/2003 Substitui a ficha de: 0/0/0 750

## 10. Estabilidade e reactividade

Reacções perigosas

: Em condições normais, nenhuma(s).

# 11. Dados toxicológicos

- Admin. Oral (em rato) LD50 [mg/kg]

: Sem dados disponíveis.

# 12. Dados ecológicos

- LC50 - 96 horas - em peixe [mg/l]

: Sem dados disponíveis.

#### 13. Considerações relativas à eliminação

- Eliminação de resíduos

: Destruir em conformidade com as regulamentações de segurança locais/

/nacionais em vigor.

Eliminar este produto e seu recipiente num centro de recolha devidamente

autorizado de resíduos especiais ou perigosos.

### 14. Informações relativas ao transporte

- Informação geral

: Não regulamentado.

# 15. Regulamentações e etiquetas

- Símbolo(s)

: Nenhum(s).

- Frase(s) R

: Nenhuma(s).

- Frase(s) S

: Nenhuma(s).

### 16. Outras informações

- Usos recomendados e restrições

: Ver ficha técnica para informações detalhadas.

- Data de impressão

: 29/10/2003

O conteúdo e o formato desta ficha de segurança estão em conformidade com o D.L. 82/2003 (transcrição da directiva 2001/58/CE da Comissão Europeia).

RENUNCIA DE RESPONSABILIDADE: A informação contida nesta Ficha de Segurança foi obtida de fontes que cremos fidedignas. De qualquer forma, proporcionamos estas informações sem qualquer garantia, expressa ou implícita, quanto à sua exactidão. As condições ou métodos de manuseamento, armazenagem, uso ou eliminação do produto estão fora do nosso controle e possivelmente também fora do nosso conhecimento. Por estas e outras razões, não assumimos nenhuma responsabilidade e descartamos qualquer responsabilidade por perda, danos ou gastos ocasionados e de qualquer maneira relacionados com o manuseamento, armazenagem, uso ou eliminação do produto. Esta Ficha de Segurança foi preparada e deve ser usada unicamente para este produto. Se o produto é usado como um componente de outro produto, é possível que esta informação sobre a segurança não seja aplicável.

Fim do documento