CHRYSO®Plast 768

Página: I Numero de revisão: 1 Data: 27/01/2004 Substitui a ficha de: 00/00/00 SP 768

<u>Fabricante</u>

CHRYSO ADITIVOS S.A.U.

Camino de Yunclillos, S/N

45520 VILLALUENGA DE LA SAGRA – TOLEDO – ESPAÑA

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

: CHRYSO®Plast 768.

Tipo de produto

: 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	1	nº EINECS	/ 1	ndex CE	Símbolo(s)	Frase(s) R
Biocide	:	< 1%		/		1		С	22-34-43
Tributyl phosphate	:	< 5%	000126-73-8	7	204-800-2	/		Xn	22
Biocida	:	< 1%		7		1		С	34-43

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

- Contacto com os olhos

: Lavar muito bem a pele com sabão suave e água. Consultar um médico se a irritação cutânea aumentar.

: Enxagúe imediatamente com água abundante.

Consultar imediatamente um médico.

- Ingestão

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

Consultar imediatamente o médico.

CHRYSO ADITIVOS S.A.U.

Camino de Yunclillos, S/N 45520 VILLALUENGA DE LA SAGRA - TOLEDO - ESPAÑA

Centro informativo Anti-Venenos: Portugal – 808 250 143

SMPRONG OOL

CHRYSO®Plast 768

Página: 2 Numero de revisão: 1 Data: 27/01/2004 Substitut a ficha de: 00/00/00 SP 768

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.

Manipulação e armazenamento

- Armazenamento

: Armazenar o produto em lugar seco e bem ventilado. Manter a embalagem

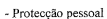
bem fechada quando o produto não estiver a ser utilizado.

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

- Ingestão

: Não comer, beber ou fumar durante a sua utilização.

- Higiene industrial

: Procurar uma boa ventilação na zona de trabalho para evitar a formação

- Limites de exposição individual

: Tributyl fosfato : VLE = 0.2 ppm = 2.2 mg/m3.

9. Propriedades físicas e químicas

- Forma física

: Líquido.

- Cor

: Castanho.

- Odor - Valor do PH : Característico.

- Densidade

: 8 : > 1

- Solubilidade na água

: Completamente solúvel.

CHRYSO ADITIVOS S.A.U.

Camino de Yunclillos, S/N 45520 VILLALUENGA DE LA SAGRA - TOLEDO - ESPAÑA

Centro informativo Anti-Venenos: Portugal – 808 250 143

CHRYSO®Plast 768

Página: 3 Numero de revisão: 1 Data: 27/01/2004 Substitul a ficha de: 00/00/00 SP 768

10. Estabilidade e reactividade

Reacções perigosas

: Em condições normais, nenhuma(s).

11. Dados toxicológicos

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

: Biocida: > 2000 mg/kg.

Fosfato de tributyl: >5000 mg/kg.

- Admin. Dérmica (em coelho) LD50 [mg/kg] : Fosfato de tributyl: > 5000 mg/kg.

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.

- Frase(s) R

: Nenhuma(s).

- Frase(s) S

: Nenhuma(s).

- Aviso

: Tabela de doenças profissionais: nº 34.

CHRYSO®Plast 768

Página: 4
Numero de revisão: 1
Data: 27/01/2004
Substitut a ficha de: 00/00/00
SP 768

16. Outras informações

- Usos recomendados e restrições

: Ver ficha técnica para informações detalhadas.

- Data de impressão

: 19/05/2004

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

Centro informativo Anti-Venenos: Portugal - 808 250 143