

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página: 1
	Numero de revisão: 1
	Data: 27/01/2004
	Substitui a ficha de: 00/00/00
CHRYSO®Plast 768	SP 768

#### Fabricante

CHRYSO ADITIVOS S.A.U.

Camino de Yuncillos, 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	: Líquido.
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	/ nº EINECS	/ Índice CE	Símbolo(s)	Frase(s) R
<u>Biocide</u>	: < 1%	-----	/ -----	/ -----	C	22-34-43
<u>Tributyl phosphate</u>	: < 5%	000126-73-8	/ 204-800-2	/ -----	Xn	22
<u>Biocida</u>	: < 1%	-----	/ -----	/ -----	C	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	: 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 ADITIVOS S.A.U.

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

Centro informativo Anti-Venenos: Portugal – 808 250 143

SMR026 002

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página: 2
	Numero de revisão: 1
	Data: 27/01/2004
	Substitui a ficha de: 00/00/00
CHRYSO®Plast 768	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 accidentais

- 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 líquido 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 pessoal
- 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 : Óculos.
- Ingestão : Não comer, beber ou fumar durante a sua utilização.
- Higiene industrial : Procurar uma boa ventilação na zona de trabalho para evitar a formação de vapores.
- Limites de exposição individual : Tributyl fosfato : VLE = 0.2 ppm = 2.2 mg/m<sup>3</sup>.



## 9. Propriedades físicas e químicas

- Forma física : Líquido.
- Cor : Castanho.
- Odor : Característico.
- Valor do PH : 8
- Densidade : > 1
- Solubilidade na água : Completamente solúvel.

CHRYSO ADITIVOS S.A.U.

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

Centro informativo Anti-Venenos: Portugal – 808 250 143

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página: 3
	Numero de revisão: 1
	Data: 27/01/2004
	Substitui a ficha de: 00/00/00
CHRYSO®Plast 768	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 ADITIVOS S.A.U.

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

Centro informativo Anti-Venenos: Portugal – 808 250 143

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA	Página: 4
	Numero de revisão: 1
	Data: 27/01/2004
	Substitui a ficha de: 00/00/00
CHRYSO®Plast 768	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

CHRYSO ADITIVOS S.A.U.

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

Centro informativo Anti-Venenos: Portugal – 808 250 143