

**FICHA DE SEGURANÇA “ANTIESPUMA DESINFETANTE”**  
**Ficha de segurança de 22/7/2003, revisão 0**

**1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA SOCIEDADE**

Nome comercial: Antiespuma Desinfetante  
Pastilhas para aspiradores dentários  
Código comercial: 010001  
Fornecedor: MAGNOLIA s.r.l. - Via Natta, 6/A  
43100 Parma - Itália  
Tel.: +39 0521 607604  
Fax: +39 0521 607628.

---

Número de telefone de emergência da sociedade:

**+39 0521 538804**

ou de um organismo consultivo oficial:

**Centro Antivenenos - Hospital de Niguarda - Milão**

**Tel. +39 02 66101029**

---

**2. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES**

Substâncias presentes que constituem um perigo para a saúde, de acordo com a Diretiva 67/548/CEE e sucessivas adaptações, ou para as quais estejam previstos limites de exposição:

19,9% Ortoftalaldeído:

CAS: 643-79-8

T Tóxico.

R25 Tóxico por ingestão.

R37/38 Irritante para as vias respiratórias e pele.

R43 Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

R41 Risco de lesões oculares graves.

**3. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS**

O produto é nocivo por exposição aguda e apresenta riscos graves para a saúde se for ingerido.

O produto, em contacto com os olhos, causa lesões oculares graves, como opacificação da córnea ou lesão da íris.

Se estiver em contacto com a pele, o produto pode causar sensibilização cutânea.

**4. PRIMEIROS SOCORROS**

Contacto com a pele:

Tirar imediatamente as roupas contaminadas.

Lavar imediata e abundantemente com água corrente e sabão as partes do corpo que estiveram em contacto com o produto tóxico, inclusive se houver apenas a suspeita de que tenha ocorrido tal contacto.

Contacto com os olhos:

Lavar imediata e abundantemente com água corrente durante pelo menos 10 minutos, mantendo as pálpebras abertas; depois, proteger os olhos com gaze estéril ou com um lenço limpo e seco.

## RECORRER A ASSISTÊNCIA MÉDICA.

Não utilizar colírios ou pomadas de nenhum tipo antes da consulta ou sem o conselho do oftalmologista.

### Ingestão:

Provocar o vômito. **RECORRER IMEDIATAMENTE A ASSISTÊNCIA MÉDICA**, mostrando a ficha de segurança.

Pode-se administrar carvão ativado suspenso em água ou óleo de vaselina mineral medicinal.

### Inalação:

Arejar o ambiente. Afastar imediatamente o paciente do ambiente contaminado e colocá-lo em repouso num local bem arejado.

Em caso de mal-estar, consultar um médico.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

### Meios adequados de extinção:

Água, CO<sub>2</sub>, espuma, pós químicos, conforme os materiais envolvidos no incêndio.

### Meios de extinção a não utilizar:

Nenhum em especial.

### Riscos da combustão:

Evitar respirar os fumos.

### Meios de proteção:

Usar proteções para as vias respiratórias.

## 6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

### Precauções individuais:

Usar máscara, luvas e roupas de proteção.

### Precauções ambientais:

Conter as fugas com terra ou areia.

Se o produto for derramado num curso de água, no sistema de esgotos ou contaminar o solo ou a vegetação, avisar as autoridades competentes.

### Métodos de limpeza:

Recolher rapidamente o produto usando máscara e roupas de proteção.

Recolher o produto para reutilização, se for possível, ou para eliminação.

Eventualmente, absorvê-lo com material inerte. Depois da recolha, lavar com água a zona e os materiais afetados.

## 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

### Precauções de manuseamento:

Evitar o contacto e a inalação dos vapores.

Ver também a rubrica 8 seguinte.

Não comer nem beber durante o trabalho.

### Matérias incompatíveis:

Nenhuma em especial.

Ver também a rubrica 10 seguinte.

### Condições de armazenagem:

Locais adequadamente ventilados.

## 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Medidas de precaução:

Ventilar adequadamente os locais onde produto é armazenado e/ou manuseado.

Proteção respiratória:

Não é necessária para a utilização normal.

Proteção das mãos:

Usar luvas de proteção.

Proteção dos olhos:

Óculos de segurança.

Proteção da pele:

Vestuário que proteja completamente a pele.

Limites de exposição às substâncias presentes:

Nenhum.

## **9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

Aspeto: pastilhas sólidas brancas/cinzentas

pH (sol. 1%) = 7 aproximadamente

Ponto de inflamação = não inflamável

## **10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Condições a evitar: Estável em condições normais.

Matérias a evitar: Nenhuma em especial.

Perigos de decomposição: Nenhum.

## **11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA**

Não estão disponíveis dados toxicológicos sobre a preparação tal qual esta se apresenta. Por conseguinte, há que ter presente a concentração de cada uma das substâncias a fim de avaliar os efeitos toxicológicos resultantes da exposição à preparação.

Não estão disponíveis dados toxicológicos sobre as substâncias. Ver também a rubrica 2.

## **12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA**

Utilizar segundo boas práticas laborais, evitando dispersar o produto no ambiente.

## **13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO**

Recuperar se tal for possível. Enviar para instalações autorizadas de eliminação ou de incineração em condições controladas. Operar segundo as disposições locais e nacionais em vigor.

## **14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE:**

Transporte com isenção ADR.

## **15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO**

D.M. 28/1/1992, D. Legisl. 3/2/1997 n.º 52, D. Legisl. 16/7/1998 n.º 285 (Classificação e Rotulagem):

Símbolos: Xn Nocivo

Frases R: R41 Risco de lesões oculares graves.

R22 Nocivo por ingestão.

R43 Pode causar sensibilização em contacto com a pele.

Frases S: S26 Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.  
S24 Evitar o contacto com a pele.  
S37/39 Usar luvas e equipamento protetor para os olhos/face adequados.

Contém: Ortoftalaldeído

Grupos de substâncias segundo o D.P.R. 303/56:  
Nenhum

Classes de solventes segundo o D.P.R. 203/88 (SOV):  
Nenhuma

Quando aplicáveis, consultar as seguintes normativas:  
Circulares ministeriais 46 e 61 (aminas aromáticas).  
Lei 136/83 (biodegradabilidade de detergentes).  
D.P.R. 175/88 (Diretiva Seveso), Anexos II, III e IV.  
D.P.R. 250/89 (Rotulagem de detergentes).

## **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Principais fontes bibliográficas:

ECDIN – Environmental Chemicals Data and Information Network – Joint Research Centre, Commission of the European Communities.

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS – Eight Edition – Van Nostrand Reinold.

ACGIH – Threshold Limit Values – 1997 edition.

As presentes informações baseiam-se nos nossos conhecimentos na data acima indicada. Referem-se unicamente ao produto mencionado e não constituem uma garantia de qualidades particulares.

O utilizador deve assegurar-se de que tais informações são adequadas e completas em relação à utilização específica que irá fazer.

Esta ficha anula e substitui todas as edições anteriores.