

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ**Nome do Produto: ACABAMENTO ALQUÍDICO AZUL  
FISPQ: TL-1757

Data da última revisão 21/10/03

Código : 314.4129  
Página: 01 / 08**1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

- **Nome produto:** ACABAMENTO ALQUÍDICO AZUL
- **Código interno:** 314.4129
- **Nome da empresa:** WEG Indústrias S.A – Química
- **Endereço:**  
Rodovia BR 280, Km 50  
Caixa Postal: 33 - CEP 89270-000  
Guaramirim – SC
- **Telefone:** (0xx47) 372-5555
- **Fax:** (0xx47) 372-5500
- **Telefone para emergências:** (0xx11) 50125311
- **E-mail:** [tintasliquidas@weg.com.br](mailto:tintasliquidas@weg.com.br)

**2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

- **Tipo de produto:** Preparado
- **Natureza química:** Esmalte alquídico base solvente
- **Ingredientes que contribuem para o perigo:**

Nome	Nº CAS	Concentração	Sinônimos	Classificação de Risco
Xileno	1330-20-7	20 – 50 %	Dimetil benzeno; Metil tolueno	T, F <sup>+</sup> , Xn, Xi
Pigmento a base de molibdato, cromato e sulfato de chumbo	7758-97-6	0,2-0,3% Pb <sup>0</sup> 0,045-0,055% Cr <sup>0</sup>	Molibdato de chumbo IV; Sulfato de chumbo IV; Cromato de chumbo IV	T; N
Tolueno	108-88-3	6 – 7%	Metil benzeno, fenilmetano, toluol	F; Xn
Aguarrás	8006-64-2	1,5 – 2,5%	Terebentina, turpentina	Xn, Xi, N
Isobutanol	78-83-1	0,5 – 1,5%	2-metil-1-propanol, isobutil álcool, isopropil carbinol	Xn, F
Octoato de chumbo	301-08-6	0,1 – 0,3 % (Pb <sup>0</sup> )	Chumbo (II) 2 – etil hexanoato	T, N
Octoato de cobalto	136-52-7	0,01 – 0,05 % (Co <sup>0</sup> )	2-etilhexanoato de cobalto	Xn

- **Sistema de classificação:**  
Os ingredientes foram classificados de acordo com a Diretiva 67/548/EEC

**3. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS**

- **Principais perigos:**  
Produto teratogênico: Em caso de exposição crônica pode causar anormalidades fetais. Grávidas expostas a concentrações acima do limite de tolerância (vide seção 8) podem apresentar ameaça de aborto.
- **Efeitos do produto à saúde humana:**



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Nome do Produto: ACABAMENTO ALQUÍDICO AZUL  
FISPQ: TL-1757

Data da última revisão 21/10/03

Código : 314.4129  
Página: 02 / 08

### **Ingestão:**

Pode causar irritação na boca e garganta, distúrbios gastrointestinais, dores de cabeça, fraqueza, desmaios e náuseas.

### **Olhos:**

Pode causar queimadura ou irritação e conjuntivite química.

### **Inalação:**

Pode causar irritação na garganta e nariz, vias respiratórias, náuseas, dores de cabeça, hemorragia pulmonar, perda de consciência.

### **Pele:**

Pode causar ressecamento, irritações e dermatite de contato.

### **Perigos específicos:**

Líquido inflamável: Quando aquecido acima do seu ponto de fulgor, este material liberará vapores tóxicos e flamejantes, podendo queimar-se em área aberta se exposto a uma fonte de ignição.

- **Efeitos ambientais**

Prejudicial à fauna e à flora. Contamina o lençol freático.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

- **Medidas de primeiros socorros**

### **Inalação:**

Remover a vítima para local arejado mantendo-a em repouso e aquecida. Se a respiração for irregular ou ocorrer uma parada respiratória, aplicar respiração artificial. Não administrar nada oralmente. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível.

### **Contato com a pele:**

(Retirar o material contaminado). Retirar o produto com óleo vegetal (óleo de cozinha) e em seguida lavar cuidadosamente a pele com água abundante, não utilizar solventes ou diluentes. Procurar atendimento médico caso apresentar irritação ou outros sintomas.

### **Contato com os olhos:**

Lavar os olhos com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras separadas. Remova lentes de contato, se tiver. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível. Se necessário, consulte um oftalmologista.

### **Ingestão:**

Não provocar vômito. Procurar atendimento médico imediatamente levando a embalagem do produto.

- **Ações a serem evitadas:** Não provocar vômito.

- **Descrição breve dos principais sintomas e efeitos:**

Dores de cabeça, tonturas, fadigas, fraqueza muscular, sonolência, e em casos extremos, perda de consciência.

- **Proteção do prestador de socorros:**

Utilizar luvas de borracha para, dessa forma, evitar o contato direto com o produto.

- **Notas para o médico:**

Fazer tratamento sintomático. Remover roupas contaminadas e remover lentes de contato quando possível. Não induzir o vômito devido ao risco de aspiração do conteúdo gástrico para os pulmões. A lavagem gástrica é indicada quando o paciente ingere grande quantidade, mais de 5 mL da substância em sua forma pura, ou se há contaminação do xileno por percentual importante de benzeno. O potencial de toxicidade da quantidade ingerida deve ser avaliado em razão do risco de aspiração pela lavagem gástrica. O carvão ativado em solução pode ser útil. Contudo, em alguns casos o carvão provoca vômito.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

- **Meios de extinção apropriados:**

Espuma, pó químico, CO<sub>2</sub>, água em forma de neblina.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Nome do Produto: ACABAMENTO ALQUÍDICO AZUL  
FISPQ: TL-1757

Data da última revisão 21/10/03

Código : 314.4129  
Página: 03 / 08

- **Perigos específicos:**  
As partículas finamente dispersadas dão forma a misturas explosivas no ar.
- **Métodos especiais:**  
Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Utilize diques para conter a água usada no combate e elimine-a segundo a legislação local. Usar a água sob forma de neblina para resfriar os recipientes expostos ao fogo. Em caso de fogo intenso em área de estocagem, usar mangueiras manejadas à distância.
- **Proteção dos bombeiros:**  
Usar equipamento de proteção individual resistente a chamas e equipamento autônomo de proteção respiratória.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- **Precauções pessoais:**  
Vestir equipamento de proteção pessoal. Colocar as pessoas em segurança. Evitar a inalação de névoas/vapores e entrar em contato direto com o produto. Não fumar no local.

**Remoção de fontes de ignição:**

Eliminar e/ou isolar todas as fontes de ignição, sinalizar e ventilar o local. Não utilizar ferramentas que possam produzir faíscas.

**Controle de poeira:**

Não aplicável por se tratar de um produto líquido.

**Prevenção da inalação, contato com pele, olhos e mucosas:**

Utilizar luvas de borracha e óculos de proteção

- **Precauções ao meio ambiente:**  
Impedir que o produto ou a água de atendimento a emergências atinja cursos d'água, canaletas, bueiros ou galerias de esgoto. Em caso de derramamento significativo, conter o produto utilizando material inerte como areia ou terra. Se for conveniente, utilizar materiais absorventes como serragem, estopas, vermiculita, etc..

- **Métodos para limpeza:**

**Recuperação:**

Retirar o produto empoeado através de caminhão vácuo-truck e transferir para um tanque de emergência. Providenciar aterramento de todos os equipamentos utilizados. Conservar o produto em recipiente de emergência, devidamente etiquetado e bem fechado, para posterior reciclagem ou eliminação.

**Eliminação:**

Incinerar materiais contaminados em instalação autorizada. Não despejar no sistema de esgotos. A disposição final desse material deverá ser acompanhada por especialista e de acordo com a legislação ambiental vigente.

### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Manuseio**

**Medidas técnicas:**

- **Prevenção da exposição do trabalhador:**

Recomenda-se o uso de máscara facial com filtro VO (vapores orgânicos). Se houver a possibilidade de ocorrerem respingos, utilizar óculos de proteção. Utilizar luvas de borracha para evitar contato direto do produto com a pele.

- **Prevenção de incêndio e explosão:**

Ventilação local exaustora suficiente para prevenir o acúmulo de vapor em concentrações explosivas. Todos os elementos condutores do sistema, em contato com o produto, devem ser aterrados eletricamente. Não fumar no local.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Nome do Produto: ACABAMENTO ALQUÍDICO AZUL  
FISPQ: TL-1757

Data da última revisão 21/10/03

Código : 314.4129  
Página: 04 / 08

**Precauções para manuseio seguro:**

Manipular o produto respeitando as regras de segurança e higiene industrial. Chuveiros de emergência e lavador de olhos devem ser instalados nos locais de uso e estocagem.

**Orientações para o manuseio seguro:**

Evitar contato com a pele, mucosas, olhos, e inalação de vapores.

Não reutilizar a embalagem.

Não fumar, comer ou beber na área de manuseio.

Lavar as mãos após o manuseio.

Manusear o produto em local fresco e arejado, longe de chamas, faíscas e fontes de calor.

• **Armazenamento**

**Medidas técnicas apropriadas:**

As instalações elétricas devem estar de acordo com as normas NEC (National Electrical Code) ou IEC (International Electrical Commission) e/ou ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). O piso do local de depósito deve ser impermeável, não combustível e possuir valas que permitam o escoamento para reservatório de contenção. Tanques de estocagem devem ser circundados por diques de contenção e ter drenos para o caso de vazamento.

**Condições de armazenamento:**

- **Adequadas:**

Estocar o material em áreas cobertas, secas, bem ventiladas e identificadas. Manter o produto longe de fontes de calor e de ignição, afastado de alimentos e agentes oxidantes. Manter as embalagens sempre fechadas e identificadas.

- **A evitar:**

Evitar expor o produto a temperaturas elevadas, sol e chuva.

- **Sinalização de risco:**

Classificação conforme Norma 704 do NFPA - National Fire Protection Agency

4 – Extremo

3 – Alto                      Saúde                      3

2 – Moderado              Inflamabilidade              2

1 – Leve                      Reatividade                      0

0 – Mínimo                      Especial                      -

- **Produtos e materiais incompatíveis:**

Não armazenar com materiais explosivos, gases inflamáveis e/ou tóxicos, substâncias oxidantes, corrosivas e materiais que possam sofrer combustão espontânea.

**Materiais seguros para embalagem:**

- **Recomendadas:** Embalagens metálicas ou de vidro do tipo âmbar.

- **Inadequadas:** Certos materiais plásticos.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

• **Medidas de controle de engenharia**

Providenciar ventilação adequada, mantendo a concentração abaixo dos limites de tolerância (L.T.) recomendados. Caso contrário, usar proteção respiratória adequada.

• **Parâmetros de controle específicos:**

**Limite de exposição ocupacional:**

Nome	TLV/TWA (ppm)	TLV/STEL (ppm)	TLV/TETO (ppm)
Xileno	100	150	-
Pigmento a base de molibdato, cromato e sulfato de chumbo	Pb-0,05mg/m <sup>3</sup> Cr-0,012mg/m <sup>3</sup>	-	-
Tolueno	50	150	-
Isobutanol	50	-	-
Aguarrás	100	150	-
Octoato de chumbo	0,15 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Octoato de cobalto	0,02 mg/m <sup>3</sup>	-	-



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Nome do Produto: ACABAMENTO ALQUÍDICO AZUL  
FISPQ: TL-1757

Data da última revisão 21/10/03

Código : 314.4129  
Página: 05 / 08

### **Indicadores biológicos:**

Dosagem urinária do ácido metil hipúrico; dosagem do xileno no sangue e no ar exalado conforme livro TLVs e BEIs 2002, edição em português da ACGIH ( American Conference of Governmental Industrial Hygienists). Verificar dosagem de chumbo no sangue e na urina. (chumbo é bioacumulativo).

### **Procedimento recomendado para monitoramento:**

Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPAR (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.

- **Equipamento de proteção individual apropriado:**

#### **Proteção respiratória:**

Utilizar respirador com filtro VO se a concentração for inferior ao limite de tolerância e não houver deficiência de oxigênio. Caso contrário, ou seja, concentração superior ao limite de tolerância e/ou deficiência de oxigênio, utilizar respirador com filtro VO e suprimento de ar.

#### **Proteção das mãos:**

Em caso de contato prolongado ou repetitivo usar luvas de nitrilo. Cremes de proteção podem ser usados para proteger as áreas expostas da pele (nunca devem ser usados depois de ter ocorrido à exposição).

#### **Proteção dos olhos:**

Usar equipamento ocular hermético para proteger dos salpicos dos líquidos.

#### **Proteção da pele e do corpo:**

Usar vestuário antiestático confeccionado em fibras naturais ou em fibras sintéticas resistentes a altas temperaturas. Em caso de contato com a pele, lavar abundantemente com água.

- **Precauções especiais:**

Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e habilitadas. Os EPT's devem possuir o CA (Certificado de Aprovação). Seguir rigidamente os procedimentos operacionais e de segurança nos trabalhos com produtos químicos. Nunca usar embalagens vazias de produtos químicos para armazenar produtos alimentícios. Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPAR (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9.

- **Medidas de higiene:**

Higienizar roupas e sapatos após o uso. Métodos gerais de controle utilizado em Higiene Industrial devem minimizar a exposição ao produto. Não comer, beber ou fumar ao manusear produtos químicos.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- **Estado físico:** líquido
- **Cor:** azul
- **Odor:** característico
- **pH:** não aplicável, solvente não aquoso
- **Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico:**
  - **Ponto de ebulição (°C):** 140 – 171,2
  - **Temperatura de decomposição (°C):** Não disponível
  - **Ponto fulgor (vaso fechado °C):** 31,6 – 73,9
  - **Temperatura de auto-ignição (°C):** 527
- **Limites de explosividade:**
  - **Inferior:** 1,1 – 1,9%
  - **Superior:** 6,6 – 10,3%
- **Pressão vapor (mmHg):** 0,76 - 6,72 (20 °C)
- **Densidade do vapor:** 3,7
- **Densidade g/cm<sup>3</sup> +/- 0,05:** 1,07
- **Solubilidade:** Insolúvel em água
- **Coefficiente de partição octanol/água:** Não disponível
- **Taxa de evaporação (ac. de butila=1):** 0,1 - 0,6

As informações contidas neste item foram derivadas do componente presente em maior concentração!



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Nome do Produto: ACABAMENTO ALQUÍDICO AZUL  
FISPQ: TL-1757

Data da última revisão 21/10/03

Código : 314.4129  
Página: 06 / 08

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- Condições Específicas:**

**Instabilidade:**

Estável à temperatura ambiente e sob condições normais de uso. Instável em temperaturas superiores ao ponto de fulgor.

**Reações perigosas:**

Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

- Condições a evitar:**

Extremo calor e chama aberta.

- Materiais ou substâncias incompatíveis:**

Materiais plásticos solúveis em xileno.

- Necessidade de adicionar aditivos e inibidores:**

Não há necessidade.

- Produtos perigosos da decomposição:**

Produz gases nocivos como monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) e óxidos de nitrogênio (NO<sub>x</sub>).

### 11. INFORMAÇÕES TÓXICOLÓGICAS

- Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:**

**Toxicidade aguda:**

O xileno é muito solúvel no sangue e nos tecidos, especialmente o adiposo (gorduroso). Também são absorvidos através da pele íntegra na forma líquida e na forma de vapor. A exposição aos vapores de solventes dos componentes em concentrações superiores aos limites de exposição ocupacional aplicáveis pode ter um efeito adverso à saúde, como irritação das mucosas e do aparelho respiratório, efeitos nocivos nos rins, fígado e sistema nervoso central. Os sintomas incluem dores de cabeça, tonturas, fadigas, fraqueza muscular, sonolência, e em casos extremos, perda de consciência. O contato repetido ou prolongado com o produto pode causar a perda da gordura natural da pele, resultando em dermatites de contato não alérgicas e absorção pela pele. Pode causar sensibilização dérmica e há riscos de ocorrerem efeitos irreversíveis. O produto que espirre nos olhos pode causar irritação.

	Xileno	Pigmento a base de molibdato, cromato e sulfato de chumbo	Tolueno	Isobutanol	Aguarrás	Octoato de chumbo	Octoato de cobalto
<b>DL50</b>	rato, oral: 4300 mg/kg	-	-	rato, oral: 2460 mg/kg	rato, oral: 5760mg/kg	-	-
	coelho, dermal: > 1700 mg/kg	-	-	coelho, dermal: 3400mg/kg	coelho, dermal: 5010mg/kg	-	-
<b>CL50</b>	rato, inalação: 5000 ppm por 4 horas	-	rato: 8300ppm por 4 horas	rato, inalação: 8000 ppm por 4 horas	-	-	-
<b>Carcinogenicidade</b>	A4 – Não classificável como carcinogênico humano	Classificado como carcinogênico	A4 – Não classificável como carcinogênico humano	A4 – Não classificável como carcinogênico humano	A4 – Não classificável como carcinogênico humano	A4 – Não classificável como carcinogênico humano	A4 – Não classificável como carcinogênico humano
<b>Mutagenicidade</b>	Não classificado como mutagênico	Não classificado como mutagênico	Não classificado como mutagênico	Não classificado como mutagênico	Não classificado como mutagênico	Não classificado como mutagênico	Não classificado como mutagênico
<b>Teratogenicidade*</b>	Produto teratogênico	Produto teratogênico	Produto teratogênico	Não classificado como teratogênico	Não classificado como teratogênico	Produto teratogênico	Não classificado como teratogênico

\* Produto identificado como tendo propriedades teratogênicas de acordo com o "Dangerous Properties of Industrial Materials", 7th Ed., de N. Irving Sax e Richard J. Lewis (John Wiley & Sons).



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Nome do Produto: ACABAMENTO ALQUÍDICO AZUL  
FISPQ: TL-1757

Data da última revisão 21/10/03

Código : 314.4129  
Página: 07 / 08

### **Toxicidade crônica:**

Sobre a pele, o contato prolongado leva a desengorduramento, podendo causar fissuras, securas, dermatites e eczema. Os distúrbios mais comuns referentes aos vapores de xileno são fadiga, dor de cabeça, irritabilidade, fraqueza, perda de memória, sonolência, zumbido, distúrbios do humor e do equilíbrio, náuseas e perda de apetite. Na via respiratória podem surgir bronquite crônica e diminuição do volume expiratório. No aparelho reprodutor pode surgir infertilidade, anormalidades fetais, patologias renais em crianças cujas mães foram expostas. Grávidas expostas a concentrações acima do limite de tolerância podem apresentar ameaça de aborto. Pode causar anemia, afetar o SNC e sistema nervoso periférico, provocando lesões vasculares e dos neurônios, dor de cabeça, irritabilidade, distúrbios visuais, inconsciência, delírio, convulsão, perda das funções motoras e alterações sensoriais. Tóxico para os rins e sistema digestivo.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- **Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:**

Devido a se tratar de um produto não totalmente degradável, não permitir a contaminação de esgotos, solos e linhas de água.

### **Mobilidade:**

O produto infiltra-se facilmente no solo.

### **Bioacumulação:**

Não considerado potencialmente bioacumulativo.

### **Ecotoxicidade:**

Prejudicial à fauna e à flora. Contamina o lençol freático.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- **Métodos de tratamento de disposição**

### **Produto:**

Não descartar em esgotos, rios, lagos e mananciais. Dispor em aterro industrial ou incineração, de acordo com a legislação local vigente.

### **Resíduos do produto:**

Não descartar em cursos d'água. Dispor em aterro industrial ou incineração, de acordo com a legislação local vigente.

### **Embalagem utilizada:**

Descarte em instalação autorizada. A embalagem não deve ser reutilizada.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

- **Regulamentações nacionais e internacionais:**

### **Terrestre**

ONU	1263
Classe de risco	3
Número de risco	30
Grupo de embalagem	III
Nome apropriado para embarque	Tinta

### **Marítimo**

IMDG / GGVsea / ONU	1263
Classe de risco	3.3
Número de risco	30
Grupo de embalagem:	III
EmS	3-05
MFAG	310,330
Nome apropriado para embarque	Tinta



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

Nome do Produto: ACABAMENTO ALQUÍDICO AZUL  
FISPQ: TL-1757

Data da última revisão 21/10/03

Código : 314.4129  
Página: 08 / 08

### Aéreo

ONU	1263
Classe de risco	3,0
Número de risco	30
Grupo de embalagem	III
Nome apropriado para embalagem	Paint

## 15. REGULAMENTAÇÕES

### **Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo:**

Produto está rotulado da seguinte forma de acordo com o Dec. Lei 120/92 de 30/06/92 e a portaria 1164/92 de 18/12/92.

### Classificação de perigo:

I - Inflamável

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

### • Siglas utilizadas:

#### Legenda:

F +	Extremamente Inflamável
T	Tóxico
Xn	Nocivo
Xi	Irritante
N	Nocivo para o meio ambiente
CAS	Chemical Abstract Service /Serviço de Registro de Produtos Químicos
VO	Vapores Orgânicos
NEC	National Electrical Code/Código Nacional de Eletricidade
IEC	International Electrical Commission/Comissão Internacional de Eletricidade
ABNT	Associação Brasileira de Normas Técnicas
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists/Conferência Americana de Higienistas Industriais Governamentais
TLV	Threshold Limit Values/Valores Limites de Tolerância
TLV/TWA	Time Weighted Average/Limite de Tolerância – Média Ponderada pelo Tempo
TLV/STEL	Short Term Exposure Limit/Limite de Tolerância – Exposição de Curta Duração
TLV/C	Limite de Tolerância – Valor Teto
EPI	Equipamento de Proteção Individual
CA	Certificado de Aprovação
PPRA	Programa de Prevenção de Riscos Ambientais
NR	Norma Regulamentadora
NFPA	National Fire Protection Agency
mmHg	milímetros de mercúrio – unidade de pressão
DL <sub>50</sub>	Dose Letal média
CL <sub>50</sub>	Concentração Letal média
ppm	partes por milhão
N.d.	Não disponível

As informações constantes deste documento correspondem ao atual grau de conhecimento sobre o produto e estão de acordo com a norma NBR 14725. Todavia, as condições de trabalho praticadas pelo usuário do produto fogem ao nosso conhecimento e controle. O produto não deverá ser utilizado sem autorização, por escrito, para outro fim que não seja a sua aplicação pelos métodos atualmente disponíveis e comprovadamente adequados. O usuário é responsável pela observação de todas as resoluções legais necessárias.