



**Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis**  
DIRETORIA DE QUALIDADE AMBIENTAL  
COORDENAÇÃO-GERAL DE AVALIAÇÃO E CONTROLE DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS  
COORDENAÇÃO DE CONTROLE AMBIENTAL DE SUBSTÂNCIAS E PRODUTOS PERIGOSOS

Número do Processo: 02001.003913/2006-05

Interessado: INDÚSTRIA QUÍMICA ROCHA LTDA

Brasília/DF, na data da assinatura digital.

**Certificado de Registro de acordo com a Lei nº 6.938, de 31/08/81,  
Portaria Interministerial nº 292, de 28/04/89 e  
Instrução Normativa nº 5, de 20/10/92.**

<b>NOME COMERCIAL DO PRODUTO:</b> LOURO FUNGICIDA INDUSTRIAL TBP 40%	<b>Nº DO REGISTRO:</b> 6725/11	<b>VÁLIDO ATÉ:</b> 02/07/2026
<b>REGISTRANTE/FORMULADOR/IMPORTADOR:</b> INDÚSTRIA QUÍMICA ROCHA LTDA. Rua Ilnah Pacheco Secundino de Oliveira, nº 366 CEP 81460-032 - CIC - Curitiba/PR CNPJ: 02.234.080/0001-75		
<b>Nome comum do(s) ingrediente(s) ativo(s):</b> Tribromofenol		
<b>Nome químico do(s) ingrediente(s) ativo(s):</b> 2,4,6 Tribromofenol		
<b>Grupo químico do(s) ingrediente(s) ativo(s):</b> Organobromado		
<b>Classe:</b> Fungicida		
<b>Tipo de formulação:</b> Líquido opaco castanho, com odor característico		
<b>Classe Toxicológica-ANVISA:</b> Produto extremamente tóxico - Classe I		
<b>Classe de Risco Ambiental-IBAMA:</b> Alto Risco - Classe I		
<b>Indicação de uso:</b> O Louro Fungicida Industrial 40% é um produto concentrado, com normas técnicas específicas para preservação e tratamento de madeiras. É um grande agente fungicida para controle dos fungos que atacam a madeira depois de cortada. Para ser usado, o produto deve ser diluído em água potável, para que não haja qualquer comprometimento de sua eficácia. Não deve ser utilizado em ambientes domiciliares ou em recipientes que entrarão em contato com alimentos.		
<b>Formas de aplicação autorizadas:</b> Pelo método de imersão. Uso exclusivamente industrial.		
<b>Embalagens autorizadas:</b> Barris com capacidade para 20, 50 e 200 L.		
<b>COMPOSIÇÃO QUALI-QUANTITATIVA:</b>		
2,4,6 - tribromofenol (Tribromofenol)	400 g/L (40% m/v)	
Outros:	600 g/L (60% m/v)	



Documento assinado eletronicamente por **CAROLINA FIORILLO MARIANI, Diretora**, em 04/05/2022, às 17:27, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <https://sei.ibama.gov.br/autenticidade>, informando o código verificador **12077594** e o código CRC **32C5861E**.

Referência: Processo nº 02001.003913/2006-05

SEI nº 12077594

SCEN Trecho 2 - Ed. Sede do IBAMA - Bloco B - Sub-Solo - Telefone:  
CEP 70818-900 Brasília/DF - [www.ibama.gov.br](http://www.ibama.gov.br)

## PRECAUÇÕES DE USO/RECOMENDAÇÕES QUANTO AOS CUIDADOS DE PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE:

- Alto Risco ao Meio Ambiente (CLASSE I)
- Médio Risco ao Meio Ambiente (CLASSE II)
- Baixo Risco ao Meio Ambiente (CLASSE III)

- Produto **ALTAMENTE MÓVEL**

- Evite a contaminação ambiental - **Preserve a Natureza.**
- Não utilize equipamento com vazamentos.
- Aplique somente as doses recomendadas.
- Não lave embalagens ou equipamento aplicador em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Evite a contaminação da água.

### MÉTODO DE APLICAÇÃO E DOSAGENS

- EM TORAS: As partes serradas devem ser tratadas em até 24 horas com uma solução de Fungicida Industrial Louro a 10%, por meio de aspersão ou imersão.
- EM MADEIRAS SERRADAS: Deverão ser banhadas em solução de 3 a 6%, de acordo com a resistência da madeira, bem como as condições climáticas da região e intensidade da exposição do produto final ao ataque de fungos xilófagos.

### INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO DO PRODUTO, VISANDO SUA CONSERVAÇÃO E PREVENÇÃO CONTRA ACIDENTES:

- Mantenha o produto em sua embalagem original, sempre fechada.
- O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas ou outros materiais.
- A construção deve ser de alvenaria ou de outro material não combustível.
- O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável.
- Coloque placa de advertência com dizeres: **CUIDADO VENENO.**
- Tranque o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças.
- Deve haver sempre recipientes disponíveis para envolver embalagens rompidas.
- Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções da NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT.
- Observe legislação estadual e municipal.

### EM CASO DE ACIDENTE:

- Isole e sinalize a área contaminada.
- Utilize equipamento de proteção individual.
- Contate as autoridades locais competentes e a Empresa **INDÚSTRIA QUÍMICA ROCHA LTDA.** - Telefone de emergência: (41) 3347-0701.
- Procure impedir que o produto atinja bueiros, drenos ou corpos d'água.
- Em caso de incêndio, use extintores de pó químico seco, ou dióxido de carbono, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

### TRANSPORTE:

Está sujeito às regras e aos procedimentos estabelecidos na legislação específica.

### A DESTINAÇÃO INADEQUADA DE EMBALAGENS E RESTOS DE PRODUTOS NO MEIO AMBIENTE OCASIONA CONTAMINAÇÃO DO SOLO, DA ÁGUA E DO AR.



PRESENÇA MUNDIAL ONDE QUALIDADE É IMPORTANTE

## Fungicida Industrial Louro TBP40

FUNGICIDA INDUSTRIAL LOURO TBP 40%

Nº REG. IBAMA: 6725/11

### COMPOSIÇÃO QUÍMICA

TRIBROMOFENATO DE SÓDIO..... 400 g/L (40% m/V)  
Outros ingredientes..... 600 g/L (60% m/V)

Características físicas: Líquido opaco castanho

## CONTEÚDO LÍQUIDO:

**20L** **50L** **200L**

REGISTRANTE/FABRICANTE/IMPORTADOR:  
**INDÚSTRIA QUÍMICA ROCHA LTDA.**

Rua Ilhah Pacheco Secundino de Oliveira, nº 366  
CEP 81460-032 - C/IC - Curitiba/PR  
CNPJ: 02.234.080/0001-75

**INDICAÇÃO DE USO:** Produto fungicida indicado para controle de fungos em madeiras serradas e madeiras para estruturas. Não deve ser utilizado em ambientes domiciliares ou em embalagens que entrarão em contato com alimentos.

**CLASSIFICAÇÃO TÓXICOLÓGICA: CLASSE I - PRODUTO EXTREMAMENTE TÓXICO**

**CLASSIFICAÇÃO QUANTO AO RISCO AMBIENTAL: CLASSE I PRODUTO ALTO RISCO**

**LEIA O RÓTULO E BULA ANTES DE USAR ESTE PRODUTO E GUARDE A BULA EM SEU PODER**

**PRODUTO IRRITANTE**

**É OBRIGATÓRIO O USO DE EQUIPAMENTO DE SEGURANÇA PROTEJA-SE**

**NÃO REAPROVEITE AS EMBALAGENS VAZIAS**

Nº Lote:

Fabricação:

Validade:

**Responsável Técnico:** Rubens Pereira Junior  
09403043 - CRQ 9º Região

## PRECAUÇÕES DE USO E RECOMENDAÇÕES GERAIS, QUANTO AOS PRIMEIROS SOCORROS, ANTÍDOTOS E TRATAMENTOS:

### PRECAUÇÕES GERAIS:

- Não coma, não beba e não fume durante o manuseio do produto.
- não manuseie o produto com as mãos desprotegidas.
- Não utilize equipamento de proteção individual (EPI) danificado.
- Não transporte este produto juntamente com alimentos, medicamentos, bebidas, pessoas, rações e animais.
- Evite o máximo possível o contato com a madeira tratada.
- Tome banho e troque de roupas ao finalizar as atividades.

### PRECAUÇÕES NO MANUSEIO:

#### Use protetor ocular:

- Se houver contato do produto com os olhos, lave-os imediatamente, VEJA PRIMEIROS SOCORROS.

#### Use máscara cobrindo o nariz e a boca:

- Produto perigoso se inalado ou aspirado.
- Caso o produto seja inalado ou aspirado, procure local arejado e VEJA PRIMEIROS SOCORROS.

#### Use luvas de borracha:

- Ao contato do produto com a pele lave-a imediatamente e VEJA PRIMEIROS SOCORROS.

- Use macacão com mangas compridas, botas, avental impermeável, luvas e máscara com filtro contra vapores.

#### PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO:

- Use macacão com mangas compridas, botas, avental impermeável, óculos ou viseira facial, luvas e máscara com filtro contra vapores.

#### PRECAUÇÕES APÓS APLICAÇÃO:

- Não reutilize a embalagem vazia.
- Mantenha o restante do produto adequadamente fechado em local trancado, longe do alcance de crianças e animais.
- Tome banho troque e lave suas roupas (não misture com roupas de uso diário).

- Lave as roupas contaminadas separadas das demais roupas da família ou de uso diário. Na lavagem das roupas contaminadas use luvas e avental impermeável.

#### PRIMEIROS SOCORROS:

*Procure logo o serviço médico de emergência levando a embalagem, rótulo e bula do produto.*

**Ingestão:** Não provoque vômito.

**Olhos:** **PRODUTO IRRITANTE OCULAR.** Lave com água em abundância por 20-30 minutos.

**Pele:** **PRODUTO IRRITANTE DERMAL.** Lave com água em abundância. Inalação: Procure local arejado.

#### ANTÍDOTO E TRATAMENTO MÉDICO DE EMERGÊNCIA:

Não há um antídoto específico. **A critério médico,** utilizar medicamentos de ação ampla que modifique a toxicocinética e/ou a toxicodinâmica do produto, como o carvão ativado (absorção digestiva) e Purgativos Salinos (catarse). Anti-histamínicos ou esteróides são efetivos no tratamento de processos irritativos. **O tratamento é sintomático e deve ser instituído a critério médico;** as ocorrências clínicas devem ser tratadas segundo seu surgimento e gravidade, em caso de ingestão, envolve lavagem gástrica, até uma hora após a exposição e/ou o aparecimento dos sintomas de intoxicação e em caso de exposição por contato a higienização das áreas do corpo do paciente atingidas, dando atenção especial as regiões que sofreram maior depósito ou que podem reter o produto (cabelo, ouvido, axilas, umbigo, unhas e genitais). Avaliações especializadas do trato respiratório ocular e dermal podem ser requeridas.

#### TELEFONES DE EMERGÊNCIA:

**RENACIAT: 0800 722 6001**

**Centro de Informações Tóxicológicas:** 0800 400 7505 (0xx41) 148/ (0xx41) 3333-7540 / (0xx11) 5011-5111 (ramais 251 a 254).

**EMPRESA:** (0XX41) 3347-0701



**FUNGICIDA INDUSTRIAL LOURO TBP 40%****Nº do registro IBAMA: 6725/11****REGISTRANTE/FABRICANTE/IMPORTADOR**  
INDÚSTRIA QUÍMICA ROCHA LTDA. – EPP  
R. Ilnah Pacheco Secundino de Oliveira, nº 366  
Curitiba-PR CEP:81860-250  
CNPJ: 02.234.080/0001-75**Indicação:** Produto fungicida indicado para o controle de fungos em madeiras serradas e madeiras para estruturas. Não deve ser utilizado em ambientes domiciliares ou em embalagens que entrarão em contato com alimentos.**Composição quali-quantitativa:**TRIBROMOFENATO DE SÓDIO ..... 400 g/L (40% m/v)  
Outros ingredientes ..... 600 g/L (60% m/v)**Características físicas:** Líquido opaco castanho, com odor característico.**CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: CLASSE I- EXTREMAMENTE TÓXICO****CLASSIFICAÇÃO QUANTO AO RISCO AMBIENTAL:  
CLASSE I – PRODUTO DE ALTO RISCO.****CORROSIVO - NÃO INFLAMÁVEL – IRRITANTE À PELE****É OBRIGATÓRIO O USO DE EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA, PROTEJA-SE.  
NÃO REAPROVEITE AS EMBALAGENS VAZIAS.****LEIA O RÓTULO E A BULA ANTES DE USAR O PRODUTO E MANTENHA A BULA EM SEU PODER.**Conteúdo Líquido:  
Lote:  
Data de Fabricação:  
Validade:**1. INDICAÇÃO DO PRODUTO:**

O Louro Fungicida Industrial TBP 40% é um produto concentrado, com normas técnicas específicas para preservação e tratamento de madeiras. É um grande agente fungicida para controle dos fungos que atacam a madeira depois de cortada. Para ser usado, o produto deve ser diluído em água potável, para que não haja qualquer comprometimento de sua eficácia. Não deve ser utilizado em ambientes domiciliares ou em recipientes que entraram em contato com alimentos.

**2. MÉTODO DE APLICAÇÃO/DOSE:**

**EM TORAS:** quando do abate das árvores, as partes serradas devem ser tratadas em até 24 horas, com uma solução de Louro Fungicida Industrial TBP 40%, a 10%, através de imersão.

**EM MADEIRA SERRADA:** Deverão ser banhadas em solução de 4 a 6%, de acordo com a resistência da madeira, bem como as condições climáticas da região e intensidade da exposição do produto final ao ataque de fungos xilófagos.

**PREPARO DA SOLUÇÃO:** Diluir o produto Louro Fungicida Industrial TBP 40% em água limpa, no tanque de imersão, na proporção de 6 a 8 partes do produto formulado, para 94 a 92 partes de água, de acordo com a concentração final desejada.

#### **GRADEAMENTO**

Após tratar todas as peças, mantê-las empacotada por no mínimo 24 horas, para permitir a fixação do produto. Tabicar no pátio em pilhas sobre um suporte de 50 cm de altura, para evitar contato com o solo. Manter no pátio para secagem ao ar livre, visando reduzir a umidade para aproximadamente 15%. Recomenda-se pilhas com altura máxima de 1,40 m afastadas umas das outras, 1,50m. Após seca, a madeira deve ser recolhida ou tampada com lonas ou com a própria madeira.

### **3. INFORMAÇÕES SOBRE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL A SEREM UTILIZADOS, CONFORME NORMAS REGULAMENTADORAS VIGENTES:**

Durante a manipulação e utilização da mistura, utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPIs): macacão com luvas compridas, luvas impermeáveis, óculos protetores, botas, máscaras protetoras especiais providas de filtros, capa ou avental impermeável.

### **4. DADOS RELATIVOS A PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA:**

#### **PRECAUÇÕES GERAIS:**

- Não coma, não beba e não fume durante o manuseio do produto.
- Não manuseie o produto com as mãos desprotegidas.
- Não utilize equipamento de proteção individual (EPI) danificado.
- Não transporte este produto juntamente com alimentos, medicamentos, bebidas, pessoas, rações e animais.
- Evite o máximo possível o contato com a madeira tratada.
- Tome banho e troque de roupa ao finalizar as atividades.

**PRECAUÇÕES NO MANUSEIO:**

Use protetor ocular:

- se houver contato do produto com os olhos, lave-os imediatamente, VEJA PRIMEIROS SOCORROS.

Use máscara cobrindo o nariz e a boca:

- produto perigoso se inalado ou aspirado.

- caso o produto seja inalado ou aspirado, procure local arejado e VEJA PRIMEIROS SOCORROS.

Use luvas de borracha:

- ao contato do produto com a pele lave-a imediatamente e VEJA PRIMEIROS SOCORROS.

Use macacão com mangas compridas, botas, avental impermeável, óculos, luvas e máscara com filtro contra vapores.

**PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO:**

- Use macacão com mangas compridas, botas, avental impermeável, óculos, luvas e máscaras com filtro contra vapores.

**PRECAUÇÕES APÓS APLICAÇÃO:**

- Não reutilize a embalagem vazia.

- Mantenha o restante do produto adequadamente fechado em local trancado, longe do alcance de crianças e animais.

- Tome banho, troque e lave suas roupas (não misture com roupas de uso diário).

- Lave as roupas contaminadas separadas das demais roupas da família e do uso diário. Na lavagem das roupas contaminadas use luvas e avental impermeável.



CUIDADO  
ATENÇÃO

Pode ser perigoso em contato com a pele  
Pode ser perigoso se inalado  
Provoca irritação ocular grave  
Pode provocar reações alérgicas na pele

**PRIMEIROS SOCORROS:**

Procure logo o serviço médico de emergência levando a embalagem, rótulo e bula do produto.

Ingestão: Não provoque vômito.

Olhos: **ATENÇÃO: Produto irritante ocular.** Lave com água em abundância por 20-30 minutos.

Pele: **ATENÇÃO: Produto irritante dermal.** Lave com água em abundância.

Inalação: Procure lugar arejado.

**MECANISMO DE AÇÃO, ABSORÇÃO E EXCREÇÃO:**

A administração oral 2,4,6-tribromofenol (<sup>14</sup>C) em dose única (4,0-5,3 mg/kg peso corpóreo) foi rapidamente absorvida em ratos. No período de 48 h após a administração, 77% do produto foi excretado pela urina e 2-14% pelas fezes, e quantidades puderam ser detectadas nos rins, pulmão e fígado. O pico de concentração sérica ocorreu 1h após a dosagem na dose de 4,57 ppm e com diminuição drástica para 0,002 ppm após 24h (meia-vida sérica = 2,03h). O produto 2,4,6-tribromofenol foi rapidamente distribuído pelo corpo, e sua eliminação na urina foi proporcional à concentração no sangue.

**ANTÍDOTO E TRATAMENTO MÉDICO DE EMERGÊNCIA:**

Não há um **antídoto** específico. **A critério médico**, utilizar medicamentos de ação ampla, que modifiquem a toxicocinética e/ou a toxicodinâmica do produto, como o Carvão Ativado (adsorção digestiva) e Purgativos Salinos (catarse). Anti-histamínicos ou esteróides são efetivos no tratamento de processos irritativos. **O tratamento é sintomático e deve ser instituído a critério médico**; as ocorrências clínicas devem ser tratadas segundo seu surgimento e gravidade, em caso de ingestão, envolve lavagem gástrica, até uma hora após a exposição e/ou o aparecimento dos sintomas de intoxicação, e em caso de exposição por

contato, a higienização das áreas do corpo do paciente atingidas, dando atenção especial as regiões que sofreram maior depósito ou que podem reter o produto (cabelo, ouvido, axilas, umbigo, unhas e genitais). Avaliações especializadas do trato respiratório, ocular e dermal podem ser requeridas.

## 5. PRECAUÇÕES DE USO E ADVERTÊNCIAS QUANTO AOS CUIDADOS DE PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE:

- Este produto é:

- Alto Risco ao Meio Ambiente (CLASSE I).
- Médio Risco ao Meio Ambiente (CLASSE II).
- Baixo Risco ao Meio Ambiente (CLASSE III).

- Este produto é **ALTAMENTE MÓVEL**

- Evite a contaminação ambiental – **Preserve a natureza.**
- Não utilize equipamento com vazamento.
- Aplique somente as doses recomendadas.
- Não lave as embalagens ou equipamento aplicador em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Evite a contaminação da água.
- A destinação inadequada de embalagens ou restos de produtos ocasiona contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

## 6. INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO DO PRODUTO, VISANDO SUA CONSERVAÇÃO E PREVENÇÃO CONTRA ACIDENTES:

- Mantenha o produto em sua embalagem original, sempre fechada.
- O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais.
- A construção deve ser de alvenaria ou de material não combustível.
- O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável.
- Coloque placa de advertência com os dizeres: **CUIDADO VENENO.**
- Tranque o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças.
- Deve haver sempre embalagens adequadas disponíveis, para envolver embalagens rompidas ou para o recolhimento de produtos vazados.
- Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções constantes da NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT.
- Observe as disposições constantes da legislação estadual e municipal.

**A DESTINAÇÃO INADEQUADA DE EMBALAGENS E RESTOS DE PRODUTOS NO MEIO AMBIENTE OCASIONA A CONTAMINAÇÃO DO SOLO, DA ÁGUA E DO AR.**

## 7. INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES:

- Isole e sinalize a área contaminada.
- Contate as autoridades locais competentes e a Empresa **IND. QUÍMICA ROCHA LTDA** – telefone de

Emergência:(0xx41) 3347-0701.

- Utilize equipamento de proteção individual – EPI (macacão impermeável, luvas e botas de borracha, óculos protetor e máscara com filtros).
- Em caso de derrame, estanque o escoamento, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d`água. Siga as instruções abaixo:
  - **Piso pavimentado:** absorva o produto com serragem ou areia, recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Neste caso, consulte o registrante através do telefone indicado no rótulo para a sua devolução e destinação final.
  - **Solo:** retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante conforme indicado acima.
  - **Corpos d`água:** interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.
- Em caso de incêndio, use extintores de pó químico seco, ou dióxido de carbono, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

## 8. INFORMAÇÕES SOBRE O DESTINO FINAL DE EMBALAGENS

Não reutilize embalagens vazias. As embalagens devem ser perfuradas, de maneira a torná-las inadequadas para outros usos.

Fica proibido o enterro de embalagens em áreas inadequadas, consulte o Órgão Estadual de Meio Ambiente.

## 9. TRANSPORTE DE EMBALAGENS VAZIAS

As embalagens vazias não podem ser transportadas junto com alimentos, bebidas, medicamentos, rações, animais e pessoas.

## 10. PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA A UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO

Caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, consulte o registrante através do telefone indicado no rótulo para a sua devolução e destinação final.

A desativação do produto é feita por incineração em fornos destinados para este tipo de operação, equipados com câmeras de lavagem de gases efluentes e aprovados por órgão ambiental competente.

Incineração em incinerador licenciado pelo Órgão Estadual de Meio Ambiente.

Condições para desativação através de incineração:

- Forno tipo rotativo;
- Temperatura na faixa de 900 a 950 °C;
- Tempo de permanência de 30 a 40 minutos;

Envio de gases para o pós-queimador (com permanência de ao menos 2 segundos à temperatura igual ou superior a 1000 °C).

## 11. TRANSPORTE DO PRODUTO

O Transporte está sujeito às regras e aos procedimentos estabelecidos na legislação específica, que inclui o acompanhamento da ficha de emergência do produto, bem como determina que o produto não pode ser



transportado junto de pessoas, animais, rações, medicamentos ou outros materiais.

**12. TELEFONE DE EMERGÊNCIA:**

**Disque-Intoxicação:** 0800-722-6001

Rede Nacional de Centros de Informações e Assistência Toxicológica  
RENACIAT – ANVISA/MS

**EMPRESA:** (0xx41) 3347-0701