



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE - MMA
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS - IBAMA
DIRETORIA DE QUALIDADE AMBIENTAL - DIQUA
SCEN, Trecho 2, Edifício Sede do Ibama - CEP 70818-900 - Brasília/ DF
Tel. (61) 3316-1310 - Fax: (61) 3316-1355 - www.ibama.gov.br

Folha Nº 244
Proc. Nº 2554/04
Rubrica: [assinatura]

CERTIFICADO DE REGISTRO DE ACORDO COM A PORTARIA INTERMINISTERIAL Nº 292, DE 28/04/89 E A INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 5, DE 20/10/92, QUE REGULAMENTA A LEI Nº 4.797, DE 20/10/65.

NOME COMERCIAL DO PRODUTO: JIMO CUPIM INCOLOR	Nº DE REGISTRO 002554	VÁLIDO ATÉ: 5 anos a partir da data da assinatura
REGISTRANTE/FOMULADOR/IMPORTADOR: Jimo Química Industrial Ltda Rua Ítalo Raffo, 693, Distrito Industrial, Cachoeirinha/RS CEP: 94.930-240 CNPJ: 92.783.687/0001-05		
Nome comum do(s) ingrediente(s) ativo(s): Tribromofenol e Cipermetrina		
Nome químico do(s) ingrediente(s) ativo(s): 2,4,6 - Tribromofenol/ α -ciano-3-fenoxibenzil-2,2-dimetil-3-(2,2-diclorovinil)ciclopropano carboxilato		
Grupo químico do(s) ingrediente(s) ativo(s): Fenol halogenado / Piretróide		
Classe: Fungicida e Inseticida		
Tipo de formulação: Líquido amarelo claro		
Classe Toxicológica – ANVISA: Produto Pouco Tóxico - Classe IV		
Classe de Risco Ambiental – IBAMA: Alto Risco – Classe I		
Indicação de uso: Produto para pronto uso com ação fungicida e inseticida, indicado para o tratamento de madeiras secas.		
Formas de aplicação autorizadas: Métodos de imersão, pincelamento e aspersão.		
Embalagens autorizadas: Lata metálica com capacidade para 3,6; 5,0 e 18 litros; bombona plástica com capacidade para 50 litros e tambor metálico com capacidade para 200 litros.		
COMPOSIÇÃO QUALI-QUANTITATIVA:		
	Tribromofenol	2,5 %
	Cipermetrina:	0,10 %
	Outros:	qsq 100 %

Brasília, 02 de dezembro de 2015

Ana Cristina Rangel Henney
Diretora de Qualidade Ambiental

JIMO

CUPIM INCOLOR

N. REG. IBAMA: 2554

COMPOSIÇÃO QUAL-QUANTITATIVA (m/v):

Cipermetrina - 0,1%
 Tribromodendri - 2,5%
 Outros ingredientes - q.s.p. 100%

Características físicas: Líquido transparente de cor castanho claro
CONTEÚDO LÍQUIDO: 3,6 litros, 5,0 litros, 18 litros, 50 litros e 200 litros

REGISTRANTE E FABRICANTE:

JIMO QUÍMICA INDUSTRIAL LTDA
 Rua Italo Ratto 698, Distrito Industrial-Cachoelrinha/RS
 Fone: 01(XX)51(470) 6755 Fax 01(XX) 51 470 6701
 CNPJ: 92783687/0001-05

INDICAÇÃO DE USO: JIMO CUPIM INCOLOR, além de inseticida, é preventivo eficaz contra manchas de origem fúngica e mofo. É fornecido pronto para uso, e deve ser usado em madeira seca. JIMO CUPIM INCOLOR não deve ser aplicado sobre madeiras envernizadas, pintadas ou encoradas, pois o acabamento dificulta a penetração do produto. Caso a madeira já apresente algum tipo de acabamento, recomenda-se sua remoção com lixa ou removedor antes da aplicação de JIMO CUPIM INCOLOR. Não sendo possível, pode ser feita a injeção do produto nos orifícios que indicam a presença de insetos.

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: CLASSE IV - POUCO TÓXICO

CLASSIFICAÇÃO QUANTO AO RISCO AMBIENTAL: CLASSE I - ALTO RISCO
LEIA O RÓTULO E BULA ANTES DE USAR ESTE PRODUTO E GUARDE A BULA EM SEU PODER

PRODUTO IRRITANTE E INFLAMÁVEL

É OBRIGATÓRIO O USO DE EQUIPAMENTO DE SEGURANÇA

NÃO REAPROVEITE AS EMBALAGENS VAZIAS

APROVADO Validação: 02 anos

Bsb: 04/11/2015

Ass: *[Assinatura]*

Sociedade Pictor de Orlândia

Analista Ambiental

Matrícula: 1580376

SOCIEDADE PICTOR DE ORLÂNDIA



Cor da faixa: verde

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

- Este produto é ALTAMENTE PERSISTENTE no meio ambiente.
 - Este produto é ALTAMENTE TÓXICO para organismos aquáticos.

- Evite a contaminação ambiental - Preserve a Natureza

- Não utilize o 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.

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 material não combustível.

- O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável.

- Coloque placa de advertência com as frases: CUIDADO VENENOSO

- 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 9643 da Associação Brasileira de Normas Técnicas-ABNT.

- Observe legislação estadual e municipal.

EM CASO DE ACIDENTE

- Isole e sinalize a área contaminada.

- Utilize equipamentos de proteção individual

- Contacte as autoridades locais competentes e a empresa JIMO QUÍMICA INDUSTRIAL LTDA, telefone 0XX51 4706755

- Proíba impedir que o produto atinja bueiros, drenos ou corpos d'água.

- Em caso de incêndio, use extintores. PÓ QUÍMICO SECO, OU DIOXÍDEO DE CARBONO. Ficarão 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.

Precauções gerais

Use exclusivo como preservativo de madeira.

Não coma, não beba e não fume durante o manuseio do produto.

Não utilize equipamentos com vazamentos.

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.

Precauções no manuseio e durante a aplicação

Evite o máximo possível o contato com a área de aplicação. Ao abrir a embalagem, faça de modo a evitar respingos. Utilize somente as doses recomendadas pelo fabricante. Manter JIMO CUPIM INCOLOR afastado do fogo ou de fontes de calor intensas, bem como, longe de alimentos e fora do alcance de crianças. Trabalhar em locais bem arejados. JIMO CUPIM INCOLOR é tóxico por inalação, contato e ingestão, sendo irritante da pele e das mucosas. Utilize todo o Equipamento de Proteção Individual - EPI recomendado (mascara de algodão hidrófuga com mangas compridas, avental impermeável, luvas e botas de borracha, óculos protetores, touca árabe e máscara com filtro contra vapores orgânicos).

Precauções após a aplicação

Não reutilize a embalagem vazia. Em caso de sobras, mantenha o restante do produto em sua embalagem original adequadamente fechada, em local trancado, longe do alcance de crianças e animais. Tome banho, troque e lave as roupas contaminadas separadas das demais roupas do restante da família ou do 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: Lave com água em abundância por 20-30 minutos.
 Pele: Lave com água em abundância. Inalação: Procure lugar arejado.

ANTIDOTO E TRATAMENTO MÉDICO DE EMERGÊNCIA

Não há um antídoto específico. A critério médico, utilizar medicamentos de ação rápida, que modifiquem a toxicocinética e/ou a toxicodinâmica do produto, como o Carvão Ativado (adsorção digestiva) e Purgativos Salinos (catarse). Antihistamínicos ou esteróides são efetivos no tratamento de processos alérgicos. 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. Manter vias aéreas permeáveis, aspirar secreções, administrar oxigênio e praticar assistência ventilatória, se necessário. Tratar os broncoespasmos e a anafilaxia se ocorrerem. O paciente com história de ingestão de grandes quantidades de piretróide deve ser mantido sob observação de 4 a 6 horas, no mínimo. Observar sinais de depressão de SNC ou convulsões, alterações respiratórias e reações de hipersensibilidade, instituindo tratamento sintomático, se necessário.

Telefones de Emergência

Disque-Intoxicação: 0800-722-6001
 Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica (RENACIAT - ANVISA/MMS)
 Empreço: 0 (XX) 51 470 6755

JIMO

CUPIM INCOLOR

Folha Nº 246
Proc. Nº 2554/04
Rubrica: JP

APROVADO

Bsb: 0412312015

Ass.: [Assinatura]

José Roberto Victor de Oliveira
Analista Ambiental
Matriculada: 1580376
CCONPICGASO/DIQUA/IBAMA

REGISTRANTE/FORMULADOR/IMPORTADOR:

- **JIMO QUIMICA INDUSTRIAL LTDA**
Rua Ítalo Raffo, 693, Distrito Industrial, Cachoeirinha/RS
CEP: 94.930-240 – CNPJ. 92.783.687/0001-05

Registrado no IBAMA sob nº 2554

INDICAÇÃO: Além de inseticida é preventivo eficaz contra manchas de origem fúngica e mofos. É fornecido pronto para uso, e deve ser usado em madeira seca. JIMO CUMPIM INCOLOR não deve ser aplicado sobre madeira envernizada, pintada ou encerada, pois o acabamento dificulta a penetração do imunizante. Caso a madeira a ser tratada já apresente algum tipo de acabamento, recomenda-se sua remoção com lixa ou removedor antes da aplicação do JIMO CUPIM INCOLOR. Não sendo possível, pode ser feita a injeção do produto nos orifícios que indicam a presença de insetos.

Composição Quali-Quantitativa (m/v):

Cipermetrina	0,1%
Tribromofenol.....	2,5%
Outros ingredientes.....	q.s.p. 100%

Características Físicas: Líquido transparente de cor castanho claro

Conteúdo: 3,6 litros, 5,0 litros, 18 litros, 50 litros e 200 litros.

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: IV – POUCO TÓXICO

CLASSIFICAÇÃO QUANTO AO RISCO AMBIENTAL: CLASSE I – ALTO RISCO

LEIA O RÓTULO E A BULA ANTE DE USAR O PRODUTO E MANTENHA A BULA EM SEU PODER.

PRODUTO IRRITANTE E INFLAMÁVEL

**É OBRIGATÓRIO O USO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL,
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.

Nº do Lote ou partida:	VIDE EMBALAGEM
Data de Fabricação:	
Data de Vencimento:	

Cor da Faixa: verde



LINDICAÇÃO DE USO:

JIMO CUPIM INCOLOR, Além de inseticida é preventivo eficaz contra manchas de origem fúngica e mofos. É fornecido pronto para uso, e deve ser usado em madeira seca. **JIMO CUMPIM INCOLOR** não deve ser aplicado sobre madeira envernizada, pintada ou encerada, pois o acabamento dificulta a penetração do imunizante. Caso a madeira a ser tratada já apresente algum tipo de acabamento, recomenda-se sua remoção com lixa ou removedor antes da aplicação do **JIMO CUPIM INCOLOR**. Não sendo possível, pode ser feita a injeção do produto nos orifícios que indicam a presença de insetos.

2. MÉTODO DE APLICAÇÃO/DOSE

JIMO CUPIM INCOLOR pode ser aplicado por pincelamento, pulverização ou imersão. A aplicação com pincel ou pulverizador é indicada quando não há necessidade de impregnação profunda dos tecidos lenhosos. O rendimento depende do tipo de madeira a ser tratada. Varia de 3 a 5 m² por litro para madeiras brutas e de 8 a 10 m² por litro para madeiras trabalhadas como móveis, parquetes, etc. O tratamento por imersão é eficaz e indicado quando a madeira, além de sujeita ao rigor das intempéries, fica também parcialmente em contato com o solo. Para imersão é necessário um tanque dimensionado de acordo com o material a ser tratado e, para evitar perdas do imunizante, é indicada a instalação de uma calha de drenagem a fim de recolher o excesso de produto que escorrer da madeira. O produto da calha de drenagem deve ser reutilizado.

JIMO CUPIM INCOLOR é um produto de cor castanho claro. Como é dimensionado para o tratamento preventivo ou curativo da madeira seca, sem acabamento, a aplicação de cera, tinta, verniz, stain ou o tratamento com synteco, cascolac ou similares só deverá ser realizado após a secagem do produto, que é variável de acordo com as condições do clima local.

Aplicar **JIMO CUPIM INCOLOR** em madeiramento, assoalhos, parquetes, forros, esquadrias, móveis ou quaisquer outros artefatos de madeira, imunizando-os por muitos anos contra todos os insetos e micro-organismos que os atacam e destroem.

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

Durante a manipulação, preparação ou utilização do produto, utilize o Equipamento de Proteção Individual – EPI (macacão de algodão hidrorrepelente com mangas compridas, avental impermeável, luvas e botas de borracha, óculos protetores, touca árabe e máscara com filtro contra eventuais vapores orgânicos).

4. DADOS RELATIVOS A PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA

PRECAUÇÕES GERAIS:

- Uso exclusivo como preservativo de madeiras.
- Não coma, não beba e não fume durante o manuseio do produto.
- Não utilize equipamentos com vazamentos.
- Não manuseie o produto com as mãos desprotegidas.
- Não utilize equipamentos 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.

PRECAUÇÕES NO MANUSEIO DURANTE A APLICAÇÃO:

Ao abrir a embalagem, faça de modo a evitar respingos.

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.

Utilize somente as doses recomendadas pelo fabricante. Evite o máximo possível o contato com a área de aplicação.

Use **todo EPI indicado, conforme item 3 desta bula.**

PRECAUÇÕES APÓS A 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 as roupas (não misture com roupas de uso diário)
- Lave as roupas contaminadas separadas das demais roupas do restante da família ou do uso diário. Na lavagem das roupas contaminadas use luvas e avental impermeável.

PRIMEIROS SOCORROS

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

Ingestão: Não provoque vômito.

Olhos: Lave com água em abundância por 20-30 minutos.

Pele: Lave com água em abundância.

Inalação: Se o produto for inalado ("respirado"), leve a pessoa para um local ventilado.

APROVADO

Bsb: 04/12/2015

Ass.: JRO

José Roberto Victor de Oliveira
Analista Ambiental
Matrícula: 1580376
CCONP/CGASQ/DIQUA/IBAMA

TELEFONES DE EMERÊNCIA:

Disque-Intoxicação: 0800-722-6001

Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica (RENACIAT-ANVISA/MS)

Folha Nº 247
Proc. Nº 2554/04
Rubrica: [assinatura]

MECANISMO DE AÇÃO, ABSORÇÃO E EXCREÇÃO

TBP

A administração oral 2,4,6-tribromofenol (14C) em dose única (4,0-5,3 mg/kg peso corpóreo) foi rapidamente absorvida em ratos. No período de 48h 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 a 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.

Cipermetrina

Após absorção, por serem lipofílicos, os piretróides são rapidamente distribuídos no sítio de ação (SNC). Rapidamente metabolizados no fígado, não se acumulam nos tecidos. Não são estocados ou se bioacumulam, o que limita sua toxicidade crônica. Parece não haver recirculação entero-hepática. Excretados por via urinária.

ANTÍDOTO E TRATAMENTO MÉDICO DE EMERGÊNCIA

Não há antídoto específico. A critério médico, utilizar medicamentos de ação ampla, que modifiquem a toxicocinética e/ou 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. Manter vias aéreas permeáveis, aspirar secreções, administrar oxigênio e praticar assistência ventilatória, se necessário. Tratar os broncoespasmos e a anafilaxia se ocorrerem. O paciente com história de ingestão de grandes quantidades de piretróides deve ser mantido sob observação de 4 a 6 horas, no mínimo. Observar sinais de depressão de SNC ou convulsões, alterações respiratórias e reações de hipersensibilidade, instituindo tratamento sintomático, se necessário.

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

Produto é **ALTO RISCO** ao Meio Ambiente

Produto **MUITO MÓVEL** ao meio ambiente.

Produto **ALTAMENTE PERSISTENTE** ao meio ambiente.

Produto **MUITO BIOCONCENTRÁVEL**.

Produto **MUITO TÓXICO** para organismos do solo.

Produto **ALTAMENTE TÓXICO** para organismos aquáticos.

Produto **MEDIANAMENTE TÓXICO** para mamíferos.

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.

- A destinação inadequada de embalagens e restos de produtos no meio ambiente 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 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 os 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.

APROVADO

Bsb: 04/11/2015

Ass.: [assinatura]

José Roberto Victor de Oliveira

Analista Ambiental

Matrícula: 1580376

CCONPICGASQ/DIQUA/IBAMA

7. INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES:

Isole e sinalize a área contaminada.

Contacte as autoridades locais competentes e a Empresa – JIMO QUÍMICA LTDA – telefone de emergência 0 (XX) 51 3470 6755.

Utilize equipamentos 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 identificados 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 recurso hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido.

- Em caso de incêndio, use extintores de PÓ QUÍMICO ou CO², pois ambos tem a vantagem de não espalhar o contaminante. A queima do produto vapores tóxicos, devendo ser utilizada roupa e máscara de proteção. Deve-se ficar 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 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.

Método de desativação do ingrediente ativo

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

11. TRANSPORTE DO PRODUTO

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. TELEFONES DE EMERGÊNCIA

Disque-Intoxicações: 0800-722-6001

Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica
RENACIAT-ANVISA/MS

Jimo Química Industrial Ltda: 0 (XX) 51 3470 6755

APROVADO

Bsb: 0412212015

Ass.: 

José Roberto Victor de Oliveira
Analista Ambiental
Matrícula: 1580376
CCONP/CGASQ/DIQUA/IBAMA