



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](http://www.ibama.gov.br)

Folha N° 234  
Proc. N° 2613/05  
Rubrica: [assinatura]

**CERTIFICADO DE REGISTRO DE ACORDO COM A PORTARIA INTERMINISTERIAL N° 292, DE 28/04/89 E A INSTRUÇÃO NORMATIVA N° 5, DE 20/10/92, QUE REGULAMENTA A LEI N° 4.797, DE 20/10/65.**

<b>NOME COMERCIAL DO PRODUTO:</b> JIMO CUPIM MARROM ESCURO	<b>N° DE REGISTRO</b> 001613	<b>VÁLIDO ATÉ:</b> 5 anos a partir da data da assinatura
<b>REGISTRANTE/FORMULADOR/IMPORTADOR:</b> Jimo Química Industrial Ltda Rua Ítalo Raffo, 693, Distrito Industrial, Cachoeirinha/RS CEP: 94.930-240 CNPJ: 92.783.687/0001-05		
<b>Nome comum do(s) ingrediente(s) ativo(s):</b> Tribromofenol e Cipermetrina		
<b>Nome químico do(s) ingrediente(s) ativo(s):</b> 2,4,6 - Tribromofenol/ $\alpha$ -ciano-3-fenoxibenzil-2,2-dimetil-3-(2,2-diclorovinil)ciclopropano carboxilato		
<b>Grupo químico do(s) ingrediente(s) ativo(s):</b> Fenol halogenado / Piretróide		
<b>Classe:</b> Fungicida e Inseticida		
<b>Tipo de formulação:</b> Líquido marrom escuro		
<b>Classe Toxicológica – ANVISA:</b> Produto Pouco Tóxico - Classe IV		
<b>Classe de Risco Ambiental – IBAMA:</b> Alto Risco – Classe I		
<b>Indicação de uso:</b> Produto para pronto uso com ação fungicida e inseticida, indicado para o tratamento de madeiras secas.		
<b>Formas de aplicação autorizadas:</b> Métodos de imersão, pincelamento e aspersão.		
<b>Embalagens autorizadas:</b> 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.		
<b>COMPOSIÇÃO QUALI-QUANTITATIVA:</b>		
Tribromofenol 2,5 %		
Cipermetrina: 0,10 %		
Outros: Qsq 100 %		

Brasília, 18 de dezembro de 2015.

  
Anna Cristina Rangel Henney  
Diretora de Qualidade Ambiental

**JIMO**  
**CUPIM MARROM ESCURO**

APROVADO  
 Bsb: 08/12/15  
 Ass: [Assinatura]

*José Roberto Victor de Oliveira*  
 Analista Ambiental  
 Matrícula: 1580376  
 CCONPICGASQ/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

Folha Nº 235  
 Proc. Nº 1623/05  
 Rubrica: [Assinatura]

Registrado no IBAMA sob nº 1613

**INDICAÇÃO:** 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 MARROM ESCURO 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 MARROM ESCURO.

**Composição Quali-Quantitativa (m/v):**

Tribromofenol..... 2,5%  
 Cipermetrina .....0,1%  
 Corante asfáltico.....14,1%  
 Outros ingredientes.....q.s.p. 100%

**Características Físicas:** Líquido transparente de cor marrom escuro

**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



## 1. INDICAÇÃO DE USO:

**JIMO MARROM ESCURO**, 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 MARROM ESCURO** 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 MARROM ESCURO**.

## 2. MÉTODO DE APLICAÇÃO/DOSE

**JIMO CUPIM MARROM ESCURO** 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 m<sup>2</sup> por litro para madeiras brutas e de 8 a 10 m<sup>2</sup> 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 MARROM ESCURO** proporciona um acabamento escuro, rústico, decorativo e transparente, realçando os veios naturais da madeira. Como é dimensionado para o tratamento preventivo ou curativo da madeira seca, sem acabamento a aplicação de cera, tinta ou 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. Em locais de grande incidência de raios solares, sua cor tende a desmerecer, fazendo-se necessária nova aplicação. A madeira, entretanto permanece imunizada. Esta reaplicação, meramente decorativa, pode ser feita sem lixagem da madeira.

Agite antes de usar

Caso deseje uma cor mais clara diluir **JIMO CUPIM MARROM ESCURO** com **JIMO CUPIM INCOLOR**. Não usar outro tipo de solvente sob pena de alterar as características do produto.

Tem larga aplicação na zona rural, sendo aplicado no tratamento preventivo ou curativo de moirões, cercas, estacas, galpões, etc. Como elemento decorativo, confere rusticidade aos ambientes quando aplicado em móveis, painéis de madeira, objetos de arte, forros, barrotes, etc.

## 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.

PROVADO

Ass: 08/12/15

Ass: [assinatura]

José Roberto Victor de Oliveira

Analista Ambiental

Matrícula: 1580376

CCONPICGASQ/DIOUA/IBAMA

## PRIMEIROS SOCORROS

Procure logo o 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.

**TELEFONES DE EMERÊNCIA:**

Disque-Intoxicação: 0800-722-6001

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

**MECANISMO DE AÇÃO, ABSORÇÃO E EXCREÇÃO**

### TBP

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 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 às 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.

APROVADO

Bsb: 08/12/15

Ass: *[assinatura]*

*José Roberto Victor de Oliveira*

Analista Ambiental

Matrícula: 1580376

CCONP/CGASQ/DIOUA/IBAMA

Folha Nº 236

Proc. Nº 1613/05

Rubrica: *[assinatura]*

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.

#### 7. INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES:

Isolar e sinalizar 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 CO<sup>2</sup>, 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 câmeras 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: 08/12/15

Ass.: 

José Roberto Victor de Oliveira  
Analista Ambiental  
Matrícula: 1580376  
CCON/ICGASQ/DIQUA/BAMA

Logotipo: máximo de 5% da área útil do rótulo.

**JIMO**  
CUPIM MARROM ESCURO

Registrado no IBAMA sob nº 1613

Composição Quali-Quantitativa (mv):

Tribromoleno.....2,5%  
Cipermetrina.....0,1%  
Corante Asfáltico.....14,1%  
Outros Ingredientes.....q.s.p. 100%

Características Físicas: Líquido transparente de cor marrom escuro

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

Classe: Fungicida e Inseticida

Grupo Químico: Fend. halogenado e Fivetróides

REGISTRANTE/FORMULADOR/IMPORTADOR:

JIMO QUÍMICA INDUSTRIAL LTDA.  
Rua Ilho Realfo 693, Distrito Industrial - Cachoeirinha/RS.  
CEP: 94.930-240 - CNPJ: 02.783.687/0001-05

**INDICAÇÃO DE USO:** Além de inseticida e preventivo eficaz contra moedas de origem agrícola e florestal. É fornecido pronto para uso, e deve ser usado em mistura seca. **JIMO CUPIM MARROM ESCURO** não deve ser aplicado sobre madeira envernizada, pintada ou encaxada, pois o acabamento afeta a penetração do inseticida. Caso a madeira a ser tratada já apresente algum tipo de acabamento, deve-se fazer sua remoção com lixa ou removedor antes da aplicação do **JIMO CUPIM MARROM ESCURO**.

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: IV - POUCO TÓXICO

CLASSIFICAÇÃO QUANTO AO RISCO AMBIENTAL - CLASSE I - ALTO RISCO  
LEIA O RÓTULO E A BULA ANTES 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.

Nº do Lote ou Partida  
Data de Fabricação  
Data de vencimento:  
VIDE EMBALAGEM

PRECAUÇÕES DE USO/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 BIOCENSTRÁVEL.
- 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 lagoas, 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 outro material não combustível.
- A 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 8843 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.
- Contate as autoridades locais competentes e a Empresa JIMO QUÍMICA INDUSTRIAL LTDA. - telefone: 011-51-3470-6755.
- Procure impedir que o produto atinja bueiros, drenos ou corpos d'água.
- Em caso de incêndio, use extintores de PÓ QUÍMICO ou CO<sub>2</sub>, 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.

DADOS RELATIVOS À SAÚDE HUMANA E INFORMAÇÕES PARA USO MÉDICO

PRECAUÇÕES GERAIS:

- Use exclusively 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, raças e animais.

PRECAUÇÕES NO MANUSEIO DURANTE A APLICAÇÃO:

Evite o máximo possível o contato com a área de aplicação. Ao abrir a embalagem, faça do modo a evitar respingos. Utilize somente as doses recomendadas pelo fabricante. Manter JIMO CUPIM INCOLOR afastado do fogo ou de fontes de calor intenso, 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 ( máscara de algodão hidrófobo com protetores, luvas árabe e máscara com filtro contra vapores orgânicos).

PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO:

Não reutilize a embalagem vazia. Em caso de sobre manutenção e resíduo do produto em sua embalagem original, adequadamente fechada, em local afastado longe do alcance de crianças e animais. Evite 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 impermeáveis.

PRIMEIROS SOCORROS:

Procure logo um serviço médico de emergência levando a embalagem, rótulo, bula do produto, ingestão. Não provoque vômito. OTOG, lave com água em abundância por 20-30 minutos. Pele: Lave com água em abundância. Ingestão: Procure ligar emergência.

ANTÍDOTO E TRATAMENTO MÉDICO DE EMERGENCIA:

Não há um antídoto específico. A critério médico, utilize medicamentos de ação ampla, que modifiquem a toxicocinética ou a toxicodinâmica do produto como o Carvão Ativado (adsorção digestiva) e Purgantes Salinos (catarse). Ant-histamínicos ou sedativos são efetivos no tratamento de processos irritativos. O tratamento é sintomático e deve ser instituído a critério médico. As ocorrências crônicas devem ser tratadas segundo seu surto e gravidade, em caso de ingestão, envolva lavagem gástrica até uma hora após a exposição ou o aborrecimento dos sintomas de intoxicação, e em caso de exposição por contato, a higienização das áreas do corpo do paciente atingidas, dando atenção especial às regiões que sofreram maior contato ou que podem reter o produto (cabelo, orelhas, axilas, umbigo, unhas e genitais). Avaliações especializadas do trato respiratório, ocular e normal podem ser requisitadas. Manter as vias aéreas permeáveis, aspirar secreções, administrar oxigênio. O paciente com história ventricular de necessitar. Tratar os brônquios e a traqueia se ocorrerem. O paciente com história de ingestão de grandes quantidades de produto deve ser mantido sob observação de 4 a 6 horas, no mínimo. Observar os sinais de depressão de SNC ou convulsões, alterações respiratórias e reações de hipersensibilidade incluindo Tratamento sintomático, se necessário.

TELEFONE DE EMERGENCIA:

Disque-InfoTox: 0800-722-8801. Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica (REINACIT- ARIUSIAMS)  
Empresa: 0505151340 - 6755

APROVADO

Bsb: 08/12/15

Ass: [assinatura]

José Roberto Victor de Oliveira

Analista Ambiental

Matrícula: 1580376

CCONP/CGASO/DIQUA/IBAMA

Cor da Faixa: verde

Atura da faixa: 10% da altura da impressão de embalagem

Pictogramas: 50% da altura da faixa



Folha Nº 221  
Proc. Nº 1613/05  
Rubrica [assinatura]