



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

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: HUMOGRAN	Nº DE REGISTRO 3879	VÁLIDO ATÉ 5 anos a partir da data da assinatura
REGISTRANTE/FORMULADOR/IMPORTADOR: ISOGAMA INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA Rodovia BR 376 km 22 s/n. - Contenda - São José dos Pinhais/PR - CNPJ: 80.228.893/0001-66		
FABRICANTE: ICL-IP - Israel		
Nome comum do(s) ingrediente(s) ativo(s): Tribromofenol		
Nome químico do(s) ingrediente(s) ativo(s): 2, 4, 6 Tribromofenol		
Grupo químico do(s) ingrediente(s) ativo(s): Organobromado		
Classe: Fungicida		
Tipo de formulação: Líquido viscoso castanho-esverdeado		
Classe Toxicológica - ANVISA: Extremamente Tóxico - Classe I		
Classe de Risco Ambiental - IBAMA: Alto Risco - Classe I		
Indicação de uso: Produto indicado para tratamento preventivo contra o ataque de fungos xilófagos em madeiras.		
Formas de aplicação autorizadas: Pelo método de imersão		
Embalagens autorizadas: Balde em PEAD de 35 kg, embalagem metálica de alumínio e bolsa linear interna de 35 kg; Bombona em PEAD de 85 kg, embalagem metálica de alumínio e bolsa linear interna de 85 kg; Barricas de papelão com sacos de polietileno de 85 kg; Tambor em PEAD de 340 kg, embalagem metálica de alumínio e bolsa linear interna de 340 kg; frasco plástico de 1 L; Galão plástico de 5 L, embalagem metálica de alumínio e bolsa linear interna de 5 L; balde, bombona, tambores plásticos de 20 L, embalagem metálica de alumínio e bolsa linear interna de 20 L; balde, bombona, tambores plásticos de 50 L, embalagem metálica de alumínio e bolsa linear interna de 50 L; containeres plásticos de 1.000 L, embalagem metálica de alumínio e bolsa linear interna de 1.000 L.		
COMPOSIÇÃO QUALI-QUANTITATIVA (g/Kg):		
Tribromofenol 580,0 g/Kg		
Hidróxido de Sódio 150,0 g/Kg		
DBS ou nonifenoletoxilato 50,0 g/Kg		
Água 220,0 g/Kg		

Brasília, 18 de SETEMBRO de 2013


Fernando da Costa Marques
Diretor de Qualidade Ambiental

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

ISOGAMA INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA

HUMOGRAN

Registrado no IBAMA SOB nº 3879

COMPOSIÇÃO QUALI-QUANTITATIVA:

Tribromofenol.....	580,00 g/Kg
Hidróxido de Sódio.....	150,00 g/Kg
DBS ou nonifenoletoxiato.....	50,00 g/Kg
Água.....	220,00 g/Kg

Características físicas: líquido viscoso castanho-esverdeado

Conteúdo: 35, 85 e 340 kg

REGISTRANTE/FORMULADOR/IMPORTADOR

ISOGAMA INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA
 Rodovia BR 376 km 22 s/n - Contenda - São José dos Pinhais/PR
 Fone/Fax: 0(XXI)41/2169 - 4100
 e-mail: isogama@isogama.com.br
 CEP: 83 015-000
 CNPJ: 80.228.893/0001-66

FABRICANTE:

ICL-IP - Israel

INDICAÇÃO DE USO: Produto indicado para tratamento preventivo contra ataque de fungos xilófagos em madeiras

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: I - EXTREMAMENTE TÓXICO
CLASSIFICAÇÃO QUANTO AO RISCO AMBIENTAL 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 PROTEÇÃO INDIVIDUAL PROTEJA-SE

NÃO REAPROVEITE EMBALAGENS VAZIAS

Nº do Lote ou Partida
 Data de Fabricação
 Data de Vencimento

APROVADO
 Indústria Brasileira
 888. 137 09 113

Ass. José Roberto de Oliveira
 Analista Ambiental
 Mat. N.º 1.580.376

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

- Produto é de **ALTO RISCO** ao meio ambiente.
- Produto **MUITO MÓVEL** ao meio ambiente.
- Produto **ALTAMENTE PERSISTENTE** ao meio ambiente.
- Produto **MUITO BIOCONCENTRÁVEL**.
- Produto **ALTAMENTE TÓXICO** para organismos do solo.
- Produto **ALTAMENTE TÓXICO** para organismos aquáticos.
- Produto **MUITO 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 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 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.

EM CASO DE ACIDENTE:

- Isolar e sinalizar a área contaminada.
- Utilize equipamentos de proteção individual
- Contate as autoridades locais competentes e a empresa **ISOGAMA IND. QUÍMICA LTDA**, telefone 0XX41 3824136
- Procure impedir que o produto atinja bueiros, drenos ou corpos d'água.
- Em caso de incêndio, use extintores: **PÓ QUÍMICO SECO, OU DIÓXIDO DE CARBONO**. Ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

TRANSPORTE:

- Esta 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.**

Cor da Faixa: Vermelho vivo



Pictogramas: 50% da altura da faixa



Pressão Altura da faixa: 15% da altura da impressão da embalagem

PRECAUÇÕES RELATIVAS A SAÚDE HUMANA: ANTES DE USAR, LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES.

- PRECAUÇÕES GERAIS**
- Não comia, não beba e não fume durante o manuseio do produto.
 - Não utilize equipamentos com vazamento.
 - Não distribua bicos, orifícios e válvula com a boca.
 - Para qualquer produto com as mãos desprotegidas.
 - Para qualquer sinal ou sintomas de intoxicação não deixe de ligar para o Centro de Informação Toxicológica - CIT, cujo telefone consta no final desta coluna.
 - Uso exclusivo para tratamento de madeira.
 - Ao abrir a embalagem faça de modo a evitar respingos.
 - Não transporte este preservativo juntamente com alimentos, medicamentos, rações animais ou pessoas.
 - Não utilize Equipamentos de Proteção Individual(EPI) danificados.
 - Use todos os EPI indicados neste rótulo.

Mecanismos de Ação

O produto pode ser absorvido pela pele e via digestiva, seus efeitos tóxicos estão diretamente relacionados com a concentração do mesmo no sangue, após sua absorção de doses subletais, o produto se oxida ou se conjuga com ácidos e se excreta por via urinária como fenol conjugado, informações recentes sugerem focar a diurese. Efeitos agudos e crônicos: Efeitos colaterais: Quando penetra no organismo, via oral provoca queimadura na boca e garganta, rosto em geral pallido, com suor frio. Os sintomas de uma intoxicação são: perda de apetite, dificuldade respiratória, anestesia, hiperpexia, sudorese e coma rapidamente progressivo. Longo período de exposição poderá atacar o fígado, rim, SNC, desenvolvimento mental, efeitos embriotóxicos e fetotóxicos.

Precauções e Primeiros Socorros:

Precauções na Preparação:
 Use óculos ou viseira de proteção; o produto é irritante para os olhos, se houver contato do produto lave-os imediatamente - **VEJA PRIMEIROS SOCORROS**
 Use máscara com filtros pr névoas orgânicas cobrindo o nariz e a boca; produto perfumado se inalado ou aspirado, caso o produto seja inalado ou aspirado, procure local arejado-**VEJA PRIMEIROS SOCORROS**.
 Use luvas de Borracha: **produto irritante para a pele**, ao contato do produto com a pele, lave-a imediatamente - **VEJA PRIMEIROS SOCORROS**.
 Ao abrir a embalagem, faça de modo a evitar respingos; use macacão com mangas compridas ou camisa de mangas compridas e calça comprida, óculos ou viseira facial, luvas e botas impermeáveis, avental impermeável e máscara com filtros para névoas orgânicas. **Formulação é irritante para os olhos e para a pele.**

Aplicação propriamente dita:

Evite máximo possível o contato com a área de aplicação. O produto produz neblina, use máscara cobrindo o nariz e boca com filtros para névoas orgânicas.
 Não aplique o produto contra o vento. Use macacão com mangas compridas ou camisa de mangas compridas e calça comprida. Óculos ou viseira facial, luvas e botas impermeáveis, avental impermeáveis e máscara com filtros para névoas orgânicas.
Precauções após aplicação:

Não realize a embalagem vazia. Mantenha o restante do produto adequadamente fechado em local trancado, longe do alcance de crianças e animais.
 Ao lavar seus EPI's use luvas, bated e avental impermeáveis.
 Tome banho, troque e lave as suas roupas pessoais separadamente das demais roupas da família.

PRIMEIROS SOCORROS

Ingestão: Se a pessoa estiver consciente, administrar imediatamente leite (mais de um litro pressa adulta) e depois induzir ao vômito, repetindo este procedimento várias vezes.
 Se a pessoa não estiver consciente, procure assistência médica, levando rótulo e folheto técnico/embalagem do produto.
Olhos: Lavar com água corrente abundante, durante pelo menos 15 minutos.
 Procure assistência médica, levando rótulo e folheto técnico/embalagem do produto.
Pele: Lavar com água corrente abundante e sabão, durante pelo menos 15 minutos.
 Procure assistência médica, levando rótulo e folheto técnico/embalagem do produto.
Inalação: Procure lugar arejado. Procure assistência médica, levando rótulo e folheto técnico/embalagem do produto. Utilizar respiração artificial se necessário.

TELEFONES DE EMERGÊNCIA:
DISQUE INTOXICAÇÕES 0800-722-6001 - 0800-400-7505 - RENACIAT-AVISAISMS
 Telefone de Emergência da Empresa: 0 (XX) 41 - 2169 4100

BULA

ISOGAMA INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA

HUMOGRAN

REGISTRANTE/FORMULADOR/IMPORTADOR
ISOGAMA INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA
Rodovia BR 376 km 22 s/n – Contenda – São José dos Pinhais/PR
Fone/Fax: 0(XX)(41)2169 – 4100
email: isogama@isogama.com.br
CEP: 83.015-000
CNPJ: 80.228.893/0001-66

APROVADO
Bsb. 131 09 113
Ass: [Assinatura]

José Roberto V. de Oliveira
Analista Ambiental
Mat. N.º 1.580.376
CGASQ/DIQUA/IBAMA

FABRICANTE:
ICL-IP - Israel

Nº do Registrado no IBAMA SOB nº 3879

INDICAÇÃO DE USO: Produto indicado para tratamento preventivo contra ataque de fungos xilófagos em madeiras.

COMPOSIÇÃO QUALI-QUANTITATIVA:

Tribromofenol.....	580,00 g/Kg
Hidróxido de Sódio.....	150,00 g/Kg
DBS ou nonifenoletoxilato.....	50,00 g/Kg
Água.....	220,00 g/Kg

Características físicas: líquido viscoso castanho-esverdeado

Conteúdo:

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: I – EXTREMAMENTE TÓXICO

CLASSIFICAÇÃO QUANTO AO RISCO AMBIENTAL I – ALTO RISCO

PRODUTO IRRITANTE E INFLAMÁVEL

**É OBRIGATÓRIO O USO DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL
PROTEJA-SE**

NÃO REAPROVEITE EMBALAGENS VAZIAS


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

Nº do Lote ou Partida
Data de Fabricação:
Data de Vencimento:
Indústria Brasileira

Cor da Faixa: vermelho vivo

Pictogramas 50% da altura da faixa



APROVADO
Bsb, 131 09 13
Ass: 

José Roberto V. de Oliveira
Analista Ambiental
Mat. N.º 1.550 371

CGASO/DIC/JA/PR/AM

1. Indicação do Produto

O objetivo é atingir o mercado de tratamento de madeiras e chapas em geral (compensados, aglomerados, MDF, etc.) no tratamento preventivo contra o ataque de insetos xilófagos.

2. Método de Aplicação e Dosagem

a) Banhos por imersão

Este método de aplicação é muito conhecido e difundido. Baseia-se em submergir as peças a serem tratadas em um tanque com a solução preservativa já preparada. É muito importante que logo em seguida ao desdobro das toras, as peças recebam o tratamento.

b) Banho com tempo de imersão entre 20 e 50 segundos

Este tempo é usado normalmente em banhos por imersão contínuos (automático) ou manuais. Devido ao curto período de permanência da madeira na solução do produto, deve-se proceder ao empacotamento da mesma que consiste em colocar as tábuas tratadas logo na saída do banho sobrepostas umas às outras (face a face), por um período de no mínimo 08 horas e no máximo 24 horas ao abrigo da chuva para, em seguida, se proceder ao gradeamento da mesma. O empacotamento oferece maior penetração do produto e o tempo necessário para que se processe a fixação do produto na madeira.

c) Recomendações de uso

Sempre que possível, a solução de tratamento deve ser preparada separadamente á do tanque de tratamento, para ser despejada no mesmo conforme a necessidade. Desta forma se garante sempre a concentração correta da solução.

Para diluir o Humogran ® verificar que tanto o tanque de pré-mistura como o de tratamento se encontrem limpos e sem resíduo de outros produtos.

Os tanques de pré-mistura e de tratamento podem ser em materiais como: madeira, plástico ou mesmo ferro. A solução de Humogran ® não é corrosiva aos metais.

Nota 1) Para qualquer caso, antes de iniciar a utilização do produto, contactar o nosso corpo técnico para otimizar o seu uso e garantir a segurança de um modo geral – ecossistema como um todo.

Nota 2) Os materiais tratados com o Humogran ® não devem entrar em contato com alimentos.

As embalagens do produto devem ser mantidas bem fechadas.

d) Dosagem

Devido ao enorme número de variáveis que envolvem um tratamento fungicida de madeiras tais como condições climáticas, tipo de madeira, microorganismos locais, etc, é essencial que o usuário do produto efetue seus próprios ensaios no próprio local da serraria para determinar a concentração ideal de produto necessária para o controle fúngico efetivo.

Recomenda-se utilizar no mínimo 2,0 litros de Humogran ® para cada 100 litros de solução. Esta dosagem é recomendada no tratamento de madeiras que posteriormente ao tratamento permanecem gradeadas em pilhas estreitas bem espaçadas entre si, em pátio aberto e com boa ventilação.

3. INFORMAÇÕES SOBRE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL A SEREM UTILIZADOS

Durante a manipulação, preparação ou aplicação deste produto, seguir as instruções abaixo indicadas.

- Evitar contato com a pele, olhos e ingestão do produto. Em caso de contato com a pele, lavar com água corrente e sabão o local atingido.
- Mesmo sendo um produto de baixa toxicidade, recomendamos o uso dos devidos equipamentos de segurança individual como: macacão de manga comprida, capa ou avental impermeável, luvas impermeáveis e botas,

- c) Nos caso de pulverização recomenda-se o uso de óculos protetores e máscaras providas de filtros adequados (filtros para névoas orgânicas).
- d) Outras informações estão contidas no rótulo do produto ou poderão ser prestadas pelo nosso departamento técnico.
- e) Manter as embalagens do produto sempre bem fechadas.
- f) Quanto as embalagens vazias, antes de descartá-las, realizar o seu enxágüe com água por 03 (três) vezes, colocando toda água de lavagem no banho de tratamento evitando assim desperdícios e riscos de contaminação ao meio ambiente. Fechá-las bem e descartar em local apropriado para lixo químico. Quando se fizer necessário, inutilizar as embalagens evitando o seu reaproveitamento.

4. DADOS RELATIVOS A PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA

Primeiros Socorros

a) no caso de atingir os olhos e pele – os mesmos devem ser lavados com água corrente abundante, durante 15 minutos aproximadamente. As partes expostas do corpo devem ser lavadas com bastante água e sabão sempre que se interromper o trabalho, principalmente antes de se alimentar, beber ou fumar. No caso de dermatites, realizar compressas sobre a região afetada de modo prolongado e repetido com uma solução de ácido bórico a 10% (uma parte para nove de água).

Ao encerrar o trabalho, banhar-se completamente com bastante água e sabão, vestindo roupa limpa.

b) Em caso de inalação – remova a vítima da exposição para local bem arejado. Utilizar respiração artificial se necessária. Pouco se pode fazer para aliviar as mucosas da garganta e nariz.

c) Em caso de ingestão – procure assistência médica, levando o rótulo e/ou bula do produto. Administrar imediatamente leite (mais de um litro para adulto) e induzir ao vômito, repetindo este procedimento várias vezes (a pessoa deve estar consciente). O tratamento pode ser seguido de lavagens gástricas com leite ou água ou carvão ativo)

No tratamento de uma intoxicação sistêmica busca-se o alívio da ansiedade, para manter a oxigenação adequada, e promover a perda de calor para manter o equilíbrio eletrolítico. Uma vez que a morte se deve em parte a febre, se devem fazer todos os esforços necessários para evitar a subida da temperatura corporal (ex. colocar o paciente em recipientes cheios de água fria, agregando gelo).

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

- Produto é de **ALTO RISCO** ao meio ambiente.

- Produto **MUITO MÓVEL** ao meio ambiente.
- Produto **ALTAMENTE PERSISTENTE** ao meio ambiente.
- Produto **MUITO BIOCONCENTRÁVEL**.
- Produto **ALTAMENTE TÓXICO** para organismos do solo.
- Produto **ALTAMENTE TÓXICO** para organismos aquáticos.
- Produto **MUITO TÓXICO** para mamíferos.


- Evite a contaminação ambiental – Preserve a Natureza.
- Não utilize equipamentos com vazamentos.
- 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.

APROVADO

Bss, 13109113

Ass: [Assinatura]

José Roberto V. de Oliveira
Analista Ambiental
Mat. N.º 1.580.376
CGASQ/DIQUA/IBAMA

APROVADO
Bsb, 13109113
Ass: 

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

José Roberto V. de Oliveira
Analista Ambiental
Mat. N.º 1.580.375
CGASQ/DIOUA/IBAMA

- 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

- Isolo e sinalize a área contaminada.
- Contate as autoridades locais competentes e a **Empresa Isogama Indústria Química Ltda** - Telefone de emergência – 041 – 2169 4100.
- Utilize equipamento de proteção individual - EPI (macacão impermeável, luvas e botas de PVC, óculos protetor e máscara com filtros).
- Em caso de derrame ou escoamento, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos de água. Siga as instruções abaixo.
- **Piso pavimentado:** absorva o produto com serragem ou areia, recolha o material com o auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identifique 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 CO₂, pó químico, ficando a favor do vento evitar intoxicação.

8. INFORMAÇÕES SOBRE O DESTINO FINAL DAS 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.

A desativação é feita através da incineração em fornos designados para este tipo de operação, equipados com câmara 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 os agrotóxicos não podem ser transportados junto com pessoas, animais, rações, medicamentos ou outros animais.

12. Telefone de Emergência

TELEFONES DE EMERGÊNCIA:

DISQUE INTOXICAÇÕES 0800-722-6001 – 0800-400-7505- RENACIAT-ANVISA/MS

Telefone de Emergência da Empresa: 0(XX) 2169 4100

APROVADO
BsB, 13109113
Ass: 
José Roberto V. de Oliveira
Analista Ambiental
Mat. N.º 1.580.376
CGASQ/DICUA/IBAMA