



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: 02001.007469/2002-65

Interessado: JIMO QUIMICA INDUSTRIAL LTDA

Brasília, 05 de maio de 2021

Certificado de Registro de acordo com a Lei 6.938, de 31 de agosto de 1.981.

Portaria Interministerial nº 292, de 28/04/89

e Instrução Normativa nº 5, de 20/10/92

| NOME COMERCIAL DO PRODUTO | Nº DO REGISTRO | VÁLIDO ATÉ |
|---|-----------------------|---------------------------------------|
| JIMO ECOMOFO | 5467 | 5 anos a partir da data da assinatura |
| REGISTRANTE/FORMULADOR/IMPORTADOR: Jimo Química Industrial Ltda Rua Ítalo Raffo, 693, Distrito Industrial, Cachoeirinha/RS CEP: 94.930-240 CNPJ: 92.783.687/0001-05 | | |
| FABRICANTE: Tanac S.A. Montenegro-RS Brasil CNPJ: 91.359.711/0001-02 | | |
| Nome comum do(s) ingrediente(s) ativo(s): Tanino | | |
| Nome químico do(s) ingrediente(s) ativo(s): Extrato vegetal | | |
| Grupo químico do(s) ingrediente(s) ativo(s): Flavonóides | | |
| Classe: Fungicida | | |
| Tipo de formulação: Líquido viscoso de cor castanho escuro | | |
| Classe Toxicológica-ANVISA: Categoria 5 – Produto improvável de causar dano agudo | | |
| Classe de Risco Ambiental-IBAMA: Baixo Risco - Classe III | | |
| Indicação de uso: Uso exclusivo para tratamento de madeiras recém cortadas e recém serradas no combate de fungos que atacam a madeira causando manchamento e deterioração dos substratos lignocelulósicos. | | |
| Formas de aplicação autorizadas: Pelo método de imersão. | | |
| Embalagens autorizadas: Balde plástico de 20 Kg, Tambor plástico 200 L e Container PEAD 1000 L. | | |

COMPOSIÇÃO QUALI-QUANTITATIVA:

Ingrediente ativo: 28,00 %

Outros: 72,00 %



Documento assinado eletronicamente por **CAROLINA FIORILLO MARIANI, Diretor**, em 28/06/2021, às 09:29, 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 **9872830** e o código CRC **DCBA8870**.

Referência: Processo nº 02001.007469/2002-65

SEI nº 9872830

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

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

Produto é **BAIXO RISCO** ao Meio Ambiente.
 Produto **POUCO MÓVEL** ao meio ambiente.
 Produto **POUCO PERSISTENTE** ao meio ambiente.
 Produto **POUCO BIOCENSTRÁVEL**.
 Produto **POUCO TÓXICO** para organismos de solo.
 Produto **MEDIANAMENTE TÓXICO** para organismos aquáticos.
 Produto **POUCO TÓXICO** para mamíferos.

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

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.

INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES:

- Isole e sinalize a área contaminada.
- Contacte as autoridades locais competentes e a Empresa JIMO QUÍMICA INDUSTRIAL LTDA. telefone de emergência: 0(XX)(51) 3470-67-55.
- Utilize equipamento de proteção individual EPI (macacão impermeável, luvas e botas de borracha, óculos protetor com e máscara com filtros).
- Em caso de derrame, estanque o escoamento, não permitindo que o produto entre em bueiros, drenos ou corpos d'água.
- Em caso de incêndio, use extintores de PÓ QUÍMICO ou CO₂, pois ambos têm a vantagem de não espalhar o contaminante. A queima do produto produz vapores tóxicos, devendo ser utilizada roupa e máscara de proteção. Deve-se ficar a favor do vento para evitar intoxicação.

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.

A DESTINAÇÃO INADEQUADA DE EMBALAGENS OU RESTOS DE PRODUTOS NO MEIO AMBIENTE OCASIONA CONTAMINAÇÃO DO SOLO, DA ÁGUA E DO AR.*Mexa bem antes de usar*

TITULAR DO REGISTRO/FORMULADOR:
 JIMO QUÍMICA INDUSTRIAL LTDA. Rua Ítalo Raffo, 693
 Distrito Industrial CEP 94930-240 Cachoeirinha - RS - Brasil
 CNPJ: 92.783.687/0001-05 Fone: +55 51 3470.6755
 e-mail: jimo@jimo.com.br www.jimo.com.br
 Químico Responsável: Leonardo A. Linck
 CRQ 5ª N° 05100685 Indústria Brasileira
FABRICANTES DO PRODUTO TÉCNICO:
 Tanac S.A- Montenegro-RS Brasil

Registrado no IBAMA sob nº5467
COMPOSIÇÃO/ QUALI-QUANTITATIVA:
 Extrato vegetal natural.....283,20 g/kg
 Outros ingredientes.....716,80 g/kg
Conteúdo: 20 kg, 200 litros e 1000 litros.
Classe:Fungicida
Grupo Químico: Flavonoides
TIPO DE FORMULAÇÃO:
 AL - Outros Líquidos para aplicação direta

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

ANTES DE USAR O PRODUTO LEIA O RÓTULO, A BULA E CONSERVE-OS EM SEU PODER. É OBRIGATÓRIO O USO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL. PROTEJA-SE. PRODUTO NÃO INFLAMÁVEL E SOLÚVEL EM ÁGUA.

JIMO ECOMOFO é um produto à base de extrato vegetal, indicado para o uso em madeira verde, recém-serrada, possuindo ação eficaz contra os fungos que atacam e desvalorizam a madeira.
INSTRUÇÕES DE USO:
 Após abrir o balde de JIMO ECOMOFO mexa o produto a fim de misturar a película escura que se forma na sua superfície. Em tanque destinado à imersão a frio, misture JIMO ECOMOFO em água limpa na concentração de 5% a 8% e agite até completa dissolução (5 a 8 partes do produto para 95 a 92 partes de água). Caso não haja meios para homogeneizar o produto no tanque, faça uma pré-diluição antes de adicionar o JIMO ECOMOFO, em um recipiente de menor capacidade. Os tanques são dimensionados de acordo com as necessidades do usuário. Para madeiras mais susceptíveis ao ataque devido à menor durabilidade natural à exposições em tempo quente e úmido, ou a outras condições que favoreçam o ataque dos fungos, utilize concentrações de 7% a 8%. As peças de madeira recém-serradas, devem ser imersas por um período mínimo de 30 segundos. A madeira depois de tratada, deve permanecer empacotada por um período de 8 horas e depois gradeada. Conserve as pilhas no pátio de secagem ao abrigo da chuva.

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: CATEGORIA 5 - PRODUTO IMPROVAVEL DE CAUSAR DANO AGUDO
CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL: CLASSE III – BAIXO RISCO

Data de fabricação:
Lote:

Validade: 1 ano após a data de fabricação.

*Importador en Uruguay: GAIA LTDA.
 Comercio 2088 Tel. 2509 3886
 e-mail: gaia@gaialtlda.com.uy - Montevideo.*

ANTES DE USAR O PRODUTO, LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES DA BULA:

PRECAUÇÕES GERAIS: Produto para uso exclusivamente como **preservativo de madeira**. Não coma, não beba e não fume durante o manuseio do produto. Não manuseie ou aplique o produto sem os equipamentos de proteção individual (EPI) recomendados. Não utilize equipamentos com vazamentos ou defeitos e não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca. Não utilize equipamento de proteção individual (EPI) danificados, úmidos, vencidos ou com vida útil fora da especificação. Siga as orientações técnicas específicas de um profissional habilitado. Mantenha o produto adequadamente fechado, em sua embalagem original, em local trancado, longe do alcance de crianças e animais. Os equipamentos de proteção individual (EPI) recomendados devem ser vestidos na seguinte ordem: macacão, botas, máscara, óculos, viseira facial e luvas. Seguir as recomendações do fabricante do Equipamento de Proteção Individual (EPI) com relação a forma de limpeza, conservação e descarte o EPI danificado.

PRECAUÇÕES DURANTE O MANUSEIO: Para evitar acidentes, leia com atenção as instruções da bula.
PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO: Para evitar acidentes, leia com atenção as instruções da bula.
PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO: Para evitar acidentes, leia com atenção as instruções da bula.

**ATENÇÃO**

Provoca Irritação ocular grave.

PRIMEIROS SOCORROS: procure imediatamente um serviço médico de emergência levando a embalagem, rótulo, bula folheto informativo e/ou receituário agrônômico do produto.
OLHOS: ATENÇÃO: O PRODUTO PROVOCA IRRITAÇÃO OCULAR GRAVE (Categoria 2). Em caso de contato, lave com muita água corrente durante pelo menos 15 minutos. Evite que a água de lavagem entre no outro olho. Caso utilize lente de contato, deve-se retirá-la.
INGESTÃO: Se engolir o produto, não provoque vômito, exceto quando houver indicação médica. Caso o vômito ocorra naturalmente, deite a pessoa de lado. Não dê nada para beber ou comer.
PELE: Em caso de contato, tire toda a roupa e acessórios (cinto, pulseira, óculos, relógio, anéis, etc.) contaminados e lave a pele com muita água corrente e sabão neutro, por pelo menos 15 minutos.
INALAÇÃO: Se o produto for inalado ("respirado"), leve a pessoa para um local aberto e ventilado.
 A pessoa que ajudar deve se proteger da contaminação, usando luvas e avental impermeáveis, por exemplo.

Antídoto e tratamento médico de emergência: Não há antídoto específico. Tratamento sintomático. Para outras informações vide a bula.

Para notificar o caso e obter informações especializadas sobre diagnóstico e tratamento, ligue para o Disque-intoxicação: 0800-722-6001. Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica (RENACIAT/ANVISA/MS)

As intoxicações por agrotóxicos e afins estão incluídas entre as Doenças e Agravos de Notificação Compulsória. Notifique o caso no Sistema de Informação de Agravos de Notificação. (SINAN/MS). Notifique no Sistema de Notificação em Vigilância Sanitária (Notivisa).

Telefone de Emergência da empresa: 0(XX) 51 3470-67-55
 Endereço Eletrônico da Empresa: www.jimo.com.br
 Correio Eletrônico da Empresa: jimo@jimo.com.br





Registrado no IBAMA sob nº 5467

COMPOSIÇÃO/ QUALI-QUANTITATIVA (m/v):

Extrato vegetal natural.....283,20 g/kg
Outros ingredientes.....716,80 g/kg

Conteúdo: vide rótulo.

Classe: Fungicida

Grupo Químico: Flavonoides

TIPO DE FORMULAÇÃO: AL- Outros líquidos para aplicação direta

TITULAR DO REGISTRO/FORMULADOR:

JIMO QUÍMICA INDUSTRIAL LTDA.

Rua Ítalo Raffo, 693-Distrito Industrial

CEP 94930-240-Cachoeirinha-RS Brasil

CNPJ: 92.783.687/0001-05

FABRICANTES DO PRODUTO TÉCNICO:

Tanac S.A- Montenegro-RS Brasil

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

ANTES DE USAR O PRODUTO LEIA O RÓTULO, A BULA E CONSERVE-OS EM SEU PODER.

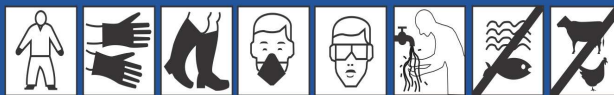
É OBRIGATÓRIO O USO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL. PROTEJA-SE.

É OBRIGATÓRIA A DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA.

PRODUTO NÃO INFLAMÁVEL E SOLÚVEL EM ÁGUA

**CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA: CATEGORIA 5-PRODUTO IMPROVÁVEL
DE CAUSAR DANO AGUDO**

**CLASSIFICAÇÃO DO POTENCIAL DE PERICULOSIDADE AMBIENTAL:
CLASSE III – BAIXO RISCO**



1. INDICAÇÃO DE USO:

JIMO ECOMOFO é um produto à base de extrato vegetal, indicado para o uso em madeira verde, recém-serrada, possuindo ação eficaz contra os fungos que atacam e desvalorizam a madeira.

2. MÉTODO DE APLICAÇÃO / DOSE:

Após abrir o balde de **JIMO ECOMOFO** mexa o produto a fim de misturar a película escura que se forma na sua superfície. Em tanque destinado à imersão a frio, misture **JIMO ECOMOFO** em água limpa na concentração de 5% a 8% e agite até completa dissolução (5 a 8 partes do produto para 95 a 92 partes de água). **Caso não haja meios para homogeneizar o produto no tanque, faça uma pré-diluição antes de adicionar o JIMO ECOMOFO, em um recipiente de menor capacidade.** Os tanques são dimensionados de acordo com as necessidades do usuário. Para madeiras mais susceptíveis ao ataque devido à menor durabilidade natural à exposições em tempo quente e úmido, ou a outras condições que favoreçam o ataque dos fungos, utilize concentrações de 7% a 8%. As peças de madeira recém-serradas, devem ser imersas por um período mínimo de 30 segundos. A madeira depois de tratada, deve permanecer empacotada por um período de 8 horas e depois gradeada. Conserve as pilhas no pátio de secagem ao abrigo da chuva.

3. INFORMAÇÕES SOBRE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL A SEREM UTILIZADOS:

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 e máscara facial).

4. DADOS RELATIVOS A PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA

ANTES DE USAR LEIA COM ATENÇÃO E SIGA AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NA BULA E RÓTULO

USE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL COMO INDICADO

Precauções gerais:

Produto para uso exclusivamente como preservativo de madeira .

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

Não transporte o produto junto a alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas.

Não manuseie ou aplique o produto sem os equipamentos de proteção individual (EPI) recomendados.

Não utilize equipamentos com vazamentos ou defeitos e não desentupa bicos, orifícios e válvulas com a boca.

Não utilize equipamento de proteção individual (EPI) danificados, úmidos, vencidos ou com vida útil fora da especificação. Siga as orientações técnicas específicas de um profissional habilitado.

Mantenha o produto adequadamente fechado, em sua embalagem original, em local trancado, longe do alcance de crianças e animais.

Os equipamentos de proteção individual (EPI) recomendados devem ser vestidos na seguinte ordem: macacão, botas, máscara, óculos, viseira facial e luvas.

Seguir as recomendações do fabricante do Equipamento de Proteção Individual (EPI) com relação a forma de limpeza, conservação e descarte o EPI danificado.

Precauções no manuseio:

Utilize os Equipamentos de Proteção Individual – EPI: macacão de algodão com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e pernas das calças por cima das botas, luvas, botas de borracha, máscara e viseira facial.

Manuseie o produto em local aberto e ventilado, utilizando os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) recomendados.

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

Precauções durante a aplicação

Aplique o produto somente nas doses recomendadas e observe o intervalo de segurança. Evitar o máximo possível o contato com a área de aplicação e com a madeira tratada. Utilize os Equipamentos de Proteção Individual – EPI: macacão de algodão com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e pernas das calças por cima das botas, luvas, botas de borracha, máscara facial e viseira facial..

Precauções após a aplicação

Não reutilize a embalagem vazia.

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

Antes de retirar os equipamentos de proteção individual (EPIs), sempre lave as luvas ainda vestidas para evitar contaminação.

Tome banho imediatamente após a aplicação do produto, troque as roupas.

Lave as roupas e os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) separados das demais roupas do restante da família ou de uso diário. Ao lavar as roupas utilizar luvas e avental impermeáveis.

No descarte de embalagens utilize Equipamentos de Proteção Individual (EPI): macacão de algodão com mangas compridas, luvas e botas de borracha.

Os Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) recomendados devem ser retirados na seguinte ordem: viseira facial, botas, macacão, luvas e máscara.



ATENÇÃO

Provoca Irritação Ocular Grave

PRIMEIROS SOCORROS: procure imediatamente um serviço médico de emergência levando a embalagem, rótulo, bula folheto informativo e/ou receituário agrônômico do produto.

OLHOS: ATENÇÃO: O PRODUTO PROVOCA IRRITAÇÃO OCULAR GRAVE (Categoria 2). Em caso de contato, lave com muita água corrente durante pelo menos 15 minutos. Evite que a água de lavagem entre no outro olho. Caso utilize lente de contato, deve-se retirá-la.

INGESTÃO: Se engolir o produto, não provoque vômito, exceto quando houver indicação médica. Caso o vômito ocorra naturalmente, deite a pessoa de lado. Não dê nada para beber ou comer.

PELE: Em caso de contato, tire toda a roupa e acessórios (cinto, pulseira, óculos, relógio, anéis, etc.) contaminados e lave a pele com muita água corrente e sabão neutro, por pelo menos 15 minutos.

INALAÇÃO: Se o produto for inalado (“respirado”), leve a pessoa para um local aberto e ventilado.

A pessoa que ajudar deve se proteger da contaminação, usando luvas e avental impermeáveis, por exemplo.

- INTOXICAÇÕES POR JIMO ECOMOFO -

INFORMAÇÕES MÉDICAS

| | |
|----------------------------|---|
| Grupo químico | Flavonoides |
| Classe toxicológica | CATEGORIA 5 - PRODUTO IMPROVÁVEL DE CAUSAR DANO AGUDO |
| Vias de exposição | Oral, dermal e inalatória |
| Toxicocinética | Rápida distribuição e metabolização. |
| Mecanismo de | Produto de baixa toxicidade. |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Toxicidade | |
| Sintomas e sinais clínicos | Sintomas e sinais clínicos não são conhecidos. |
| Diagnóstico | Intoxicações não são esperadas. |
| Tratamento | Sintomático e deve ser instituído a critério médico |
| Contraindicações | Não induzir vômito nem lavagem gástrica |
| ATENÇÃO | <p>Para notificar o caso e obter informações especializadas sobre diagnóstico e tratamento, ligue para o Disque-intoxicação: 0800-722-6001. Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica (RENACIAT/ANVISA/MS)</p> <p>As intoxicações por agrotóxicos e afins estão incluídas entre as Doenças e Agravos de Notificação Compulsória. Notifique o caso no Sistema de Informação de Agravos de Notificação. (SINAN/MS). Notifique no Sistema de Notificação em Vigilância Sanitária (Notivisa).</p> <p>Telefone de Emergência da empresa: 0(XX) 51 3470-67-55</p> |

Mecanismo de Ação, Absorção e Excreção para Animais de Laboratório:

O JIMO ECOMOFO contém produto orgânico de origem vegetal bioconcentrável. Pode causar leve irritação dérmica porém não sendo absorvido pela pele. Se acidentalmente ingerido, pode causar distúrbios gástricos e intestinais em consequência de sua ação adstringente. Não se conhecem efeitos toxicológicos sobre organismos humanos;

Efeitos Agudos e Crônicos para Animais de Laboratório:

Não apresenta mutagenicidade.

Efeitos Agudos:

DL50 oral em ratos: Não classificado (> 2000 mg/kg p.c.)

DL50 dérmica em ratos: Não Classificado (> 2000 mg/kg p.c.)

CL50 Inalatória em ratos: Não Classificado

Corrosão/Irritação cutânea em coelhos: Não Classificado

Corrosão/ Irritação Ocular em coelhos: Categoria 2-2/3, ou 3/4, ou 3/5, ou 4/6 animais com pontuação média para: opacidade \geq 1, irite \geq 1, vermelhidão \geq 2, ou edema \geq 2, em 24/48/72 h e reversão total em até 21 dias.

Sensibilização cutânea em cobaias: Não Classificado

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

Produto é **BAIXO RISCO** ao meio ambiente.

Produto **POUCO MÓVEL** ao meio ambiente.

Produto **POUCO PERSISTENTE** ao meio ambiente.

Produto **POUCO BIOCONCENTRÁVEL**.

Produto **POUCO TÓXICO** para organismos de solo.

Produto **MEDIANAMENTE TÓXICO** para organismos aquáticos.

Produto **POUCO TÓXICO** para mamíferos.

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

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

7. INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES:

Isole e sinalize a área contaminada.

Contacte as autoridades locais competentes e a Empresa JIMO QUÍMICA INDUSTRIAL LTDA. Telefone de emergência: 0(XX)(51) 3470-67-55.

Utilize equipamento de proteção individual EPI (macacão impermeável, luvas e botas de borracha, óculos protetor com 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. Contacte 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 têm a vantagem de não espalhar o contaminante. A queima do produto produz 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 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.

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-intoxicação: 0800 722 6001

Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica

RENACIAT- ANVISA/MS

Jimo Química Industrial Ltda.: 0(XX) 51 3470 6755 DDG: 0800 051 4146