



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE - MMA

INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS - IBAMA

DIRETORIA DE QUALIDADE AMBIENTAL - DIQUA

COORDENAÇÃO GERAL DE AVALIAÇÃO E CONTROLE DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS - CGASQ

SCEN, Trecho 2, Edifício Sede do Ibama - CEP 70818-900 - Brasília/ DF

Tel. (61) 3316-1310 - Fax: (61) 3316-1355 - www.ibama.gov.br

Volume nº 140
Proc. nº 7739/98
Fábrika**CERTIFICADO DE REGISTRO DE ACORDO COM O INCISO IV, DO ART. 7º DO DECRETO N.º 4.074, DE 04/01/02, QUE REGULAMENTA A LEI N.º 7.802, DE 11/07/89:**

Marca Comercial	N.º do Registro	Forma de apresentação
MIREX-S N.A.	002415/96	Isca Granulada
Registrante (Razão Social)	N.º do CNPJ	
ATTA-KILL IND. E COM. DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA.	65.591.430/0001-70	
Endereço		
Rodovia Rio Claro-Piracicaba km 2,3 - CEP 13500-970 - Rio Claro - SP		
Fabricante do Produto Técnico	Dinagro Agropecuária Ltda - Via Anhanguera km 304 - Ribeirão Preto - SP - CEP 14097-140 C.N.P.J. 55.991.921/0001-55	
Formuladores	Atta-Kill Ind. e Com. de Defensivos Agrícolas Ltda - Av. Roberto de Jesus Affonso, s/n, Distrito Industrial, Araraquara - SP CEP: 14800-000 - C N.P.J 65.591.430/0002-51	
Nome Comum do Ingrediente Ativo	SULFLURAMIDA	
Nome Químico do Ingrediente Ativo	N-ETIL PERFLUOROCTANO SULFONAMIDA	
Grupo Químico	Sulfonamida fluoroalifática	
Classe	Inseticida	
Classificação Toxicológica	CLASSE IV - Pouco Tóxico	
Classificação do Potencial de Periculosidade Ambiental	CLASSE III - Perigoso ao Meio Ambiente	
Finalidade	Comercialização, importação, exportação, manipulação, produção e utilização	
Uso Autorizado / Forma de Aplicação:		
Autorizado o uso fora de ambientes urbanos, industriais, domésticos e agrícolas, no controle de formigas cortadeiras do gênero Atta (saúvas), espécies <i>Atta laevigata</i> (saúva cabeça-de-vidro), <i>Atta sexdens rubropilosa</i> (saúva limão), <i>Atta capiguara</i> (saúva parda), <i>Atta bisphaerica</i> (saúva mata-pasto) e do gênero <i>Acromyrmex</i> (quenquéns) espécies <i>Acromyrmex aspersus</i> (quenquém rajada) e <i>Acromyrmex crassispinus</i> (quenquém-de-cisco), na manutenção de aceiros em rodovias, ferrovias, oleodutos e linhas de alta tensão. O produto deverá ser aplicado diretamente da embalagem, sem contato manual, ao longo dos carreiros ou trilhas próximas aos olheiros ativos.		
Composição Quali-quantitativa		
Ingrediente Ativo: N-ctilperfluoro-octano-1-sulfonamida.....	3 g/kg	
Ingredientes Inertes:	997 g/kg	

Brasília, 19 de março

de 2008.

IBAMAp/ *Adriana de Araújo Maximiano*
BAZILEU ALVES MARGARIDO NETO

Diretor de Qualidade Ambiental

Adriana de Araújo Maximiano

Diretora de Qualidade Ambiental

Substituta

DIQUA / IBAMA

1000
1000



THE STATE OF NEW YORK
OFFICE OF THE COMPTROLLER
ALBANY

IN SENATE,
January 10, 1911.

REPORT OF THE COMPTROLLER
ON THE ACCOUNTS OF THE
STATE OF NEW YORK FOR THE YEAR
1910.

Item	Amount
Salaries of State Officers	1,000,000.00
Salaries of State Employees	2,000,000.00
Operating Expenses	500,000.00
Interest on State Debt	1,500,000.00
Other Expenses	1,000,000.00
Total	6,000,000.00

The above statement shows the total amount of the State's expenditures for the year 1910, which was \$6,000,000.00. This amount was derived from the following sources:

From the State Treasury, \$1,000,000.00
From the State Debt, \$1,500,000.00
From the State Lottery, \$1,000,000.00
From the State Tax, \$2,500,000.00

ALBANY, N. Y., JANUARY 10, 1911.

JOHN W. ALLEN, Comptroller

Prod nº 142
Proc nº 7779/95
Rubrica



Pictogramas Conforme Aprovado Pelo Órgão Responsável Pela Saúde Humana - Anvisa / MS



Pictogramas Conforme Aprovado Pelo Órgão Responsável Pela Saúde Humana - Anvisa / MS

APROVADO
Bsb 20/3/08
Ass: [Signature]
IBAMA/DIQUA/CGASQ

PRECAUÇÕES RELATIVAS À SAÚDE HUMANA:
PRECAUÇÕES DE USO E RECOMENDAÇÕES GERAIS QUANTO AOS PRIMEIROS SOCORROS, ANTIDOTOS E TRATAMENTOS NO QUE DIZ RESPEITO À SAÚDE HUMANA.
(De acordo com as recomendações aprovadas pelo órgão responsável pela Saúde Humana - ANVISA/MS)
ANTES DE USAR LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES VENENOSAS SE INGERIDO
TELEFONES PARA OS CASOS DE EMERGÊNCIA - Centro de Informações Toxicológicas: (11) 5012-5311 Empresa: (11) 3685-8551



MIREX-S®
SULFLURAMIDA

Registrado no IBAMA sob nº 002415/96
Composição: N-cyloperfluoro-octano-1-sulfonamida (Sulfuramida 70/30): 3 g/kg (0,3%)
Inertes: 997 g/kg (99,7%)
Classe: Inseticida (Formicida)
Tipo de formulação: Isca Granulada
Titular do Registro:
Atta-Kill Ind. e Com. de Defensivos Agrícolas Ltda. - Rodov. Rio Claro/Pracatuba km 2,3 - Rio Claro/SP - CEP 13300-970 - Tel.: (11) 3685-8500 e (19) 3526-8300 - C.N.P.J. 65.591.43/00001-70 - Insc. Est. 587.128.151.112 - Registro na Secretaria de Agricultura do Estado de São Paulo sob nº 111
Importador: Atta-Kill Ind. e Com. de Defensivos Agrícolas Ltda. Av. Roberto de Jesus Afonso s/n.º - Araraquã - SP - 14808-100 - C.N.P.J. 65.591.43/00002-51 - IE. 181.097.698.117 - Registro na Secretaria de Agricultura do Estado de São Paulo sob nº 111
Fabricantes do Produto Técnico:
Diagro Agropecuária Ltda. - Via Antunguen km 304 - Ribeirão Preto/SP - CEP 14097-140 C.N.P.J. 55.991.92/0001-55 - Insc. Est. 582.060.735.115
Registro na Secretaria de Agricultura do Estado de São Paulo sob nº 094
Formulador: Atta-Kill Ind. e Com. de Defensivos Agrícolas Ltda. - Av. Roberto de Jesus Afonso, s/n.º Distrito Industrial - CEP. 14800-000 Araraquã - SP. C.N.P.J. 65.591.43/00002-51 - Registro na Secretaria de Agricultura do Estado de São Paulo sob nº 800.

Nº do lote ou partida:	VIDE EMBALAGEM
Data de fabricação:	
Data de vencimento:	

PROIBIDO O USO EM AMBIENTES URBANOS, INDUSTRIAIS E DOMÉSTICOS.
PROIBIDO O USO NA PRODUÇÃO AGRÍCOLA.
ANTES DE USAR O PRODUTO LEIA O RÓTULO, A BULA E A RECEITA E CONSERVE-OS EM SEU PODER.
É OBRIGATÓRIO O USO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL PROTEJA-SE.
É OBRIGATÓRIA A DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA.

Indicações e restrições de uso: Vide Bula e Receita
RESTRIÇÕES ESTADUAIS, DO DF E MUNICIPAIS: NÃO HÁ.
CORROSIVO AO FERRO

Fornicida indicado para uso fora de ambientes urbanos, industriais, domésticos e agrícolas, no controle de formigas cortadeiras do gênero Atta (savanas) espécies: Atta nigricornis (saiva cabeça-de-vidro), Atta sexdens rubropilosa (saiva limbo), Atta capiguara (saiva parva), Atta bisphaerica (saiva mata-pasto) e do gênero Acromyrmex (quenquens) espécies: Acromyrmex assaetas, Acromyrmex ruginodis e Acromyrmex crassispinus (quenquens-de-cisco), em acrícos de rodovias, ferrovias, oleodutos e linhas de alta tensão.
Indústria Brasileira

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA - CLASSE IV - POUCO TÓXICO
Classificação do potencial de periculosidade ambiental:
CLASSE III - PRODUTO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE
Peso Líquido -

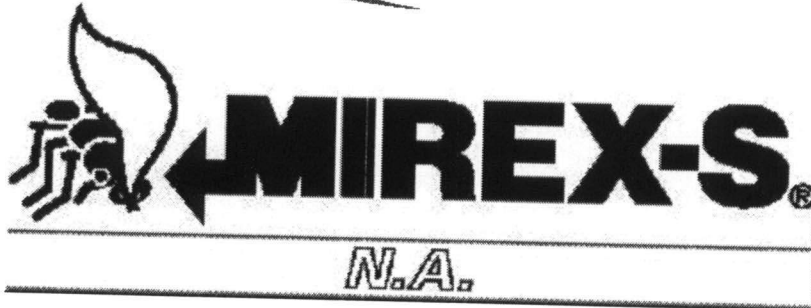
PRECAUÇÕES RELATIVAS AO MEIO AMBIENTE:
PRECAUÇÕES DE USO E ADVERTÊNCIAS QUANTO AOS CUIDADOS DE PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE:

- Este produto é:
 - Altamente Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE I).
 - Muito Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE II).
 - Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE III).
 - Pouco Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE IV).
- Evite a contaminação ambiental - Preserve a Natureza.
- 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.
- INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO DO PRODUTO, VISANDO SUA CONSERVAÇÃO E PREVENÇÃO CONTRA ACIDENTES:**
 - Mantenha o produto em sua embalagem original, sempre fechada.
 - O local deve ser exclusivo para produtos tóxicos, devendo ser isolado de alimentos, bebidas, rações ou outros materiais.
 - A construção deve ser de alvenaria ou de material não combustível.
 - O local deve ser ventilado, coberto e ter piso impermeável.
 - Coloque placa de advertência com os dizeres: **CUIDADO VENENOSO.**
 - Franque o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças.
 - Deve haver sempre recipientes disponíveis, para envolver embalagens rompidas.
 - Em caso de armazéns, deverão ser seguidas as instruções da NBR 9843 da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT.
 - Observe legislação estadual e municipal.
- EM CASO DE ACIDENTE:**
 - isole e sinalize a área contaminada. - Utilize equipamentos de proteção individual.
 - Contacte as autoridades locais competentes e a empresa **ATTA-KILL, INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA.**, Telefone de Emergência: (11) 3685-8551.
 - Procure impedir que o produto atinja bueiros, drenos ou corpos d'água.
 - Em caso de incêndio, use extintores de água em forma de neblina, CO₂ ou pó químico, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.
- DEVOLUÇÃO DE EMBALAGENS VAZIAS:**
 - É obrigatória a devolução desta embalagem ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado, por escrito, na nota fiscal de compra, conforme instruções da bula. Não armazene ou transporte embalagens vazias junto com alimentos, bebidas, rações, medicamentos, animais ou pessoas.
 - A destinação inadequada de embalagens e restos de produtos no meio ambiente ocasiona contaminação do solo, da água e do ar.
 - SIGA AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NA BULA REFERENTES AOS PROCEDIMENTOS DE LAVAGEM E/OU DESTINAÇÃO DE EMBALAGENS.
- 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 (11) 3685-8551, para sua devolução e destinação final.
- TRANSPORTE DE AGROTÓXICOS, COMPONENTES E AFINS:**
 - Está sujeito às regras e aos procedimentos estabelecidos na legislação específica.

BULA - pg. 1 20/03/08



folha nº 143
Proc. nº 7779/99
Rubrica



SULFLURAMIDA

Registrado no IBAMA sob nº 002415/96

Composição: N-ethylperfluoro-octane-1-sulfonamide (Sulfluramida 70/30): 3 g/kg (0,3%)
Inertes: 997 g/kg (99,7%)

Classe: Inseticida (Formicida)
Tipo de Formulação: Isca Granulada

Titular do Registro:
Atta-Kill Ind. e Com. de Defensivos Agrícolas Ltda.
Rodovia Rio Claro/Piracicaba km 2,3 - Rio Claro/SP - CEP 13500-970
Tel.: (11) 3685-8500 e (19) 3526-8500 - C.N.P.J. 65.591.430/0001-70 - Insc. Est. 587.128.151.112
Registro na Secretaria de Agricultura do Estado de São Paulo sob nº 111

Importador: Atta-Kill Ind. e Com. de Defensivos Agrícolas Ltda. Av. Roberto de Jesus Affonso s/n.º - Araraquara - SP - 14808-100 -
C.N.P.J. 65.591.430/0002-51 - I.E. 181.097.696.117
Registro na Secretaria de Agricultura do Estado de São Paulo sob nº 111

Fabricantes do Produto Técnico:
• Dinagro Agropecuária Ltda - Via Anhanguera km 304 - Ribeirão Preto/SP - CEP 14097-140
C.N.P.J. 55.991.921/0001-55 - Insc. Est. 582.060.735.115
Registro na Secretaria de Agricultura do Estado de São Paulo sob nº 094

Formulador: Atta-Kill Ind. e Com. de Defensivos Agrícolas Ltda. - Av. Marginal Eng.º Camilo Dinucci, 5.133 - II. Distrito Industrial -
Araraquara/SP CEP: 14808-100 - Tel. (16) 3322-2122 - C.N.P.J. 61.442.109/0011-45 - Insc. Est. 181.019.427.112
Registro na Secretaria de Agricultura do Estado de São Paulo sob nº 365

Número do Lote:	VIDE EMBALAGEM
Data de Fabricação:	
Vencimento:	

PROIBIDO O USO EM AMBIENTES URBANOS, INDUSTRIAIS E DOMÉSTICOS.

PROIBIDO O USO NA PRODUÇÃO AGRÍCOLA.

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

**É OBRIGATÓRIA A DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA.
CORROSIVO AO FERRO**

Indústria Brasileira

CLASSIFICAÇÃO TOXICOLÓGICA - CLASSE IV - POUCO TÓXICO

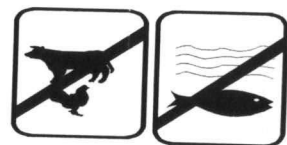
Classificação do potencial de periculosidade ambiental: **CLASSE III - PRODUTO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE**

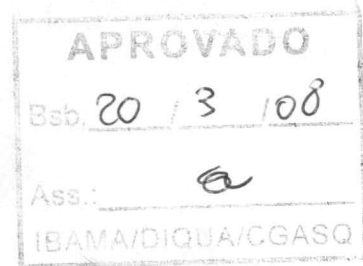


PICTOGRAMAS CONFORME APROVADO
PELO ÓRGÃO RESPONSÁVEL PELA SAÚDE
HUMANA - ANVISA / MS



PICTOGRAMAS CONFORME APROVADO
PELO ÓRGÃO RESPONSÁVEL PELA SAÚDE
HUMANA - ANVISA / MS





INSTRUÇÕES DE USO DO PRODUTO

PRAGAS

Formicida indicado para **uso somente fora de ambientes urbanos, industriais, domésticos e agrícolas**, no controle de formigas cortadeiras do gênero *Atta* (*saúvas*), espécies *Atta laevigata* (*saúva cabeça-de-vidro*), *Atta sexdens rubropilosa* (*saúva limão*), *Atta capiguara* (*saúva parda*), *Atta bisphaerica* (*saúva mata-pasto*), e do gênero *Acromyrmex* (*quenquéns*) espécies *Acromyrmex aspersus* (*quenquém rajada*) e *Acromyrmex crassispinus* (*quenquém-de-cisco*) em aceiros de rodovias, ferrovias, oleodutos e linhas de alta tensão.

DOSES

• *Saúvas* (gênero *Atta*) – Para as espécies *Atta laevigata* (*saúva cabeça-de-vidro*), *Atta sexdens rubropilosa* (*saúva limão*) utilizar 6 g de MIREX-S N.A./m² de terra solta do formigueiro - correspondente a 0,018 g de ingrediente ativo/m² de terra solta do formigueiro; – Para as espécies *Atta bisphaerica* (*saúva mata-pasto*) e *Atta capiguara* (*saúva parda*) utilizar 8 g de MIREX-S N.A./m² de terra solta do formigueiro - correspondente a 0,024 g de ingrediente ativo/m² de terra solta do formigueiro. • *Quenquéns* (gênero *Acromyrmex*) – Para a espécie *Acromyrmex aspersus* (*quenquém rajada*) aplicar 10 g de MIREX-S N.A. por quenquenzeiro (formigueiro) - correspondente a 0,030 g de ingrediente ativo por quenquenzeiro e para *Acromyrmex crassispinus* (*quenquém-de-cisco*) aplicar 8 g de MIREX-S N.A. por quenquenzeiro (formigueiro) - correspondente a 0,024 g de ingrediente ativo por quenquenzeiro. • Obs.: Para o cálculo da área de terra solta, localizar a sede do formigueiro e multiplicar o maior comprimento em metros pela maior largura em metros da sede. No caso de *Atta capiguara* (*saúva parda*) incluir no cálculo da área, as rosetas e discos existentes ao lado dos montes de terra solta.

MODO DE APLICAÇÃO

• Aplicar o produto diretamente da embalagem, sem contato manual, ao longo dos carreiros ou trilhas próximas aos olheiros ativos. Não colocar as iscas dentro dos olheiros, pois o produto deve ser carregado pelas formigas. • No caso de produto acondicionado em saquinhos de 10 ou 20 g, denominados tecnicamente de MIPIS, microporta-iscas e/ou dosadores específicos, espalhar um número correspondente de saquinhos ao longo dos carreiros ou trilhas próximas aos olheiros ativos, em função da dose calculada em relação a área de terra solta do formigueiro. As formigas cortarão os saquinhos e carregarão as iscas para dentro do formigueiro. • Normalmente uma única aplicação de MIREX-S N.A. é suficiente para o controle, desde que aplicado de acordo com as instruções técnicas mencionadas, podendo ser realizada em qualquer época do ano. Entretanto, havendo necessidade de repasse fazer a aplicação 60/90 dias após a 1ª aplicação. • Recomenda-se aplicá-lo ao entardecer, quando o trabalho de carregamento das iscas pelas formigas poderá ser feito, inclusive durante o período noturno, sem sofrer interrupção.

INTERVALO DE SEGURANÇA E INTERVALO DE REENTRADA DE PESSOAS NAS CULTURAS EM ÁREAS TRATADAS: • Não estabelecido devido à modalidade de emprego do produto.

LIMITAÇÕES DE USO: • **Proibido o uso em ambientes urbanos, industriais, domésticos e agrícolas.** Não aplicar o produto em dias chuvosos ou com prenúncio de chuvas, a fim de se evitar o umedecimento das iscas.

INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO

O produto deve ser aplicado diretamente da embalagem, sem contato manual. No caso do produto acondicionado, em saquinhos de 10 ou 20 g, denominados tecnicamente de MIPIS, microporta-iscas e/ou dosadores específicos, espalhá-los ao longo dos carreiros ou trilhas próximas aos olheiros ativos.

PRECAUÇÕES DE USO E RECOMENDAÇÕES GERAIS QUANTO AOS PRIMEIROS SOCORROS, ANTÍDOTOS E TRATAMENTOS NO QUE DIZ RESPEITO A SAÚDE HUMANA.

(De acordo com as recomendações aprovadas pelo órgão responsável pela Saúde Humana – ANVISA/MS)

ANTES DE USAR LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES
VENENOSO SE INGERIDO

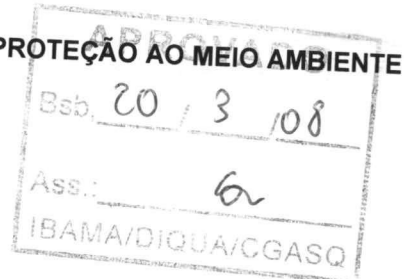
TELEFONES PARA OS CASOS DE EMERGÊNCIA – Centro de Informações Toxicológicas: (11) 5012-5311
Empresa: (11) 3685-8551

folha nº 444
Proc. nº 7739/99
Rubrica

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

Este produto é:

- Altamente Perigoso ao Meio Ambiente (Classe I);
- Muito Perigoso ao Meio Ambiente (Classe II);
- PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE (CLASSE III);**
- Pouco Perigoso ao Meio Ambiente (Classe IV).



• Evite a contaminação ambiental – **Preserve a Natureza.** • Aplique somente as doses recomendadas. • 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.

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

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

INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTE:

• Isole e sinalize a área contaminada. • Contate as autoridades locais competentes e a Empresa **ATTA-KILL IND. E COM. DE DEFENSIVOS AGRÍCOLAS LTDA.** – telefone de emergência: (11) 3685-8551. • Utilize Equipamento de Proteção Individual – EPI (macacão impermeável, luvas e botas de borracha, óculos protetor e máscara com filtros).
• Em caso de derrame, siga as instruções abaixo:
• Piso pavimentado: recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e identificado devidamente. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Neste caso, consulte o registrante através do telefone indicado no rótulo para a sua devolução e destinação final. • Solo: Retire as camadas de terra contaminada até atingir o solo não contaminado, recolha esse material e coloque em um recipiente lacrado e devidamente identificado. Contate a empresa registrante conforme indicado acima; • Corpos d'água: Interrompa imediatamente a captação para o consumo humano ou animal, contate o órgão ambiental mais próximo e o centro de emergência da empresa, visto que as medidas a serem adotadas dependem das proporções do acidente, das características do corpo hídrico em questão e da quantidade do produto envolvido; • Em caso de incêndio, use extintores de água em forma de neblina, CO₂ ou pó químico, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.

PROCEDIMENTOS DE LAVAGEM, ARMAZENAMENTO, DEVOLUÇÃO, TRANSPORTE E DESTINAÇÃO DE EMBALAGENS VAZIAS E RESTOS DE PRODUTOS IMPRÓPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO:

EMBALAGEM FLEXÍVEL

ESTA EMBALAGEM NÃO PODE SER LAVADA

ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA

O armazenamento da embalagem vazia, até sua devolução pelo usuário, deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, no próprio local onde guardadas as embalagens cheias.
Use luvas no manuseio dessa embalagem.

Essa embalagem vazia deve ser armazenada separadamente das lavadas, em saco plástico transparente (Embalagens Padronizadas – modelo ABNT), devidamente identificado e com lacre, o qual deverá ser adquirido nos Canais de Distribuição.

DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

No prazo de até um ano da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.

Caso o produto não tenha sido totalmente utilizado nesse prazo, e ainda esteja dentro de seu prazo de validade, será facultada a devolução da embalagem em até 6 meses após o término do prazo de validade.

O usuário deve guardar o comprovante de devolução para efeito de fiscalização, pelo prazo mínimo de um ano após a devolução da embalagem vazia.

TRANSPORTE

As embalagens vazias não podem ser transportadas junto com alimentos, bebidas, medicamentos, rações, animais e pessoas. Devem ser transportadas em saco plástico transparente (Embalagens Padronizadas - modelo ABNT), devidamente identificado e com lacre, o qual deverá ser adquirido nos Canais de Distribuição.

RÍGIDA NÃO LAVÁVEL

- ESTA EMBALAGEM NÃO PODE SER LAVADA

- ARMAZENAMENTO DE EMBALAGEM VAZIA

O armazenamento da embalagem vazia, até a sua devolução pelo usuário, deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, no próprio local onde guardadas as embalagens cheias.

Use luvas no manuseio dessa embalagem.

Essa embalagem deve ser armazenada com sua tampa, em caixa coletiva, quando existente, separadamente das embalagens lavadas.

- DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

No prazo de até um ano da data da compra, é obrigatória a devolução da embalagem vazia, com tampa, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida no ato da compra.

Caso o produto não tenha sido totalmente utilizado nesse prazo, e ainda esteja dentro de seu prazo de validade, será facultada a devolução da embalagem em até 6 meses após o término do prazo de validade.

O usuário deve guardar o comprovante de devolução para efeito de fiscalização, pelo prazo mínimo de um ano após a devolução da embalagem vazia.

- TRANSPORTE

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

EMBALAGEM SECUNDÁRIA (NÃO CONTAMINADA)

ESTA EMBALAGEM NÃO PODE SER LAVADA.

ARMAZENAMENTO DA EMBALAGEM VAZIA

O armazenamento da embalagem vazia, até sua devolução pelo usuário, deve ser efetuado em local coberto, ventilado, ao abrigo de chuva e com piso impermeável, no próprio local onde guardadas as embalagens cheias.

DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA

É obrigatória a devolução da embalagem vazia, pelo usuário, ao estabelecimento onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida pelo estabelecimento comercial.

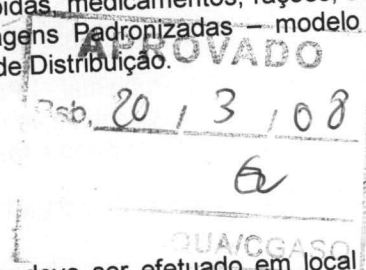
TRANSPORTE

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

DESTINAÇÃO FINAL DAS EMBALAGENS VAZIAS

A destinação final das embalagens vazias, após a devolução pelos usuários, somente poderá ser realizada pela Empresa Registrante ou por empresas legalmente autorizadas pelos órgãos competentes.

É PROIBIDO AO USUÁRIO A REUTILIZAÇÃO E A RECICLAGEM DESTA EMBALAGEM VAZIA OU O FRACIONAMENTO E REEMBALAGEM DESTA EMBALAGEM VAZIA.



Ficha n° 145
Proc. n° 7779/99
Rubrica J

EFEITOS SOBRE O MEIO AMBIENTE DECORRENTES DA DESTINAÇÃO INADEQUADA DA EMBALAGEM VAZIA E RESTOS DE PRODUTOS

A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produtos no meio ambiente causa contaminação do solo, da água e do ar prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

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 sua devolução e destinação final.

MÉTODO PARA DESATIVAÇÃO DO PRODUTO

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

TRANSPORTE DE AGROTÓXICOS, COMPONENTES E AFINS:

O transporte está sujeito às regras e aos procedimentos estabelecidos na legislação específica, que inclui o acompanhamento da ficha de emergência do produto, bem como determina que os agrotóxicos não podem ser transportados junto de pessoas, animais, rações, medicamentos ou outros materiais.

RESTRIÇÕES ESTADUAIS, DO DF E MUNICIPAIS: (De acordo com as recomendações aprovadas pelos órgãos responsáveis.)



Page No. _____
Date _____
Page No. _____

Introduction

The purpose of this study is to investigate the effects of various factors on the performance of the system. The study is divided into two main parts: a theoretical analysis and an experimental investigation.

The theoretical analysis is based on the principles of fluid mechanics and the theory of heat transfer. It is assumed that the flow is steady and incompressible. The governing equations are the continuity equation, the Navier-Stokes equations, and the energy equation.

The experimental investigation is carried out using a wind tunnel. The flow is measured using a Pitot-static probe. The temperature is measured using a thermocouple. The pressure is measured using a pressure tap. The results are compared with the theoretical predictions.

The results show that the performance of the system is significantly affected by the Reynolds number and the Prandtl number. The theoretical predictions are in good agreement with the experimental results.

The study concludes that the theoretical analysis provides a good approximation of the experimental results. The experimental results show that the performance of the system is highly sensitive to the Reynolds number and the Prandtl number.