


DIPIL
 Indústria Química
GRÃO VERDE AG

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento - MAPA sob nº 17711

COMPOSIÇÃO: Sulfuramida (N-ethylperfluoro-octane-1-sulfonamida); 3 g/kg (0,3% m/m)

-Outros ingredientes: 997 g/kg (99,7% m/m)

Peso Líquido: Vide rótulo

CLASSE: Inseticida e formicida de ingestão do grupo químico das sulfonamidas fluoroalifáticas

TIPO DE FORMULAÇÃO: Isca Granulada (GB)

TITULAR DO REGISTRO E FORMULADOR:
INDÚSTRIA QUÍMICA DIPIL LTDA, Rua José Jesuino Correia - nº 1300 - Industrial Zeferino Kukinski - Massaranduba/SC - CEP: 89108-000 / CNPJ: 78.175.189/0001-40 - Fone: (47) 33791542 - E-mail: dipil@dipil.com.br - Registro Estadual nº 8901 CIDA SC/S/C

PRODUTO TÉCNICO: SULFLURAMIDA TÉCNICA PIKAPAU, MAPA Nº 07696

FABRICANTE DO PRODUTO TÉCNICO:

Produtos Químicos São Vicente Ltda.
 Rua Teófilo Castanho, 420, CEP 07260-190, Bairro dos Pimentas, Guarulhos/SP - CNPJ: 49.291.750/0001-59
 Registro Estadual nº 082ADAE/SP

PRODUTO TÉCNICO: SULFLURAMIDA TÉCNICA MILENIA, MAPA Nº 08096

FABRICANTE DO PRODUTO TÉCNICO:

Adama Brasil SA
 Rua Pedro A. de Souza, 400, CEP 86031-610, Parque Rui Barbosa, Londrina/PR - CNPJ: 02.290.510/000176
 Registro Estadual nº 3263ADAP/PR

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

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

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

É OBRIGATORIA A DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA.

Indústria Brasileira

Corrosivo ao Ferro

Classificação Toxicológica:

CLASSE III - MEDIANAMENTE TÓXICO

Classificação do Potencial de Periculosidade Ambiental:
CLASSE III - PRODUTO PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE

INSTRUÇÕES DE USO:

Formicida indicado para o controle de formigas cortadeiras do gênero *Atta* (saúva) espécies: *Atta sexdens rubropilosa* (saúva limão) e *Atta capiguara* (saúva parda).

ESPÉCIES	DOSES*	
	Ingrediente Ativo	Produto Comercial
<i>Atta sexdens rubropilosa</i> (Saúva Limão)	0,018 - 0,030	6 - 10
<i>Atta capiguara</i> (Saúva Parda)	0,024 - 0,030	8 - 10

*Doses em g/m² de terra solta do formigueiro

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 da *Atta capiguara* (saúva parda) incluir, no cálculo de área, as rosetas e discos existentes ao lado dos montes de terra solta.

NÚMERO, ÉPOCA E INTERVALO DE APLICAÇÃO:
 -Normalmente uma única aplicação é suficiente para o controle. Em caso de necessidade de repasse, repetir a aplicação entre 60 e 90 dias. -Iniciar as aplicações sempre que forem localizados formigueiros em atividade. **O produto pode ser aplicado em qualquer época do ano.** -Aplicar o produto com tempo seco e ao entardecer, para evitar umedecimento e interrupção noturna do trabalho de carregamento das iscas pelas formigas.

MODO DE APLICAÇÃO: -Produto aplicado diretamente da embalagem sem necessidade de equipamento. No caso do produto acondicionado em saquinhos de 10g (denominados micro-dosadores e/ou dosadores específicos), distribuir os saquinhos junto aos olheiros de forragem ao lado das trilhas. As formigas cortarão os saquinhos e carregarão as iscas para dentro do formigueiro. -No caso do produto acondicionado nas demais embalagens colocá-lo em porta-iscas, desenvolvidos especialmente para esta finalidade. -Visando aumentar a segurança para seres humanos e animais, quando da aplicação do produto, procurar colocá-lo em porta-iscas apropriados ou cobri-lo com algum tipo de material, como por exemplo telha, de modo a impedir que o mesmo fique exposto a outros organismos que não as formigas. -O engenheiro agrônomo poderá alterar as condições de aplicação, desde que não ultrapasse a dose máxima de aplicações determinadas na bula.

Equipamento de Aplicação: Produto aplicado diretamente da embalagem sem necessidade de equipamento.

INTERVALO DE SEGURANÇA: Não estabelecido para o controle de formigas.

INTERVALO DE REENTRADA DE PESSOAS NAS CULTURAS E ÁREAS TRATADAS: Não há necessidade de observância de intervalo de reentrada, desde que as pessoas estejam calçadas ao entrarem na área tratada.

LIMITAÇÕES DE USO: Não aplicar o produto em dias chuvosos ou com prenúncio de chuvas e em áreas

dedicadas a pastagens.
INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL A SEREM UTILIZADOS: VIDE DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA.

INFORMAÇÕES SOBRE OS EQUIPAMENTOS DE APLICAÇÃO A SEREM USADOS: Vide modo de aplicação.

DESCRIÇÃO DOS PROCESSOS DE TRÍPLICE LAVAGEM DA EMBALAGEM OU TECNOLOGIA EQUIVALENTE: Vide as recomendações aprovadas pelo órgão responsável pelo Meio Ambiente - IBAMA/MMA.

INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA A DEVOLUÇÃO, DESTINAÇÃO, TRANSPORTE, RECICLAGEM, REUTILIZAÇÃO E INUTILIZAÇÃO DAS EMBALAGENS VAZIAS: Vide as recomendações aprovadas pelo órgão responsável pelo Meio Ambiente - IBAMA/MMA.

INFORMAÇÕES SOBRE OS PROCEDIMENTOS PARA A DEVOLUÇÃO E DESTINAÇÃO DE PRODUTOS IMPROPRIOS PARA UTILIZAÇÃO OU EM DESUSO: Vide as recomendações aprovadas pelo órgão responsável pelo Meio Ambiente - IBAMA/MMA.

INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO DE RESISTÊNCIA: Qualquer agente de controle de insetos pode ficar menos efetivo ao longo do tempo se o inseto alvo desenvolver algum mecanismo de resistência. Implementando as seguintes estratégias de manejo resistência a inseticidas (MRI) pode-se prolongar a vida útil dos inseticidas.

Qualquer produto para controle de inseto da mesma classe ou modo de ação não deve ser utilizado em gerações sucessivas da mesma praga. Utilizar somente as dosagens recomendadas no rótulo/bula. Sempre consultar um Engenheiro Agrônomo para direcionamento sobre as recomendações locais para o MRI.

INFORMAÇÕES SOBRE MANEJO INTEGRADO DE PRAGAS: Incluir outros métodos de controle de insetos (ex. controle cultural, biológico, etc.) dentro do programa de Manejo Integrado de Pragas (MIP) quando disponível.

DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DA SAÚDE HUMANA

ANTES DE USAR LEIA COM ATENÇÃO AS INSTRUÇÕES. - PRODUTO PERIGOSO. - USE OS EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL COMO INDICADO.

PRECAUÇÕES GERAIS:

-Produto para uso exclusivamente agrícola
 -Não coma, não beba e não fume durante o manuseio e aplicação do produto.

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

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

INTOXICAÇÕES POR SULFLURAMIDA (Sulfuramida) - INFORMAÇÕES MÉDICAS

Grupo Químico: Sulfonamidas fluoroalifáticas.	Toxicidade crônica: Não há evidências de genotoxicidade e carcinogenicidade. A EPA determinou usar embalagens resistentes a crianças, pois o produto pode produzir dano reprodutivo irreversível e infertilidade masculina.	Exposição Inalatória	Se ocorrer tosse, dispnéia avalie quanto a irritação, bronquite ou pneumonia. Administre oxigênio e auxilie na ventilação. Trate broncoespasmos com β ₂ -agonistas via inalatória e corticosteróides via oral ou parenteral.
Vias de exposição: Oral, dérmica, ocular e inalatória.	Diagnóstico: É estabelecido pela confirmação da exposição e de quadro clínico compatível. Obs.: Em se apresentando sinais e sintomas indicativos de intoxicação aguda, trate o paciente imediatamente.	Exposição Ocular	Lave os olhos expostos com quantidades copiosas de água ou salina 0,9%, à temperatura ambiente, por pelo menos 15 minutos. Se os sintomas persistirem, encaminhar o paciente para o especialista.
Toxicocinética: Estudos em ratos evidenciaram que o produto é absorvido lentamente pelo trato gastrointestinal. Há evidências de bioacumulação; as maiores concentrações de sulfuramida foram detectadas no fígado, rins e adrenais. A metabolização hepática foi realizada por N-desalquilação, com rápida conversão em seu principal metabólito, o perfluorotano sulfonamida (DESFA). Em humanos a metabolização também foi rápida. Os tecidos com alto teor lipídico como cérebro e tecido adiposo não apresentaram níveis elevados na sulfuramida ou do metabólito DESFA. O metabólito pode persistir no sangue por 8 dias ou mais. A meia-vida nos tecidos é de 2,3 dias e no sangue é de 0,1 dias. A excreção foi lenta, sendo que 80% foi eliminado em 72 horas, sendo 66% no ar expirado, 25% nas fezes, 8% na urina e 5% sobre deposição tecidual.	Tratamento: Antídoto: Não há antídoto específico. Tratamento: Remoção da fonte de exposição, descontaminação, proteção das vias respiratórias, de aspiração, tratamento sintomático e de suporte.	Exposição Dérmica	Remove as roupas contaminadas e lave a área exposta com abundante água e sabão. Encaminhar o paciente para o especialista caso a irritação ou dor persistirem.
Mecanismos de toxicidade: A Sulfuramida inibe a produção de energia celular interrompendo a produção de ATP no processo de fosforilação oxidativa nas mitocôndrias. O fígado funciona como sistema de defesa, detoxificando a sulfuramida, provavelmente através do citocromo P450.	Exposição Oral: - Lavagem gástrica: Na maioria dos casos não é necessário. 1. Considere logo após ingestão de uma grande quantidade do produto (até 1 hora). Proteger as vias aéreas em posição de Trendelenburg e decúbito lateral esquerdo ou por intubação endotraqueal. 2. Contra-indicações: perda de reflexos protetores das vias respiratórias ou alteração de consciência em pacientes não intubados; corrosivos e hidrocarbonetos; risco de hemorragia ou perfuração gastrointestinal. - Carvão ativado: Se liga à maioria dos agentes tóxicos e pode diminuir a absorção sistêmica deles, se administrado logo após a ingestão (1h). 1. Dose: suspensão (240 ml de água/30g de carvão). Dose: 25 a 100g em adultos, 25 a 50g em crianças de (1-12) e 1 g/kg em <1a. - Não provocar vômito , caso ocorra espontaneamente não deve ser evitado; delirar o paciente de aldo para evitar que aspire resíduos. - Fluidos intravenosos e monitorização laboratorial. Manter internação por no mínimo 24 horas após o desaparecimento dos sintomas.	Exposição Inalatória	CUIDADOS para os prestadores de primeiros socorros: -EVITAR aplicar respiração boca-boca em caso de ingestão do produto; usar equipamento de reanimação manual (Ambu). -Usar equipamento de PROTEÇÃO, para evitar contato cutâneo, ocular e inalatório com o produto. Contra-Indicações: A indução do vômito é contra-indicada em razão do risco de aspiração e de pneumonite química.
Sintomas e sinais clínicos: Toxicidade aguda: Há poucos relatos em humanos. Em animais: Sinais e Sintomas		Efeitos Sinérgicos: Não há relatos em humanos.	
Dérmica: Irritação leve, sensibilização		ATENÇÃO: Ligue para o Disque-Intoxicação: 0800-722-6001 para notificar o caso e obter informações especializadas sobre o diagnóstico e tratamento.	
Inalatória: Rinorréia		Rede Nacional de Centros de Informação e Assistência Toxicológica RENACIAT - ANVISA/MS.	
Oral: Diarréia, statorréia, hipoxemia e cansaço		Notifique ao sistema de informação de agravos de notificação (SINAN / MS).	
		Telefone de Emergência da empresa: (47) 3379-1342	



<p>-Não utilize equipamentos com defeitos. -Não transporte o produto juntamente com alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas.</p> <p>PRECAUÇÕES NO MANUSEIO DO PRODUTO: -Caso ocorra contato acidental da pessoa com o produto, siga as orientações descritas em primeiros socorros e procure rapidamente um serviço médico de emergência. -Ao abrir a embalagem, faça-o de modo a evitar dispersão de poeira. -Utilize equipamento de proteção individual – EPI: macacão com mangas compridas, máscara descartável, óculos, luvas e botas de borracha. -Manuseie o produto em local aberto e ventilado.</p>	<p>-Evite a contaminação ambiental - Preserve a Natureza. -Aplique somente as doses recomendadas. -Não aplique o produto na presença de ventos fortes ou nas horas mais quentes. -Descarte corretamente as embalagens e restos do produto. -Em caso de acidente, siga corretamente as instruções constantes na bula. -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 ou restos de produtos ocasiona contaminação do solo, da água e do ar, prejudicando a fauna, flora e a saúde das pessoas.</p>	<p>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 laque, o qual deverá ser adquirido nos Canais de Distribuição.</p>								
<p>PRECAUÇÕES DURANTE A APLICAÇÃO: - Aplique o produto somente nas doses recomendadas. - Utilize equipamento de proteção individual (EPI): macacão com mangas compridas, máscara descartável, óculos, luvas e botas de borracha.</p>	<p>2. 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 VENENOSO. - Tranque o local, evitando o acesso de pessoas não autorizadas, principalmente crianças. - Deve haver sempre embalagens adequadas 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 as disposições constantes da legislação estadual e municipal.</p>	<p>EMBALAGEM SECUNDÁRIA (NÃO CONTAMINADA): - ESTA EMBALAGEM NÃO PODE SER LAVADA.</p> <p>ARMAZENAMENTO DA 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.</p> <p>DEVOLUÇÃO DA EMBALAGEM VAZIA: - É obrigatória a devolução da embalagem vazia, pelo usuário, onde foi adquirido o produto ou no local indicado na nota fiscal, emitida pelo estabelecimento comercial.</p>								
<p>PRECAUÇÕES APÓS A APLICAÇÃO: - Mantenha o recipiente do produto adequadamente fechado em sua embalagem original em local trancado, longe do alcance de crianças e animais. - Antes de retirar os equipamentos de proteção individual (EPIs), lave as luvas ainda vestidas para evitar contaminação. - Os equipamentos de proteção individual (EPIs) recomendados devem ser retirados na seguinte ordem: óculos, botas, macacão, luvas e máscara. - Tome banho imediatamente após a aplicação do produto. - Toque e lave as suas roupas de proteção separado das demais roupas da família. - Ao lavar as roupas utilize luvas impermeáveis. - Faça a manutenção e lavagem dos equipamentos de proteção após cada aplicação do produto. - Não reutilize a embalagem vazia. - No descarte de embalagens utilize equipamento de proteção individual (EPIs): macacão com mangas compridas, luvas e botas de borracha.</p>	<p>3. INSTRUÇÕES EM CASO DE ACIDENTES: - Isolado e sinalizado a contaminação. - Contate as autoridades locais competentes e a empresa INDÚSTRIA QUÍMICA DIPIL LTDA. Telefone de emergência: (047) 3379-1342. - Utilize equipamentos de proteção individual – EPI (macacão com mangas compridas, máscara descartável, óculos, luvas e botas de borracha). - 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 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 de produto envolvido. - Em caso de incêndio, use extintores de ÁGUA EM FORMA DE NEBLINA, DE CO2 OU PÓ QUÍMICO, ficando a favor do vento para evitar intoxicação.</p>	<p>TRANSPORTE: - As embalagens vazias não podem ser transportadas junto com alimentos, bebidas, medicamentos, rações, animais e pessoas.</p> <p>ORIENTAÇÕES PARA TODOS OS TIPOS DE EMBALAGEM: 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.</p> <p>É PROIBIDO AO USUÁRIO A REUTILIZAÇÃO E A RECICLAGEM DESTA EMBALAGEM VAZIA OU O FRACIONAMENTO E REEMBALAGEM DESTA EMBALAGEM VAZIA.</p> <p>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.</p>								
<p>PRIMEIROS SOCORROS - Procure logo um serviço médico de emergência levando a embalagem, rótulo, bula e/ou receituário agrônomo do produto.</p>	<p>4. 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</p> <p>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 são 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 laque, o qual deverá ser adquirido nos Canais de Distribuição.</p>	<p>TRANSPORTE: - As embalagens vazias não podem ser transportadas junto com alimentos, bebidas, medicamentos, rações, animais e pessoas.</p> <p>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.</p> <p>É PROIBIDO AO USUÁRIO A REUTILIZAÇÃO E A RECICLAGEM DESTA EMBALAGEM VAZIA OU O FRACIONAMENTO E REEMBALAGEM DESTA EMBALAGEM VAZIA.</p> <p>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.</p>								
<table border="1"> <tr> <td>Ingestão:</td> <td>Se engolir o produto, não provoque vômito. Caso o vômito ocorra naturalmente, deite a pessoa de lado. Não dê nada para beber ou comer.</td> </tr> <tr> <td>Olhos:</td> <td>Em caso de contato, lave com muita água corrente durante pelo menos 15 minutos. Evite que a água de lavagem entre no outro olho.</td> </tr> <tr> <td>Pele:</td> <td>Em caso de contato, tire a roupa contaminada e lave a pele com muita água corrente e sabão neutro.</td> </tr> <tr> <td>Inalação:</td> <td>Se o produto for inalado ("respirado"), leve a pessoa para um local aberto e ventilado.</td> </tr> </table> <p>A pessoa que ajudar deve proteger-se da contaminação usando luvas e avental impermeáveis, por exemplo.</p>	Ingestão:	Se engolir o produto, não provoque vômito. Caso o vômito ocorra naturalmente, deite a pessoa de lado. Não dê nada para beber ou comer.	Olhos:	Em caso de contato, lave com muita água corrente durante pelo menos 15 minutos. Evite que a água de lavagem entre no outro olho.	Pele:	Em caso de contato, tire a roupa contaminada e lave a pele com muita água corrente e sabão neutro.	Inalação:	Se o produto for inalado ("respirado"), leve a pessoa para um local aberto e ventilado.	<p>5. DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE 1. PRECAUÇÕES DE USO E ADVERTÊNCIAS QUANTO AOS CUIDADOS DE PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE: Este produto é: <input type="checkbox"/> Altamente Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE I) <input type="checkbox"/> Muito Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE II) <input checked="" type="checkbox"/> PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE (CLASSE III) <input type="checkbox"/> Pouco Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE IV) Este produto é ALTAMENTE BIOCUMULÁVEL.</p>	<p>PROIBIDO AO USUÁRIO A REUTILIZAÇÃO E A RECICLAGEM DESTA EMBALAGEM VAZIA OU O FRACIONAMENTO E REEMBALAGEM DESTA EMBALAGEM VAZIA.</p> <p>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.</p> <p>PROIBIDO AO USUÁRIO A REUTILIZAÇÃO E A RECICLAGEM DESTA EMBALAGEM VAZIA OU O FRACIONAMENTO E REEMBALAGEM DESTA EMBALAGEM VAZIA.</p> <p>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.</p>
Ingestão:	Se engolir o produto, não provoque vômito. Caso o vômito ocorra naturalmente, deite a pessoa de lado. Não dê nada para beber ou comer.									
Olhos:	Em caso de contato, lave com muita água corrente durante pelo menos 15 minutos. Evite que a água de lavagem entre no outro olho.									
Pele:	Em caso de contato, tire a roupa contaminada e lave a pele com muita água corrente e sabão neutro.									
Inalação:	Se o produto for inalado ("respirado"), leve a pessoa para um local aberto e ventilado.									
<p>MECANISMOS DE AÇÃO, ABSORÇÃO E EXCREÇÃO PARA ANIMAIS DE LABORATÓRIO: Vide itens Toxicocinética e Mecanismos de toxicidade no quadro - INTOXICAÇÕES POR SULFLURAMIDA.</p> <p>Efeitos Agudos e Crônicos para animais de Laboratório: Efeitos Agudos: DL50 oral: > 2.500 mg/kg de peso vivo DL50 dérmica: > 2.500 mg/kg de peso vivo Irritação dérmica: pouco irritante Irritação ocular: mediamente irritante Sensibilização cutânea: não provoca sensibilização dérmica. Efeitos Crônicos: Estudos conduzidos em animais mostraram que a exposição múltipla a relativamente baixas doses de Sulfuramida pode causar efeitos adversos reprodutivos e sobre o desenvolvimento (EPA). Estudos crônicos em cães sugeriram que a ingestão de altas doses por longos períodos pode causar suspensão da espermatogênese. Não há evidências de genotoxicidade ou carcinogenicidade.</p>	<p>4. 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</p> <p>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 são 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 laque, o qual deverá ser adquirido nos Canais de Distribuição.</p>	<p>PROIBIDO AO USUÁRIO A REUTILIZAÇÃO E A RECICLAGEM DESTA EMBALAGEM VAZIA OU O FRACIONAMENTO E REEMBALAGEM DESTA EMBALAGEM VAZIA.</p> <p>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.</p> <p>PROIBIDO AO USUÁRIO A REUTILIZAÇÃO E A RECICLAGEM DESTA EMBALAGEM VAZIA OU O FRACIONAMENTO E REEMBALAGEM DESTA EMBALAGEM VAZIA.</p> <p>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.</p>								
<p>DADOS RELATIVOS À PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE 1. PRECAUÇÕES DE USO E ADVERTÊNCIAS QUANTO AOS CUIDADOS DE PROTEÇÃO AO MEIO AMBIENTE: Este produto é: <input type="checkbox"/> Altamente Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE I) <input type="checkbox"/> Muito Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE II) <input checked="" type="checkbox"/> PERIGOSO AO MEIO AMBIENTE (CLASSE III) <input type="checkbox"/> Pouco Perigoso ao Meio Ambiente (CLASSE IV) Este produto é ALTAMENTE BIOCUMULÁVEL.</p>	<p>4. 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</p> <p>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 são 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 laque, o qual deverá ser adquirido nos Canais de Distribuição.</p>	<p>TRANSPORTE DE AGROTÓXICOS, COMPONENTES EAFINS: - O transporte está sujeito às regras e aos procedimentos estabelecidos na legislação específica, que inclui o acompanhamento de ficha de emergência do produto, bem como determina que os agrotóxicos não podem ser transportados junto de pessoa, animais, rações, medicamentos ou outros materiais.</p> <p>RESTRICÇÕES ESTABELECIDAS POR ÓRGÃO COMPETENTE DO ESTADO, DISTRITO FEDERAL OU MUNICIPAL: "De acordo com as recomendações aprovadas pelos órgãos responsáveis."</p>								