

Página: (1 de 16)

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do Produto: Incrível.

Aplicação: inseticida dos grupos químicos neonicotinóide e piretróide.

Fornecedor: IHARABRAS S.A. INDÚSTRIAS QUÍMICAS.

Avenida Liberdade nº. 1701 – Sorocaba – SP Fone: (15) 3235-7700 Fax: (15) 3235-7778 / 76

CNPJ nº. 61.142.550/0001-30

Registro da Empresa na ADAESP nº. 008 - São Paulo

Telefone de emergência: 0800 774 42 72

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: o produto pode ser tóxico ao homem e ao meio ambiente se não utilizado conforme as recomendações.

• Efeitos do Produto:

<u>Efeitos adversos à saúde humana</u>: produto considerado nocivo se inalado, pode ser nocivo se ingerido e em contato com a pele.

<u>Efeitos Ambientais</u>: o produto é considerado muito tóxico para o ambiente aquático.

Perigos físicos e químicos: não há perigos conhecidos.

Principais Sintomas: a ingestão do produto pode provocar sintomas gerais como náuseas, vômitos e diarreia. Os inseticidas neonicotinóides apresentam relativa baixa toxicidade. A ingestão pode causar sintomas como náusea, vômito, hipotensão, disritmia ventricular, fraqueza e a inalação pode causar insuficiência respiratória. A ingestão de grandes quantidades pode causar efeitos no SNC incluindo sintomas como tremores e hipotermia. Já a ingestão de inseticidas piretróides pode causar reações alérgicas e em casos graves podem ocorrer efeitos no SNC como tontura, dor de cabeça, tremores, hiperexcitabilidade e convulsões. A inalação pode causar irritação das vias aéreas com sintomas como broncoespasmo e rinite. O contato do produto com a pele pode causar irritação e o contato direto com os olhos pode causar vermelhidão e desconforto.

Data de elaboração: (19/08/2013)

Data de revisão: (00/00/0000)



INCRIVEL

Página: (2 de 16)

Classificação de perigo do produto:

Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Norma ABNT-NBR 14725 – Parte 2:2009.

<u>Toxicidade aguda - Oral</u>: Categoria 5. <u>Toxicidade aguda - Pele</u>: Categoria 5. <u>Toxicidade aguda - Inalação</u>: Categoria 4. Corrosivo/irritante à pele: Não classificado.

Lesões oculares graves/irritação aos olhos: Não classificado.

Sensibilizantes respiratórios: Classificação impossível.

<u>Sensibilização à pele</u>: Não classificado. Mutagenicidade: Não classificado.

<u>Carcinogenicidade</u>: Classificação impossível. Tóxico à reprodução: Classificação impossível.

Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo (única exposição): Classificação

impossível.

Toxicidade sistêmica ao órgão-alvo (exposição repetida): Classificação

impossível.

<u>Perigo por Aspiração</u>: Classificação impossível. <u>Perigo ao ambiente aquático</u>: Categoria 1.

Toxicidade aquática crônica: Classificação impossível.

Sólidos inflamáveis: Não classificado.

Elementos apropriados da rotulagem:



Frases de perigo:

H303 – Toxicidade aguda – Oral: Pode ser nocivo se ingerido.

H313 – Toxicidade aguda – Dérmica: Pode ser nocivo em contato com a pele.

H332 – Toxicidade aguda - Inalatória: Nocivo se inalado.

Data de elaboração: (19/08/2013)

Data de revisão: (00/00/0000)



INCRIVEL

Página: (3 de 16)

H400 – Perigoso ao ambiente aquático – Agudo: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Frases de precaução:

P261 – Evite inalar as poeiras/fumos/névoas/vapores/aerossóis.

P271 – Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

P304 + P340 – EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P273 – Evite a liberação para o meio ambiente.

P391 - Recolha o material derramado.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- Natureza Química: Este produto é um preparado.
- Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Nome químico	N° CAS	Concentração	<u>Fórmula</u> <u>Molecular</u>	Sinônimos	Classificação de perigo
Acetamiprid	135410- 20-7	100 g/L	C ₁₀ H ₁₁ CIN₄	-	-Toxicidade Aguda – Oral: Categoria 3. -Toxicidade Aguda – Dérmica: Categoria 5.

Data de elaboração: (19/08/2013)

Data de revisão: (00/00/0000)



INCRIVEL

Página: (4 de 16)

Nome químico	N° CAS	Concentração	<u>Fórmula</u> <u>Molecular</u>	Sinônimos	Classificação de perigo
Alfa cipermetrina	52315- 07-8	200 g/L	C ₂₂ H ₁₉ CI ₂ N O ₃	-	-Toxicidade Aguda – Oral: Categoria 3. -Toxicidade Aguda – Dérmica: Categoria 5. -Corrosão/Irritação à pele: Categoria 3. -Lesões oculares graves/Irritação ocular: Categoria 2B. -Perigoso ao meio ambiente aquático – Agudo: Categoria 1.
Agente conservante	-	1,74 g/L	-	-	-Toxicidade aguda – Oral: Categoria 4. -Perigoso ao ambiente aquático – Agudo: Categoria 2.
Agente tamponante	-	58 g/L	-	-	- <u>Toxicidade aguda –</u> <u>Oral</u> : Categoria 5.

Sistema de classificação de perigo de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos. Norma ABNT-NBR 14725 – Parte 2:2009.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de Primeiros Socorros: levar o acidentado para um local arejado. Retirar as roupas contaminadas. Lavar as partes do corpo atingidas com água em abundância e sabão. Se o acidentado estiver inconsciente e não respirar mais, praticar oxigenação ou respiração artificial. Encaminhar ao serviço médico mais próximo levando esta ficha.

Data de elaboração: (19/08/2013)

Data de revisão: (00/00/0000)



INCRIVEL

<u>Página:</u> (5 de 16)

- Inalação: remover a pessoa para local arejado. Se respirar com dificuldade, consultar um médico imediatamente. Se não estiver respirando, faça respiração artificial. Utilizar um intermediário (tipo Ambu®) para realizar o procedimento.
- Contato com a pele: lavar imediatamente a área afetada com água em abundância e sabão. Remover as roupas contaminadas. Ocorrendo efeitos/sintomas, consultar um médico. Lavar as roupas contaminadas antes de reutilizá-las e descartar os sapatos contaminados.
- Contato com os olhos: lavá-los imediatamente com água em abundância pela maior quantidade de tempo possível. Manter as pálpebras abertas de modo a garantir enxágüe adequado dos olhos. Consultar um médico caso se desenvolva irritação.
- Ingestão: não provocar vômito, entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado. Deitar o paciente de lado para evitar que aspire resíduos. Procurar um médico imediatamente. ATENÇÃO: nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.
- Quais ações devem ser evitadas: não aplicar respiração boca a boca caso o paciente tenha ingerido o produto. Utilizar um intermediário (tipo Ambu®) para realizar o procedimento.
- Proteção para os prestadores de primeiros socorros: evitar contato oral, cutâneo, ocular e inalatório com o produto durante o processo.
- Notas para o médico: Não há antídoto específico. Em caso de ingestão do produto realizar lavagem gástrica e administrar carvão ativado. O tratamento sintomático deverá incluir medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos e assistência respiratória, se necessário. Monitorizar a função hepática e renal. Os tremores e convulsões poderão ser tratados com Benzodiazepínicos e Barbitúricos. Tratar broncoespasmo com broncodilatadores e corticóides. Usar antihistamínicos e corticóides para tratar reações alérgicas. Em caso de contato ocular, proceder à lavagem com soro fisiológico e encaminhamento para avaliação oftalmológica.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: água em forma de neblina, CO₂ ou pó químico.

Data de elaboração: (19/08/2013)

Data de revisão: (00/00/0000)



Página: (6 de 16)

- Meio de extinção não recomendados: evitar o uso de jatos de água diretamente sobre o produto.
- Perigos específicos e métodos especiais de combate a incêndio: evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Utilize diques para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.
- Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: equipamento de respiração autônoma e roupas apropriadas para combate a incêndio.
- Perigos específicos da combustão do produto químico: exposto ao fogo ocorre decomposição do produto liberando gases e fumos tóxicos e irritantes.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: utilizar macacão impermeável, óculos protetores, botas de borracha e luvas de borracha nitrílica ou PVC. A proteção respiratória deverá ser realizada dependendo das concentrações presentes no ambiente ou da extensão do derramamento/vazamento. Neste caso, deverá se optar por máscaras semifaciais ou faciais inteiras com filtro substituível ou ainda, respiradores de adução de ar (ex.: máscaras autônomas).

Remoção de fontes de ignição: interromper a energia elétrica e desligar fontes geradoras de faíscas. Retirar do local todo material que possa causar princípio de incêndio (ex.: óleo diesel).

Controle de poeira: não aplicável por se tratar de um líquido.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos: utilizar roupas e acessórios descritos acima, no Item Precauções Pessoais.

- Precauções para o meio ambiente: evitar a contaminação dos cursos d'água vedando a entrada de galerias de águas pluviais (boca de lobo). Evitar que resíduos do produto derramado atinjam coleções de água.
- Métodos para limpeza: eliminar toda fonte de fogo ou calor. Afastar os curiosos e sinalizar o perigo para o trânsito. Evitar o contato com a pele e roupas. Piso pavimentado: absorva o produto com serragem ou areia, recolha o material com auxílio de uma pá e coloque em recipiente lacrado e

Data de elaboração: (19/08/2013)

Data de revisão: (00/00/0000)



INCRIVEL

Página: (7 de 16)

identificado devidamente. **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. **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. O produto derramado não deverá mais ser utilizado. Consulte o registrante através do telefone para a sua devolução e destinação final.

 Prevenção de perigos secundários: evitar que o produto contamine riachos, lagos, fontes de água, poços, esgotos pluviais e efluentes.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- Manuseio:
- Medidas técnicas: utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Manter pessoas, principalmente crianças e animais domésticos longe do local de trabalho. Não entrar em contato direto com o produto. Evitar derrames ou contaminação do equipamento de aplicação, durante o seu abastecimento.

Prevenção da exposição do trabalhador: utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Ao abrir a embalagem fazê-lo de modo a evitar derrame. Não utilizar equipamentos de proteção individual e de aplicação danificados e /ou defeituosos. Não desentupir bicos, orifícios, tubulações e válvulas com a boca. Não manipular e/ou carregar embalagens danificadas. Não transportar o produto juntamente com alimentos, medicamentos, rações, animais e pessoas.

<u>Precauções para manuseio seguro:</u> utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Sempre que possível manter o produto em embalagens e em ambientes fechados.

Orientações para manuseio seguro: utilizar EPI conforme descrito no Item 8. Manusear o produto com exaustão local apropriada ou em área bem ventilada. No caso de sintomas de intoxicação, interromper imediatamente o trabalho e proceder conforme descrito no Item 4 desta ficha.

Data de elaboração: (19/08/2013)

Data de revisão: (00/00/0000)



INCRIVEL

Página: (8 de 16)

Medidas de higiene:

Apropriadas: tomar banho e trocar de roupa imediatamente após o uso do produto. Lavar as roupas contaminadas separadamente, evitando contato com outros utensílios de uso pessoal. Lavar as mãos antes de comer ou fumar. Não manuseie este material perto de alimentos, rações ou água potável.

<u>Inapropriadas</u>: não lavar vestimentas contaminadas juntamente com outras peças de roupas ou utensílios de uso pessoal.

Armazenamento

Medidas técnicas

<u>Apropriadas</u>: Manter o produto e as eventuais sobras em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

Inapropriadas: evitar exposição direta a luz solar.

Condições de armazenamento

Adequadas: 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 evitar: locais úmidos, com fontes de calor.

 Produtos e materiais incompatíveis: não armazenar junto com alimentos, bebidas, inclusive os destinados para animais.

Data de elaboração: (19/08/2013)

Data de revisão: (00/00/0000)



INCRIVEL

Página: (9 de 16)

Materiais seguros para embalagens

Recomendadas: produto já embalado em embalagem apropriada.

<u>Inadequados:</u> não retirar o produto de sua embalagem original.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Medidas de controle de engenharia: providenciar ventilação adequada. O operador deve sempre utilizar um equipamento para proteção respiratória mesmo quando providenciada uma boa ventilação. Manter as embalagens firmemente fechada.
- Parâmetros de controle específicos:

Limites de exposição ocupacional:

Nome comum	Limite de Exposição	<u>Tipo</u>	<u>Efeito</u>	<u>Referências</u>
	Não estabelecido	TLV-TWA		ACGIH 2011
Acetamiprid		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
Alfa cipermetrina	Não estabelecido	TLV-TWA		ACGIH 2011
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
	Não estabelecido	TLV-TWA		ACGIH 2011
Agente conservante		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA
Agente tamponante	Não estabelecido	TLV-TWA		ACGIH 2011
		REL-TWA		NIOSH
		PEL-TWA		OSHA

Data de elaboração: (19/08/2013)

Data de revisão: (00/00/0000)



INCRIVEL

Página: (10 de 16)

Indicadores biológicos:

Nome comum	Limite Biológico	<u>Tipo</u>	<u>Notas</u>	Horário da coleta	Referências
Acetamiprid	Não estabelecido	BEI			ACGIH 2011
Alfa cipermetrina	Não estabelecido	BEI			ACGIH 2011
Agente conservante	Não estabelecido	BEI			ACGIH 2011
Agente tamponante	Não estabelecido	BEI			ACGIH 2011

Equipamentos de proteção individual:

Proteção respiratória: utilizar máscara com filtro combinado.

Proteção para as mãos: utilizar luvas impermeáveis de borracha.

<u>Proteção para os olhos</u>: utilizar óculos de segurança para produtos químicos com proteção lateral.

<u>Proteção para a pele e corpo</u>: utilizar macacão impermeável com tratamento hidrorrepelente com mangas compridas passando por cima do punho das luvas e as pernas das calças por cima das botas, botas de borracha e touca árabe.

 <u>Precauções Especiais</u>: manter os EPI's devidamente limpos e em condições adequadas de uso, realizando periodicamente inspeções e possíveis manutenções e/ou substituições de equipamentos danificados.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- Estado físico: líquido.
- Forma: homogêneo.
- Cor: bege.
- Odor: característico.
- pH: 7,18 à 25°C.
- Ponto de fusão/ponto de congelamento: não disponível.
- Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: não disponível.

Data de elaboração: (19/08/2013)

Data de revisão: (00/00/0000)



INCRIVEL

Página: (11 de 16)

- Ponto de fulgor: > 98°C.
- Inflamabilidade: não disponível.
- Taxa de evaporação: não disponível
- <u>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade</u>: não disponível.
- Pressão de vapor: não disponível.
- Densidade de vapor: não disponível.
- Densidade: 1,1594 g/cm³.
- Solubilidade/Miscibilidade: há separação de material sólido para acetona e etanol. Não há separação de material líquido para água, acetona e etanol. Miscibilidade da substância foi observada para água padrão, mas não para acetona e etanol.
- Coeficiente de partição n-octanol/água: não disponível.
- Temperatura de auto-ignição: não disponível.
- Temperatura de decomposição: não disponível.
- Viscosidade: 316 mPa.s à 20°C.
- Corrosividade: inferior 0,0117 mm/ano.
- Tensão superficial: 44,7 mN/m.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- <u>Estabilidade química</u>: produto é estável à temperatura ambiente e ao ar, sob condições normais de uso e armazenagem.
- Reatividade: não há dados disponíveis sobre a reatividade do produto.
- Possibilidade de reações perigosas: não há reações perigosas conhecidas.
- Condições a serem evitadas: evitar contato com calor, altas temperaturas, fontes de ignição e exposição à luz solar direta.
- Materiais ou substâncias incompatíveis: não há dados disponíveis.
- Produtos perigosos de decomposição: exposto ao fogo ocorre a decomposição do produto liberando gases e fumos tóxicos e irritantes.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

 $\underline{\text{DL}_{50}}$ Oral (ratos): > 2 000 mg/kg. $\underline{\text{DL}_{50}}$ Dermal (ratos): > 4 000 mg/kg.

<u>CL₅₀ Inalatória (ratos) (4h</u>): > 2,691 mg/L..

Data de elaboração: (19/08/2013)

Data de revisão: (00/00/0000)



INCRIVEL

<u>Página:</u> (12 de 16)

Efeitos Locais:

<u>Irritabilidade cutânea</u>: foram realizados estudos em coelhos, o produto não apresentou irritação cutânea. Não foram observados efeitos sistêmicos nos animais testados ou alterações de peso corpóreo significativas no período de observação

<u>Irritabilidade ocular</u>: foram realizados estudos em coelhos, o produto não apresentou irritação ocular. Não foram observados efeitos sistêmicos nos animais testados ou alterações de peso corpóreo significativas no período de observação.

<u>Sensibilização à pele</u>: realizaram-se estudos em cobaias que demonstraram que o produto não causa sensibilização á pele.

Sensibilização respiratória: não há dados disponíveis.

Toxicidade crônica:

<u>Mutagenicidade em células germinativas</u>: realizou-se teste Ames em cepas de *Salmonella typhimurium* e teste de micronúcleo em medula óssea de camundongos com resultados negativos para mutagenicidade em ambos os testes.

Carcinogenicidade: não há dados disponíveis.

Toxicidade à reprodução: não há dados disponíveis.

- <u>Toxicidade sistêmica para órgão-alvo Exposição única</u>: não há dados disponíveis.
- <u>Toxicidade sistêmica para órgão-alvo Exposições repetidas</u>: não há dados disponíveis.
- Perigo de aspiração: não há dados disponíveis.

Data de elaboração: (19/08/2013)

Data de revisão: (00/00/0000)



INCRIVEL

Página: (13 de 16)

Principais Sintomas: a ingestão do produto pode provocar sintomas gerais como náuseas, vômitos e diarreia. Os inseticidas neonicotinóides apresentam relativa baixa toxicidade. A ingestão pode causar sintomas como náusea, vômito, hipotensão, disritmia ventricular, fraqueza e a inalação pode causar insuficiência respiratória. A ingestão de grandes quantidades pode causar efeitos no SNC incluindo sintomas como tremores e hipotermia. Já a ingestão de inseticidas piretróides pode causar reações alérgicas e em casos graves podem ocorrer efeitos no SNC como tontura, dor de cabeça, tremores, hiperexcitabilidade e convulsões. A inalação pode causar irritação das vias aéreas com sintomas como broncoespasmo e rinite. O contato do produto com a pele pode causar irritação e o contato direto com os olhos pode causar vermelhidão e desconforto.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- Efeitos Ambientais, comportamentais e impactos do produto:
 - Persistência/Degradabilidade: não há dados disponíveis.
 - Ecotoxicidade:

<u>Toxicidade para algas (Pseudokirchneriella subcaptata): CE₅₀ (72h): 124 mg/L.</u>

Toxicidade para peixes (Danio rerio): CL₅₀ (96h): 0,03 mg/L.

<u>Toxicidade para microcrustáceos (Daphnia similis): CE₅₀ (48h)</u>: 0,000440 mg/L.

<u>Toxicidade para organismos do solo (Eisenia foetida): CL₅₀ (14 dias): 2,92 mg/kg.</u>

Toxicidade para abelhas: DL₅₀ (96h): 0,168 μg/abelha.

- Mobilidade no solo: não há dados disponíveis.
- Bioacumulação: não há dados disponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento e disposição:

<u>Produto</u>: 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. A desativação do produto

Data de elaboração: (19/08/2013)

Data de revisão: (00/00/0000)



INCRIVEL

Página: (14 de 16)

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 responsável.

Restos de produtos: manter as eventuais sobras dos produtos e ou com validade vencida em suas embalagens originais adequadamente fechadas.

Embalagem usada: 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. É PROIBIDO AO USUÁRIO A REUTILIZAÇÃO E A RECICLAGEM DESTA EMBALAGEM VAZIA OU O FRACIONAMENTO E REEMBALAGEM DESTE PRODUTO.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações:

<u>Terrestres</u>: ONU 3352 PESTICIDA À BASE DE PIRETRÓIDE, LÍQUIDO, TÓXICO (acetamiprid + alfa cipermetrina).

Para produto classificado como perigoso para o transporte:

Número ONU: 3352

Nome apropriado para embarque: ONU 3352 PESTICIDA À BASE DE PIRETRÓIDE, LÍQUIDO, TÓXICO (acetamiprid + alfa cipermetrina).

<u>Classe de risco</u>: 6.1 <u>Número de risco</u>: 60 <u>Grupo de embalagem</u>: III

Data de elaboração: (19/08/2013)

Data de revisão: (00/00/0000)



INCRIVEL

Página: (15 de 16)

Regulamentações:

Aéreo: UN 3352 PYRETHROID PESTICIDE, LIQUID, TOXIC

(acetamiprid + alfa cipermetrina).

Class: 6.1

Risk number: 60 Packing group: III

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações:

ABNT NBR – 14725 Resolução 420 – ANTT IATA

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

"Esta Ficha foi elaborada por TOXICLIN® Serviços Médicos, a partir de dados fornecidos pela Empresa distribuidora. As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto de acordo com as especificações constantes no rótulo e bula. Quaisquer outros usos do produto que não os recomendados, serão de responsabilidade do usuário."

Siglas:

ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

BCF - Fator de bioacumulação

CAS - Chemical Abstracts Service

CE₅₀ – Concentração efetiva 50%

CL₅₀ – Concentração letal 50%

DL₅₀ – Dose letal 50%

Koc – Coeficiente de partição normalizado pelo carbono orgânico

MT - Ministério dos Transportes

NBR - Norma Brasileira

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

OSHA - Occupational Safety & Health Administration

Data de elaboração: (19/08/2013)

Data de revisão: (00/00/0000)



Página: (16 de 16)

PEL – Permissible Exposure Limit

REL – Recommended Exposure Limit

TLV - Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average

Legendas:

Classificação impossível – não há dados suficientes ou disponíveis para classificação do produto

Não classificado – produto não se enquadra na categoria de classificação GHS e, portanto, não apresenta risco.

Bibliografia:

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. NBR 14725. Adoção do GHS, Parte 2: 2009.

THE CHEMICAL DATABASE. Disponível em: http://ull.chemistry.uakron.edu/erd/. Acesso em 19 de agosto de 2013.

CHEMICAL SAFETY INFORMATION FROM INTERGOVERNMENTAL ORGANIZATIONS – INCHEM. Disponível em: http://www.inchem.org/. Acesso em 19 de agosto de 2013.

HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK – HSDB. Disponível em: http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB. Acesso em 19 de agosto de 2013.

NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY – NIOSH. International Chemical Safety Cards. Disponível em: www.cdc.gov/niosh/. Acesso em 19 de agosto de 2013.

OCCUPATIONAL SAFETY & HEALTH ADMINISTRATION – OSHA. Disponível em: http://www.osha.gov/. Acesso em 19 de agosto de 2013.

RESOLUÇÃO N° 420. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres, Resolução n° 420 de 12 de fevereiro de 2004.

Data de elaboração: (19/08/2013)

Data de revisão: (00/00/0000)