



ISCALURE BONAGOTA

1 IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA E DO PRODUTO

Nome Comercial do Produto:	Iscalure Bonagota
Código de identificação do Produto:	120001
Nome da Empresa:	Isca Tecnologias Ltda.
Endereço	BR 285 Km 461 n° 2.951 Ijuí- RS CEP 98700-000
Telefone da Empresa:	(55) 3332-2326
Telefone de Emergência:	(55) 3332-2326
Fax :	(55) 3333-2326
E-mail:	isca@isca.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Efeitos adversos a saúde humana: O produto apresenta baixo risco à saúde, não sendo absorvido pelas vias oral, dermal ou inalatória em condições de uso e manipulação corretas.

Efeitos Ambientais: o produto é considerado de baixo risco ao meio ambiente.

Perigos específicos: não há outros perigos relacionados ao produto.

Principais Sintomas: Não são conhecidos efeitos em decorrência da exposição humana ao produto.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Nome do Componente	Porcentagem
(1) Acetato de (E,Z)-3,5DODECADIENILA	
(2) Acetato de (Z)-9- HEXADECENILA	
Soma dos componentes	0,14 %
Látex (borracha natural)	99,86 %

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Procure logo um serviço médico levando a embalagem, o rótulo bula e/ou a receita agronômica do produto.

Ingestão: Não provoque vômitos, procure logo um serviço médico levando a embalagem, o rótulo bula e/ou a receita agronômica do produto.

Contato com os olhos: Lave com água em abundância, procure logo um serviço médico levando a embalagem, o rótulo bula e/ou a receita agronômica do produto.

Contato com a pele: Lave com água e sabão em abundância e, se houver irritação, procure o médico levando a embalagem, o rótulo bula e/ou a receita agronômica do produto.

Inalação: Procure local arejado, procure o médico levando a embalagem, o rótulo bula e/ou a receita agronômica do produto.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

O produto é inflamável, quando queimado pode liberar gases tóxicos de componentes orgânicos.

Meios de extinção apropriados: Resfriar as embalagens expostas ao fogo com água em forma de neblina. Usar extintor portátil de pó químico seco tipo ABC, com capacidade extintora mínima de 2A.

Informações adicionais: Chamar o Corpo de Bombeiros pelo fone 193.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais: Evitar o contato com a pele, roupas e principalmente com os olhos. Use os Equipamentos de proteção: macacão com mangas compridas, avental impermeável, chapéu impermeável e abas largas, botas, óculos, máscaras protetoras especiais providas de filtros adequados ao produto.

Precauções ao meio ambiente: Evite a contaminação ambiental destinando adequadamente as embalagens ou restos do produto. Aplique somente as doses recomendadas do produto.

Vazamento: Considerando a forma de apresentação do produto, septo de látex, impregnado com feromônio, não ocorre vazamento, mas em caso de ocorrer a dispersão do produto, tomar as providências necessárias, sinalizando o local, isolando a área, mantendo as pessoas e animais afastados.

O produto esparramado deverá ser recolhido e guardado em recipientes adequados e fechados para posterior descarte.

Avisar as autoridades locais sobre o ocorrido, como Corpo de Bombeiro, Polícia, Polícia Rodoviária ou D.N.E.R. e avisar a empresa ISCA TECNOLOGIAS LTDA.

7. MANUSEIO E ARMAZENAGEM

Manuseio

Durante a manipulação, preparação do produto e aplicação, use macacão com mangas compridas, avental impermeável, chapéu impermeável e abas largas, botas, óculos, máscaras protetoras especiais providas de filtros adequados ao produto.

O produto deve ser aplicado através das armadilhas plásticas tipo Delta.

Mantenha o produto afastado de crianças e animais domésticos.

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

Mantenha o produto afastado de alimentos ou ração animal.

Produto de baixo risco toxicológico, de uso exclusivamente agrícola.

Após a aplicação do produto remova os equipamentos de proteção, tome banho e lave as roupas. Mantenha o restante dos produtos adequadamente fechados e armazenados

Mantenha o produto afastado de crianças e animais domésticos.

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

Mantenha o produto afastado de alimentos ou ração animal.

Produto de baixo risco toxicológico de uso exclusivamente agrícola.

Armazenamento

Medidas técnicas: armazene o produto na embalagem original e bem fechada, em local ventilado. Após aberta a embalagem, mantenha o restante dos septos em ambiente refrigerado.

Estabilidade de armazenamento: mantenha o produto bem vedado e lacrado

Tempo de armazenamento: 2 anos após a data de fabricação;

Temperatura de armazenamento: não expor o produto a temperaturas superiores a 25°C, após aberta embalagem manter o produto sobre refrigeração de 4°C

Produtos e materiais incompatíveis: Não aplicável.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamentos de Proteção Individual: Durante a manipulação, preparação e aplicação usar macacão com mangas compridas, avental impermeável, chapéu impermeável e abas largas, botas, óculos, máscaras protetoras especiais providas de filtros adequados ao produto.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Estado Físico: Septo de Borracha Natural

Concentração do ingrediente ativo: 14% (1,4 g/kg)

Porcentagem de ingredientes inertes: 99,86% (998,6 g/kg)

Concentração mínima de ingrediente ativo: (1) 0,90 mg; (2) 0,09 mg

Odor e limite de odor: Não Definido

pH: Não Aplicável

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não Definido

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não Definido

Ponto de fulgor: Não Definido

Taxa de evaporação: Não Aplicável

Inflamabilidade: Não Aplicável

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não Aplicável

Pressão de vapor: Não Aplicável

Densidade de vapor: Não Definido

Densidade: Não Definido

Solubilidade: Não Aplicável

Coefficiente de partição -n-octanol/água: Não Aplicável

Temperatura de autoignição: Não Aplicável

Temperatura de decomposição: Não Definido

Viscosidade: Não Aplicável

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade: Mantenha o produto em sua embalagem original, em local seguro e isolado de alimentos e bebidas.

Risco de Polimerização: Não ocorre polimerização espontânea ou descontrolada deste produto.

Reatividade: Não Aplicável

Possibilidade de reações perigosas: Não Aplicável

Condições a serem evitadas: Não Aplicável

Materiais incompatíveis: Não Aplicável

Produtos perigosos de decomposição: Não Aplicável

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Produto de baixo risco toxicológico.

Efeitos de Contato com os olhos: Não são conhecidos efeitos em decorrência da exposição humana ao produto.

Efeitos do contato com a pele: Não são conhecidos efeitos em decorrência da exposição humana ao produto.

Efeitos causados pela inalação: Não são conhecidos efeitos em decorrência da exposição humana ao produto.

Efeitos causados por ingestão: Não são conhecidos efeitos em decorrência da exposição humana ao produto.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Este é um produto de baixo risco ambiental.

Ecotoxicidade: pouco perigoso ao meio ambiente.

Persistência e degradabilidade: Não Aplicável

Potencial biocumalativo: Não Aplicável

Mobilidade do solo: Não Aplicável, pela forma de uso e aplicação.

Outros efeitos adversos: Não Aplicável

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

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 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 do 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.

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.

Destinação Final do Produto

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 acontece pelo calor. 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.

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

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.

15. REGULAMENTAÇÕES




Regulamentações:

Registro do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 03201.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações constantes nesta Ficha de Informação de Segurança para Produtos Químicos – FISPQ - estão baseadas na nossa informação mais atual e melhor opinião, sobre o uso e manuseio deste produto em condições normais.

Revisão	Alterações	Data
0	Primeira Edição	11/07/2012

 Elaborador	 Aprovador	 Emissor
---	--	--