	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS</b>	<b>FISPQ.58.00</b>
<b>TECHLURE CAUTELLA</b>		

## 1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA E DO PRODUTO

<b>Nome Comercial do Produto:</b>	Techlure Cautella
<b>Código de identificação do Produto:</b>	125006
<b>Nome da Empresa:</b>	Isca Tecnologias Ltda.
<b>Endereço</b>	BR 285 Km 461 n° 2.951 Ijuí- RS CEP 98700-000
<b>Telefone da Empresa:</b>	(55) 3332-2326
<b>Telefone de Emergência:</b>	(55) 3332-2326
<b>Fax :</b>	(55) 3333-2326
<b>E-mail:</b>	isca@isca.com.br

## 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

**Perigos mais importantes:** 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

<b>Componente</b>	<b>N° CAS</b>
Acetato de (Z, E)-9,12-tetradecadienila	30507-70-1
Acetato de (Z)-9-tetradecenila	16725-53-4

**Quantidade: 1 mg/septo**

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Ingestão:** Não provoque vômitos, procure logo um serviço médico levando a embalagem do produto.

**Contato com os olhos:** Lave com água em abundância durante 15 minutos. Procure logo um serviço médico levando a embalagem do produto.

**Contato com a pele:** Lave com água e sabão em abundância e, se houver irritação, procure um médico.

**Inalação:** Procure local arejado. Busque um serviço médico levando a embalagem e a FISPQ do produto.

#### 5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

O produto não é inflamável.

#### 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: botas, luvas de borracha, viseira facial.

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

**Vazamento:** 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 Bombeiros, 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 de abas largas, botas, óculos, máscaras protetoras especiais providas de filtros adequados ao produto.

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.

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

### **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 refrigeração.

Estabilidade de armazenamento: mantenha o produto bem vedado e lacrado.

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

Produtos e materiais incompatíveis: Não aplicável.

### **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.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Durante a manipulação, preparação do produto e aplicação, use macacão, máscaras protetoras especiais providas de filtros adequados ao produto e luvas.

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.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**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 biocumulativo:** Não Aplicável

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

**Outros efeitos adversos:** Não Aplicável

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Procurar estancar o vazamento.

Tratar os resíduos de acordo com a regulamentação local e nacional.

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

#### Regulamentações nacionais e internacionais:



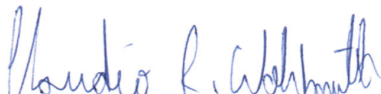
O transporte está sujeito às regras e aos procedimentos estabelecidos na legislação específica.

### 15. REGULAMENTAÇÕES

### 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	15/08/2014

 _____ Elaborador	 _____ Aprovador	 _____ Emissor
--	---	---