

	<b>FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA (FDS)</b>	<b>FDS - WL110</b> <b>V00</b> <b>Data 03/07/2025</b>
<b>TECHLURE SERRICORNE</b>		

## 1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA E DO PRODUTO

<b>Nome Comercial do Produto</b>	Techlure Serricorne
<b>Código de identificação do Produto</b>	Código interno do produto a granel: WL110
<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/FAX</b>	(55) 3333-2326
<b>Telefone de emergência</b>	(55) 3333-2326
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:brasil@isca.com">brasil@isca.com</a> ; <a href="mailto:global@isca.com">global@isca.com</a>

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725:2023.**

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725:2023.

**Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725:2023.**

Sem exigência de pictograma de advertência, palavra sinalizadora, exigência de frases de perigo ou frases de precaução.

**Outros perigos que não resultam em classificação**

Nenhum conhecido.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

O produto é uma mistura. Possui em sua composição os seguintes ingredientes:

Ingrediente (s)	Concentração/Faixas de Concentração (mg/por unidade de septo)	CAS
4,6-Dimetil-7-hidroxi-nonan-3-ona (Serricornin)	1,2mg	72522-40-8

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

**Inalação:** Se o produto for inalado (“respirado”), leve a pessoa para um local aberto e ventilado.

**Contato com a pele:** Em caso de contato, tire a roupa contaminada e lave a pele com muita água corrente e sabão neutro.

**Contato com os 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.

**Ingestão:** Em caso de ingestão, não provoque vômito. Entretanto é possível que o mesmo ocorra espontaneamente não devendo ser evitado. Caso o vômito ocorra, deite o paciente de lado para evitar que aspire resíduo. **ATENÇÃO:** nunca dê algo por via oral para uma pessoa inconsciente.

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

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Produto Não Inflamável.

**Meios de extinção:** Apropriados: dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), neblina d'água e pó químico. Não recomendados: jatos de água de forma direta.

**Perigos específicos provenientes da substância ou mistura:** A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Os vapores podem ser mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões.

**Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio:** Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

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

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### **Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:**

Precauções pessoais: Evitar o contato com a pele, roupas e principalmente com os olhos. Use luvas de proteção.

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.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### **Manuseio**

Durante a manipulação, preparação do produto e aplicação, use luvas de proteção.

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.

### **Armazenamento**

Medidas técnicas: armazene o produto na embalagem original e bem fechada, em local ventilado.

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

Manter sob refrigeração quando possível.

Produtos e materiais incompatíveis: Não Aplicável.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Medidas de proteção pessoal:

**Proteção dos olhos/face:** óculos de segurança com proteção lateral;

**Proteção da pele:** macacão e luvas;

**Proteção respiratória:** máscara de proteção com filtros contra vapores e névoas;

**Perigos térmicos:** Não apresenta perigos térmicos

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Estado Físico:** Sólido.

**Cor:** Cinza.

**Odor:** Característico.

**Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Não definido.

**Ponto de ebulição inicial ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:** Não definido.

**Inflamabilidade:** Não Disponível.

**Limite inferior e superior de explosividade/inflamabilidade:** Não Disponível.

**Ponto de fulgor:** Não Disponível.

**Temperatura de autoignição:** Não Disponível.

**Temperatura de decomposição:** Não Aplicável.

**pH:** Não Disponível.

**Viscosidade cinemática:** Não Aplicável.

**Solubilidade:** Não Aplicável.

**Coefficiente de partição -n-octanol/água (valor de log):** Não Aplicável.

**Pressão de vapor:** Não Disponível.

**Densidade e/ou densidade relativa:** Não Disponível.

**Densidade relativa de vapor:** Não Disponível.

**Características da partícula:** Não Disponível.

**Volatilidade do ingrediente:** Não Disponível.

**Taxa de evaporação:** Não Disponível.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Reatividade:** estável em condições normais de uso e armazenamento.

**Estabilidade química:** produto estável quando armazenado corretamente.

**Possibilidade de reações perigosas:** nenhuma conhecida.

**Condições a serem evitadas:** não apresenta perigo de reatividade especial.

**Materiais incompatíveis:** nenhum conhecido.

**Produtos perigosos da decomposição:** nenhum conhecido.

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

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:** produto de baixo risco toxicológico.

**Corrosão/irritação da pele:** Não são esperados riscos significativos à saúde humana.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Não são esperados riscos significativos à saúde humana.

**Sensibilização respiratória ou da pele:** Não são esperados riscos significativos à saúde humana.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não são esperados riscos significativos à saúde humana.

**Carcinogenicidade:** Não são esperados riscos significativos à saúde humana.

**Toxicidade à reprodução:** Não são esperados riscos significativos à saúde humana.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:** Não são esperados riscos significativos à saúde humana.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:** Não são esperados riscos significativos à saúde humana.

**Perigo por aspiração:** Não são esperados riscos significativos à saúde humana.

## 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 A DESTINAÇÃO FINAL

### Destinação Final do Produto

Caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização entre em contato com a empresa fabricante. No tratamento e disposição do produto, de seus restos e embalagens usadas, observar as legislações municipal e estadual e/ou federal pertinentes ou consulte o fabricante para orientação.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

### Regulamentações nacionais e internacionais:

#### Terrestres

Produto não enquadrado na legislação em vigor de transporte de produtos perigosos.

#### Hidroviário

Produto não enquadrado na legislação em vigor de transporte de produtos perigosos.

#### Aéreo

Produto não enquadrado na legislação em vigor de transporte de produtos perigosos.

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Produto Isento de registro no Ministério da Saúde (ANVISA).

## **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

Esta documentação foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.