

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	FISPQ.54.01
TECHLURE SERRICORNE		

1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA E DO PRODUTO

Nome Comercial do Produto:	Techlure Serricorne
Código de identificação do Produto:	125003
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

Produto Químico Não Classificado Como Perigoso de Acordo Com a ABNT NBR 14725-2.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Componente	Nº CAS	Quantidade
4,6-Dimetil-7-hidroxi-nonan-3-ona	72522-40-8	1,2 g/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 luvas descartáveis ou pinça para manipular o atrativo.

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

7. MANUSEIO E ARMAZENAGEM

Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Armazene o produto em área sombreada, ventilada, protegida do calor e dos raios solares.

Para uma durabilidade maior, armazene refrigerado.

Não expor o produto a temperaturas maiores que 60°C.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Use luvas descartáveis ou pinça para manipular o atrativo.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Odor e limite de odor: Não Definido.

pH: Não Definido.

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 Definido.

Inflamabilidade: Não Definido.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não Definido.

Pressão de vapor: Não Definido.

Densidade de vapor: Não Definido.

Densidade: Não Definido.

Solubilidade: Não Definido.

Coefficiente de partição -n-octanol/água: Não Definido.

Temperatura de autoignição: Não Definido.

Temperatura de decomposição: Não Definido.

Viscosidade: Não Definido.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não são conhecidos perigos de reatividade do produto.

Estabilidade química: Estável em condições de armazenamento e uso corretos.

Possibilidade de reações perigosas: Não são conhecidas a possibilidade de reações perigosas.

Condições a serem evitadas: Não Definido.

Materiais incompatíveis: Não são conhecidos materiais incompatíveis.

Produtos perigosos de decomposição: Não são conhecidos produtos perigosos de decomposição.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Produto Químico Não Classificado Como Perigoso de Acordo Com a ABNT NBR 14725-2.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não disponível.

Persistência e degrabilidade: Não disponível.

Potencial biocumulativo: Não disponível.

Mobilidade do solo: Não disponível.

Outros efeitos adversos: Não disponível.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

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

14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE

Produto Não Enquadrado na Legislação Vigente Sobre o Transporte de Produtos Perigosos

15. REGULAMENTAÇÕES

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta ficha foi elaborada segundo a normatização legal prevista na NBR 14725-4: 2014.