	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS	FISPQ.60.00
TECHLURE PALMARUM		

1. IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA E DO PRODUTO

Nome Comercial do Produto:	Techlure Palmarum
Código de identificação do Produto:	125007
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

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

Componente	N° CAS	Percentual %
(E)-6-metil-2-hepten-4-ol	153665-39-5	23,3%
Parafina Líquida	63231-60-7	76,7

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, óculos de proteção e máscara.

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 botas, luvas, óculos de proteção e máscara..

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 botas, luvas, óculos de proteção e máscara.

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 Disponível

Possibilidade de reações perigosas: Não Disponível

Condições a serem evitadas: Não Disponível

Materiais incompatíveis: Não Disponível

Produtos perigosos de decomposição: Não Disponível

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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 Disponível

Potencial biocumulativo: Não Disponível

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

Outros efeitos adversos: Não Disponível

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:



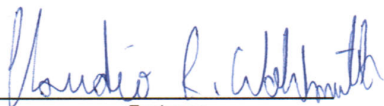
O transporte está sujeito às regras e aos procedimentos estabelecidos na legislação específica.

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	25/09/2014

 Elaborador	 Aprovador	 Emissor
---	--	--