

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS -FISPQ

1) Identificação do produto e da empresa

Nome do produto: **OTCTF-2000**

Nome da empresa: OTIMIZA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.

Endereço: Rua Antonio rodrigues filhos ,89, Jd. aeroporto, Guarulhos, SP, CEP 07170-325

Telefone da empresa: 55 2303-1350

Vendas e Assistência Técnica:

Tel: 55 11 2303-1350 www.otimizaquimica.com.br

Telefone de emergências (Acidente/Saúde): 55 11 2303-1350

2) Composição e informações sobre os ingredientes

Preparado: Agente de fluorescência.

Natureza química: Resina e substâncias fluorescentes.

.Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo.

Nome químico ou genérico: produto não perigoso.

Concentração ou faixa de concentração de cada ingrediente que contribua para o perigo:

=0%

Classificação e rotulagem de perigo dos ingredientes que contribuem para o perigo:

Substâncias que apresentam risco para o meio ambiente.

Registro no Chemical Abstract Service (Nº CAS) dos principais ingredientes:

COMPONENTES CAS Nº

Os produtos da Linha OTCTF-2000 não contêm produtos conhecidos como perigosos até este momento.

3) Identificação de perigos

Perigos mais importantes: Produto não perigoso.

3.1-Efeitos do produto:

Efeitos adversos à saúde humana: Ligeiramente irritante para olhos e pele.

Efeitos ambientais: Contaminação de cursos de água se derramado em grande quantidade.

Perigos físicos e químicos: Não representa perigo particular de incêndio e explosão.

Perigos específicos: Não apresenta nenhum perigo em particular nas condições de uso normais.

Visão geral de emergências: Não apresenta risco específico.

4) Medidas de primeiros socorros

Inalação: Não deve causar problemas se pouco inalado.

Contato com a pele: Lavar com água corrente.

Contato com os olhos: Lavar com água por 15 minutos, no mínimo.

Ingestão: Induzir o vômito, se grande quantidade foi consumida.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS -FISPQ

5) Medidas de combate a incêndio

Meio de extinção apropriados: Todos os agentes de extinção de incêndio são utilizáveis

Meios de extinção não apropriados: Nenhum. Utilizar os meios adequados.

Métodos especiais: Arrefecer com água pulverizada os recipientes expostos ao calor.

Proteção dos bombeiros: Se houver alguma irritação, utilizar máscara contra vapores orgânicos.

6) Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções pessoais:

Remoção de fontes de ignição: Em caso de vazamento, endireitar as embalagens danificadas (o lado do vazamento virado para cima).

Controle de poeira: Não aplicável.

Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos: Máscara contra pó, óculos de proteção e luva de PVC.

Precauções ao meio ambiente:

Sistemas de contenção: Barreira para conter o vazamento.

Métodos para limpeza.

Disposição: O produto pode ser recolhido com o uso de areia.

7) Manuseio e armazenamento :

Manuseio: Seguir Medidas técnicas.

Prevenção de incêndio e explosão: Manter o produto longe de fontes de calor e chamas vivas e em local fresco e arejado.

Precauções para manuseio seguro: Basta seguir as normas de proteção em manuseio de produtos químicos.

Orientações para manuseio seguro: Não misturar com ácidos fortes ou materiais oxidantes.

Armazenamento:

Medidas técnicas apropriadas. Não necessita de medidas técnicas específicas ou particulares.

Condições de armazenamento:

Adequadas: Estável por pelo menos 12 meses , nas condições normais de armazenagem.

A evitar: Utilização de lotes mais novos em detrimento de outros mais antigos.

Produtos e materiais incompatíveis: Ácidos fortes e materiais oxidantes.

Materiais seguros para embalagens:

Recomendadas: Saco plástico acondicionado em barrica de papelão.

Nome do produto: OTCTF-2000

Data da última revisão: 22/03/17 Rev.0

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS -FISPQ -

8) Controle de exposição e proteção individual.

Equipamentos de proteção individual apropriado.

Proteção respiratória: Máscara contra pó.

Proteção nas mãos: Luvas de PVC.

Proteção nos olhos: Óculos panorâmicos.

9) Propriedades físico-químicas:

Estado físico: Pó.

Ponto de fulgor: - Não aplicável

Ponto de Ebulição: Não aplicável

Densidade a 25°C: Não aplicável

10) Estabilidade e reatividade

Condições específicas.

Instabilidade: Produto estável

Reações perigosas: Não apresenta

Condições a evitar: Não apresenta

Materiais ou substâncias incompatíveis: Materiais oxidantes e ácidos fortes

11) Informações toxicológicas.

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição.

Toxicidade aguda: Não existem dados próprios, mas, por analogia, este produto não apresenta risco.

Efeitos locais: Pode provocar irritação leve na pele por contato prolongado.

12) Informações ecológicas.

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto:

Se em grande quantidade em leitos de água, provocará danos á fauna.

13) Considerações sobre tratamento e disposição.

Métodos de tratamento e disposição.

Produto: Não é necessário.

Restos de produto: Totalmente utilizado. Às vezes reprocessado.

Embalagem usada: Disposição obedecendo-se ao órgão de meio ambiente local e de acordo com a legislação.

Nome do produto: OTCTF-2000

Data da última revisão: 22/03/17 Rev.0

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS -FISPQ

14) Informações sobre transporte.

O transporte do material deve ser acompanhado pela ficha de emergência:

Nº da ONU – Não classificado como perigoso para transporte

Nome adequado para embarque – Não classificado como perigoso para transporte – OTC

Nº de Risco: n/d

Classe de Risco – n/d

Grupo de Embalagem – n/d

Precauções especiais no transporte - Não transportar com alimentos e acondicionar o produto sem risco de vazamento e aumento de temperatura.

15) Regulamentações.

Não aplicável

16) Outras informações.

Os produtos da linha OTCTF-2000 não apresentam ocorrência conhecida ou suspeita de estar ligado ao surgimento de câncer de acordo com o ACGIH.

As informações contidas nesta FISPQ são as que julgamos suficientes até a data de emissão para que o produto seja manuseado sempre de maneira segura e em observância estrita à legislação regulamentadora de segurança. Caso seja posteriormente revisada, novas informações serão enviadas.

Estas informações deverão servir de orientação ao usuário e este determinar que o produto seja sempre utilizado de maneira segura no pressuposto de que este venha a excluir elementos agressores oriundos do processo operacional ou dele resultantes.

Preparado conforme NBR 14725.

Nome do produto: OTCTF-2000
Data da última revisão: 22/03/17 Rev.0