

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS -FISPQ

1) Identificação do produto e da empresa

Nome do produto: **OTCPLD 111/112/113/114/115/116/117/118/119/120/121/122**
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 OTCPLD 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.

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.

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 OTCPLD 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: OTCPLD
Data da última revisão: 30/12/15 Rev.02