

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Data Revisão 09/04/2009 00

FISPQ-222

DENVER CAMADA SEPARADORA

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: DENVERPRIMER EPÓXI AGREGADO

Nome da Empresa: Denver Impermeabilizantes Indústria e Comércio Ltda.

Endereço: Rua Vereador João Batista Fitipaldi, 500– Vila Maluf Suzano -SP.

Telefone da Empresa: (0xx11) 4741-6000

Fax: (0xx11) 4741-6000

Telefone de Emergência: ABIQUIM/PROQUIMICA :0800 118270 (LIGAÇÃO GRÁTIS EM TODO PAÍS)

Web site: http://www.denverimper.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância:

Resina de polietileno

Nome químico:

Polietileno de baixa densidade, polietileno de baixa densidade linear

Sinônimo:

PEBD, PEDBL

Ingredientes perigosos:

Não aplicável, por se tratar de substância inerte

3. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Perigos mais importantes:

Produto estável, não apresenta perigo em seu estado normal de manuseio e estocagem.

Efeitos do produto:

Produto inofensivo ao contato humano. O manuseio do produto em temperatura ambiente não apresenta riscos para o operador, e pode ser feito sem equipamento de produto, devido às características de não reatividade química do produto.

Perigos específicos:

Não apresenta perigo específico.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:

Não existem riscos de inalação à temperatura ambiente.

Contato com a pele:

Não existem riscos à saúde.

Contato com os olhos:

Pode ocorrer irritação ou lesão na córnea devido à ação mecânica.

Ingestão:

Por se tratar de um produto químico não deve ser ingerido. Não são conhecidos riscos adversos à saúde provenientes da ingestão, porém pode causar obstrução na garganta.



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

DENVER CAMADA SEPARADORA

FISFQ-ZZZ	
Data	Revisão
09/04/2009	00

EICDO-222

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO

Meios de extinção apropriados:

Os polietilenos, quando em combustão, produzem incêndios de classe A, devendo portanto o fogo ser combatido com spray de água, espuma, pó químico seco ou CO₂ (dióxido de carbono), como agentes extintores.

Equipamento de proteção dos bombeiros:

Utilizar dispositivo de respiração com pressão positiva (SCBA). Pessoas que não possuam proteção respiratória adequada devem abandonar a área para prevenir exposição significativa aos gases de combustão provenientes de quaisquer fontes.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

Precauções pessoais

Remoção de fontes de ignição:

Em caso de incêndio, a área deve ser isolada verificando-se aspectos de exaustão dos fumos provenientes da queima.

Controle de poeira:

Não determinado.

Prevenção da inalação, contato com a pele, olhos e mucosas:

Utilizar luas, óculos de segurança e máscara.

Precauções ao meio ambiente:

Não determinado.

Métodos de limpeza:

Dispor em aterro industrial conforme legislação local vigente.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Medidas técnicas:

Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas.

Precaução para manuseio seguro:

Utilizar os equipamentos de proteção individual indicado.

Orientações para manuseio seguro:

Deve-se evitar empoeiramento, bem como comer e beber nas áreas onde o produto esteja sendo manipulado.

Armazenamento

Medidas técnicas apropriadas:

Não são necessárias medidas técnicas de armazenamento. O produto deve ser mantido em abrigo.

Condições de armazenamento:

Adequadas:

Armazenar o produto em áreas frescas, secas e ventiladas, longe de fontes de calor.

Produtos e materiais incompatíveis:

Não é recomendada a estocagem junto a ácidos concentrados, solventes clorados e compostos aromáticos.

Materiais seguros para embalagens:

Recomendadas:

Não determinado.



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Data

Revisão

DENVER CAMARA CERARARORA

DENVER CAMADA SEPARADORA

09/04/2009 00

FISPQ-222

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Equipamento de proteção individual apropriado

Proteção das mãos:

Luvas de proteção de látex ou PVC.

Proteção aos olhos:

Óculos de segurança

Proteção da pele e do corpo:

Avental de segurança, sapato de segurança e outros de acordo com a situação de trabalho.

9. PROPRIEDADES FISICO-QUÍMICAS

Aparência: Filme plástico
Estado físico: Sólido
Odor: Inodoro
pH: N.A

Faixa de temperatura nas quais ocorrem mudanças de estado físico:

Ponto de fulgor:

Limites de explosividade superior:

Limites de explosividade inferior:

Não determinado

Não determinado

Não determinado

Não determinado

Insolúvel

Peso especifico: Não determinado

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Instabilidade:

Não determinado.

Reações perigosas:

Não determinado.

Produtos perigosos de decomposição:

Não determinado.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

Não determinado.

Toxidade aguda:

Não determinado.

Efeitos locais:

Não determinado.

12. INFORMAÇÕES ECOLOGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impacto do produto

Não determinado.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto:

Não determinado.

Restos de produtos:

Não determinado.

Embalagem usada:

Não determinado.



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

DENVER CAMADA SEPARADORA

F13PQ-222	
Data	Revisão
09/04/2009	00

FIEDO 222

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais:

Terrestres:

ONU N.A Classe de risco N.A

Número de risco N.A Grupo de embalagem N.A

Nome apropriado para embarque N.A (Denver Camada Separadora)

Marítimo:

IMDG/ONU N.A

Classe de risco N.A Número de risco N.A Grupo de embalagem N.A

Nome apropriado para embarque N.A (Denver Camada Separadora)

Aéreo:

ONU/ID N.A Classe de risco N.A

Número de risco N.A Grupo de embalagem N.A

Nome apropriado para embarque N.A (Denver Camada Separadora)

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações:

Não especificado pela legislação brasileira.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Glossário

FISPQ: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

N.A: Não Aplicável

Para sua proteção:

As informações aqui contidas, baseiam-se no atual nível de nossos conhecimentos e não constituem uma confirmação de suas características. O consumidor de nosso produto é responsável pela observação das leis e regulamentações existentes em todas as esferas.

Referências:

- 1. Pró-Química Abiquim Manual para Atendimento de Emergências com Produtos Perigosos
- 2. Portaria n.º 3214 Norma Regulamentadora NRs
- 3. Portaria n.º 204 de 20/05/1997
- 4. Modelo de acordo com a NBR 14725