	DENVER IMPERMEABILIZANTES IND. E COM. LTDA.	FISPQ-222	
	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos	Data	Revisão
	DENVER CAMADA SEPARADORA	09/04/2009	00

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.

	DENVER IMPERMEABILIZANTES IND. E COM. LTDA.	FISPQ-222	
	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos DENVER CAMADA SEPARADORA	Data 09/04/2009	Revisão 00

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 luvas, óculos de segurança e máscara.

Precauções ao meio ambiente:

Não determinado.

Métodos de limpeza:

Disponibilizar 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.

	DENVER IMPERMEABILIZANTES IND. E COM. LTDA.	FISPQ-222	
	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos DENVER CAMADA SEPARADORA	Data 09/04/2009	Revisão 00

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 FÍSICO-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:	Não determinado
Limites de explosividade superior:	Não determinado
Limites de explosividade inferior:	Não determinado
Solubilidade (água):	Insolúvel
Peso específico:	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.

Toxicidade aguda:

Não determinado.

Efeitos locais:

Não determinado.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

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.

	DENVER IMPERMEABILIZANTES IND. E COM. LTDA.	FISPQ-222	
	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos DENVER CAMADA SEPARADORA	Data 09/04/2009	Revisão 00

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