

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

Efeitos ambientais:

Perigos físicos e químicos:

FISPQ Produto: ADESIVO HP

Código: 009 Revisão: 01 Data: 09/10/2015 Pág.: 1/4

N/A

N/A

1. Identificação do Produto e da Empresa

Nome do produto:

ADESIVO HP

Nome da empresa:

Isopur Isolantes Térmicos e Acústicos Eireli

Endereço:

Avenida de Pinedo, 1009 Bairro Socorro, SP

Telefone:

(11) 5696-8888

E-mail:

Isopur@isopur.com.br

Site:

www.isopur.com.br

3. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Identificação:

Ingredientes

Ingrediente	Concentração (%)	N°CAS	-
A1203	45	1344-28-1	
SiO2	55	14808-60-7	
Fe203	0,15	1309-37-1	
TiO2	0,15	13463-67-7	

2. Identificação de Perigos

Perigos mais importantes:

Corrosivo. Pode causar queimaduras e irritação na pele.

Elementos apropriados da rotulagem

Frase de advertência:

N/A

Efeitos do produto

Efeitos adversos à saúde humana:

Por Contato: O produto pode causar queimaduras e irritação na pele.

Por Ingestão: Não induzir ao vômito e encaminhar vítima para atendimento médico.

Por Inalação: Não se aplica, Liquido viscoso

4. Medidas de Primeiros Socorros

Medidas de primeiros socorros

Inalação

Não se aplica, Liquido viscoso

Contato com a pele:

Lavar com água por aproximadamente 15 minutos.

 ${\tt Contato} \ {\tt com} \ {\tt os} \ {\tt olhos} \colon$

Lavar com água corrente por aproximadamente 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas, encaminhar para atendimento médico.

Ingestão:

Não induzirao vômito. Dar água consciente e encaminhar paravítima para atendimento médico



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

FISPQ Produto: ADESIVO HP

Código: 009 Revisão: 01 Data: 09/10/2015 Pág.: 2/4

5. Medidas de Combate a Incêndio

Meios de extinção apropriados:

Produto não combustível compatível com qualquer meio de extinção ao fogo como pó químico seco, névoa d'água, dióxido de carbono e etc.

6.Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento

Precaucões pessoais:

O uso de EPI's é recomendado durante a operação de remoção de resíduos.

Precauções ao meio ambiente:

Manter o produto sob controle, não permitindo escoamento para rede de águas pluviais.

Método para limpeza:

Adicionar um absorvente na área de vazamento. Utilizar pá e colocar o produdo em recipiente plástico, limpo e seco.

7. Manuseio e Armazenamento

Manuseio

Manusear sempre utilizando EPI's

Medidas técnicas apropriadas

Manter sempre que possível a embalagem fechada

Orientações para manuseio seguro:

Utilizar luvas impermeáveis de borracha/nitrílica e óculos de segurança

Armazenamento

Medidas técnicas

O produto pode iniciar o processo de reação química em temperaturas moderadas. Desta forma o produto deve ser mantido ${\sf man}$

em temperatura ambiente, em local seco coberto e

disposto sobre pallets de madeira ou plástico

Condições de armazenamento:

N/A

Materiais para embalagem

Recomendados:

Baldes, containeres e recipientes plásticos

Controle de Exposição e Proteção Individual

Parâmetros de controle específicos

Limite de exposição ocupacional:

N/A

Metodo de aplicação:

O adesivo deve ser aplicado na superfície onde será colada a manta com pincel ou rolo e na sequencia já realizar a colagem.

Medidas de controle e engenharia:

Promover ventilação combinada com exaustão local se houver possibilidade de ocorrer formação de névoa do produto. Chuveiro de emergência e lavas olhos disponíveis na area de trabalho.

Equipamento de proteção Individual apropriado

Proteção da pele e corpo:

Vestuário que proteja todo o corpo. Use proteção facial e luvas impermeáveis de borracha natural/nitrílica, capuz, calçado e capacete de segurança.

Proteção dos olhos / face:

Óculos de segurança contra respingos.

Proteção respiratória:

Em caso de alto potencial de exposição, utilize respirador com suprimento de ar de peça facial inteira com pressão positiva