



Sika® Fibermesh®-150 PP

Data da revisão 05.12.2022

Versão 0.0

Data de impressão 05.12.2022

SEÇÃO 1: Identificação do produto e da empresa

Identificador do produto

Nome comercial : Sika® Fibermesh®-150 PP

Dados do fornecedor

Empresa : Sika S.A.
Avenida Dr. Alberto Jackson Byington 1525
Osasco CEP 06276-000

Telefone : (011) 3687-4600
Número do telefone de emergência : PROQUÍMICA: 08001108270
SIKA (DDG): 08007037340
Endereço de e-mail : info.ambiente@br.sika.com

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

Tipo de produto : Artigo

Como um artigo o produto não necessita ser etiquetado de acordo com a norma ABNT ou respectivas leis nacionais.

SEÇÃO 3: Composição e Informações sobre os ingredientes

Artigo

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

Em caso de contato com a pele : Não são requeridas medidas especiais.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção

Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local e ao ambiente ao seu redor.
Procedimento padrão para incêndios com produtos químicos.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Precauções para manuseio seguro

Recomendações para manuseio : Não são necessários conselhos especiais para o manuseio.



Sika® Fibermesh®-150 PP

Data da revisão 05.12.2022

Versão 0.0

Data de impressão 05.12.2022

seio seguro

Prevenção contra incêndios e explosões : Medidas usuais de proteção preventiva contra incêndio.

Medidas de higiene : Não comer, beber ou fumar durante o uso.
Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

Não são requeridas medidas especiais.

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção dos olhos : Não são requeridas medidas especiais.

Proteção das mãos : Não são requeridas medidas especiais.

Proteção do corpo e da pele : Não são requeridas medidas especiais.

Proteção respiratória : Não são requeridas medidas especiais.

Controles de riscos ambientais

Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

Aspecto : sólido

Cor : branco

Ponto de inflamação : Não aplicável

Densidade : dados não disponíveis

Solubilidade em água : insolúvel

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente. O produto é quimicamente estável.



Sika® Fibermesh®-150 PP

Data da revisão 05.12.2022

Versão 0.0

Data de impressão 05.12.2022

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

Os artigos não apresentam nenhum perigo toxicológico na forma em que são comercializados.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

Toxicidade, Persistência e degradabilidade, Potencial bioacumulativo, Mobilidade no solo
dados não disponíveis

SEÇÃO 13: Considerações sobre tratamento e disposição

Produto : A reciclagem deverá ser preferida em ao invés da eliminação ou incineração. Enviar para uma empresa licenciada de gerenciamento de resíduos.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

SEÇÃO 15: Regulamentações

Proibição/Restrição

International Chemical Weapons Convention (CWC) : Não aplicável
Convenção Internacional de Armas Químicas

International Chemical Weapons Convention (CWC) : Não aplicável
Convenção Internacional de Armas Químicas

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela Polícia Federal : Não aplicável

SEÇÃO 16: Outras informações

A informação contida nesta ficha de informação corresponde ao nosso nível de conhecimento à data da publicação. Excluem-se quaisquer garantias. Aplicam-se as nossas Condições Gerais de Venda em vigor. Por favor, consulte a ficha de produto antes de qualquer uso ou aplicação.