



TELAS MM

**FICHA DE INFORMAÇÃO DE
SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO - FISPQ**

PRODUTO: FITA TELADA AUTOADESIVA FIBRA VIDRO BRANCA 9X9 90M X 48MM MM DRYPLUS

DATA: 03/06/2025

Nº FISPQ: TMM202405079

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: FITA TELADA AUTOADESIVA FIBRA VIDRO BRANCA 9X9 90M X 48MM MM DRYPLUS
Código interno de Identificação: 30679
Nome da empresa: Indústria de Telas Metálicas MM Ltda
Endereço: Avenida Industrial, 120
08586-150 - Jardim Caiubi - Itaquaquecetuba / SP
Telefone: (11) 4646-1818

IDENTIFICAÇÕES DE PERIGOS

Perigos para a saúde: Medianamente tóxico; baixa toxicidade quando ingerido, inalado ou absorvido através da pele. Levemente ou praticamente não irritante ao contato com a pele, levemente irritante ao contato com os olhos. Não causa sensibilização cutânea

Perigos para o meio ambiente: Produto não tóxico para o meio ambiente.
Moderadamente tóxico para peixes, ligeiramente tóxico para invertebrados aquáticos.
Praticamente não tóxico para aves, abelhas e minhocas.

Perigo Físico e Químico: Produto não perigoso, inflamável.

PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Após inalação, retire imediatamente a pessoa para o ar fresco. Se os sintomas persistirem, recorra ao médico.

Contato com os olhos: Lave imediatamente os olhos com água corrente durante 15 minutos, pelo menos. Não esfregue os olhos para não provocar danos mecânicos. Se a irritação persistir, recorra ao médico.

Contato com a pele:

Após contato com a pele, lave imediatamente com água e sabão. Use uma toalha para ajudar a remover fibras. Para evitar a continuação da irritação, não esfregue nem coce as áreas afetadas. Ao esfregar e coçar, as fibras podem penetrar na pele. Se a irritação continuar, recorra ao médico.

Ingestão:

A ingestão deste material é improvável. Se ocorrer, manter a pessoa sob observação durante vários dias até haver a certeza de que não houve bloqueio intestinal.

COMBATE A INCÊNDIO

Ponto de ignição:

Não determinado

Classificação de inflamabilidade:

Não determinado

Limite superior de inflamabilidade (LSI):

Não aplicável

Limite inferior de inflamabilidade (LII):

Não aplicável

Meios de extinção:

Pó químico seco, espuma, dióxido de carbono, água em forma de neblina.

Riscos especiais de fogo e explosão:

Não conhecidos.

Para este produto não se prevê que sejam necessárias medidas especiais. Use os meios geralmente aceitos para materiais de embalagem. Use aparelho autônomo de proteção respiratória e equipamento de proteção adequado para combate ao incêndio.

Instruções para combater incêndio:

Os produtos primários da combustão são monóxido de carbono, dióxido de carbono e água. Pode haver a liberação de pequenas quantidades de outros compostos indeterminados

Produtos perigosos da combustão:

DERRAMES ACIDENTAIS

O derrame deste produto para a terra, água e o ar em grandes quantidades deve ser comunicado às autoridades competentes.

Derrame para a terra:

Junte o material e coloque-o num recipiente adequado para ser eliminado como lixo não perigoso, conforme legislação ambiental.

Derrame para a água

Este material afunda e dispersa-se ao longo do leito de cursos de água e de águas paradas. Depois de transportado pela água, não é facilmente removido; no entanto, este material não é perigoso na água.

MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Temperatura de armazenamento

Não aplicável

Pressão de armazenamento

Não aplicável

Manuseamento e armazenamento

Não são necessários procedimentos especiais para esse material

TELAS MM

Junho de 2025