



## Ficha de Informações de Artigos

©,2018, 3M Company

Direitos autorais reservados à 3M Company. A cópia e/ou download desta informação com objetivo de utilizar corretamente os produtos 3M é permitida desde que: (1) a informação seja uma cópia na íntegra, sem nenhuma alteração, a menos que um acordo prévio, por escrito, for obtido da 3M, e (2) nem a cópia e nem o original sejam revendidos ou distribuídos com a intenção de obter lucro.

Esta Ficha de Informação de Artigo é fornecida como um serviço de cortesia em resposta a um pedido do cliente. Uma Ficha de segurança (SDS) não foi preparada para estes produto(s) porque eles são artigos. Os artigos não estão sujeitos à OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200 (b) (6) (v)). Conforme definido neste padrão: "Artigo" designa um item manufaturado que não seja um fluido ou partícula: (i) que é modelado a uma forma ou desenho específico durante a fabricação; (ii) que tem a utilização final dependente, no todo ou em parte, da sua forma ou desenho; e (iii) que em condições normais de uso não libera mais do que quantidades muito pequenas, por exemplo, quantidades ínfimas ou traços de um produto químico perigoso, e não representa um perigo físico ou risco à saúde dos empregados.

<b>No. do Documento:</b>	31-6178-3	<b>No. da versão:</b>	1.00
<b>Data da Publicação:</b>	26/01/2018	<b>Substitui a data:</b>	Publicação inicial

## 1 IDENTIFICAÇÃO

### Nome do produto

3M PETRIFILM 6475, 6477 - PLACA RÁPIDA PARA BOLORES E LEVEDURAS

### Uso recomendado e restrições de uso

#### Uso recomendado

Para testes microbiológicos

#### Detalhes do fornecedor

<b>Divisão:</b>	Food Safety Department
<b>Endereço:</b>	Rodovia Anhanguera, Km 110 - 13181-900 - Sumaré - SP
<b>Telefone:</b>	08000132333
<b>E-mail:</b>	falecoma3M@mmm.com
<b>Website:</b>	www.3M.com.br

#### 1.4. Telefone para emergências

(19) 3838 7333

## 2 IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Este produto é considerado um artigo e é isento de classificação pelo GHS e pela ABNT NBR 14725.

## 3 COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Ingrediente	No. CAS	% por peso
Filme	Nenhum	40 - 50
Papel	Nenhum	20 - 30
Espuma de poliestireno	Nenhum	10 - 20

## 4 MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### Medidas de primeiros-socorros

**Inalação:**

Não se prevê a necessidade de primeiros socorros.

**Contato com a pele:**

Não se prevê a necessidade de primeiros socorros.

**Contato com os olhos:**

Não se prevê a necessidade de primeiros socorros.

**Em caso de Ingestão:**

Não se prevê a necessidade de primeiros socorros.

## 5 MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Em caso de incêndio: Use um agente de combate a incêndios adequado para materiais combustíveis comuns, tais como a água ou espuma.

## 6 MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência**

Não aplicável.

**Precauções para o meio ambiente**

Não aplicável.

**Métodos e materiais para contenção e limpeza**

Não aplicável.

## 7 MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

**Precauções para o manuseio seguro**

Este produto é considerado um artigo, que não libera ou resulta em exposição a produtos químicos perigosos sob condições normais de uso.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade**

Não há requisitos especiais de armazenamento.

## 8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Este produto não é considerado um produto químico, o qual não libera ou não resulta na exposição a um produto químico perigoso, sob condições normais de uso. Sem controles de engenharia ou equipamento de proteção individual (EPI) são necessárias.

## 9 PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Informações sobre as propriedades físicas e químicas**

**Estado físico**

Sólido

**Forma Física Específica:**

Placa Petrifilm - Artigo.

### 3M PETRIFILM 6475, 6477 - PLACA RÁPIDA PARA BOLORES E LEVEDURAS

<b>Aparência/ Odor</b>	Não aplicável
<b>Limiar de odor</b>	<i>Não aplicável</i>
<b>pH</b>	<i>Não aplicável</i>
<b>Ponto de fusão/ Ponto de congelamento</b>	<i>Não aplicável</i>
<b>Ponto de ebulição/Ponto de ebulição inicial/Faixa de ebulição</b>	<i>Não aplicável</i>
<b>Ponto de fulgor</b>	<i>Não aplicável</i>
<b>Taxa de evaporação</b>	<i>Não aplicável</i>
<b>Inflamabilidade (sólido, gás)</b>	Não Classificado
<b>Limite inferior de inflamabilidade (LEL)</b>	<i>Não aplicável</i>
<b>Limite superior de inflamabilidade (UEL)</b>	<i>Não aplicável</i>
<b>Pressão de vapor</b>	<i>Não aplicável</i>
<b>Densidade de vapor</b>	<i>Não aplicável</i>
<b>Densidade</b>	<i>Não aplicável</i>
<b>Densidade relativa</b>	<i>Não aplicável</i>
<b>Solubilidade em água</b>	<i>Não aplicável</i>
<b>Solubilidade em outros solventes</b>	<i>Não aplicável</i>
<b>Coefficiente de partição: n-octanol/água</b>	<i>Não aplicável</i>
<b>Temperatura de autoignição</b>	<i>Não aplicável</i>
<b>Temperatura de decomposição</b>	<i>Não aplicável</i>
<b>Viscosidade</b>	<i>Não aplicável</i>
<b>Peso molecular</b>	<i>Não há dados disponíveis</i>
<b>Porcentagem de voláteis</b>	<i>Não aplicável</i>

## 10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Este material é considerado como não reativo sob condições normais de uso.

## 11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### **Inalação:**

Não são esperados efeitos à saúde.

### **Contato com a pele:**

Não são esperados efeitos à saúde.

### **Contato com os olhos:**

Não são esperados efeitos à saúde.

### **Ingestão:**

Não são esperados efeitos à saúde.

### **Informações Adicionais:**

Este produto, quando usado sob condições normais e de acordo com as indicações de uso, não deve representar um perigo para à saúde. Entretanto, o uso ou processamento do produto de uma maneira que não esteja de acordo com as indicações de uso do produto, pode afetar a performance do mesmo e, pode representar um perigo potencial para a saúde e segurança.

## 12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Este produto deverá apresentar um baixo risco ambiental pois seu uso e disposição não são susceptíveis de resultar em uma liberação significativa de componentes para o ambiente, ou porque espera-se que tais componentes que podem ser liberados apresentem um impacto ambiental insignificante.

## **13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com as regulamentações locais/regionais/nacionais/internacionais.

## **14 INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE**

Não classificado como perigoso para o transporte nos modais rodoviário (ANTT), aéreo (IATA) ou marítimo (IMDG).

## **15 REGULAMENTAÇÕES**

### **Inventários químicos**

Este produto é um artigo, tal como definido pela TSCA, e está isento de requisitos para inventários TSCA.

## **16 OUTRAS INFORMAÇÕES**

### **Classificação de Perigo NFPA**

**Saúde:** 0    **Inflamabilidade:** 1    **Instabilidade:** 0    **Perigos especial:** Nenhum

Os códigos de perigo da National Fire Protection Association (NFPA) são designados para o uso por profissionais capacitados para atender situações de emergências e lidar com os riscos apresentados a curto prazo e exposição aguda a um material sob condições de incêndio, vazamento ou outras emergências semelhantes. Os códigos de perigo são primariamente baseados nas propriedades físicas e tóxicas inerentes do material, mas também incluem propriedades tóxicas de combustão ou produtos de decomposição que são gerados em quantidades significativas.

**AVISO:** As informações contidas nesta Ficha de Informação são elaboradas de acordo com nossa experiência e o nosso melhor conhecimento na presente data da publicação, mas não nos responsabilizamos por qualquer perda, dano ou prejuízo resultante do seu uso (exceto como exigido por lei). A informação não pode ser válida para qualquer uso não referenciado nesta Ficha de Informação ou o uso do produto em combinação com outros materiais. Por estes motivos, é importante que os clientes realizem seu próprio teste para certificar-se quanto à adequação do produto para suas próprias aplicações.

**Ficha de Informações de Produtos Não Químicos da 3M do Brasil está disponível no site da 3M do Brasil.**