

## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico POLIPRÓTER – ANTI FERRUGEM

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

<b>Nome do Produto:</b>	SPRAY POLIPRÓTER – ANTI FERRUGEM
<b>Código do produto:</b>	POLI-PROTER 400g
<b>Aplicação:</b>	Anticorrosivo para metais, protetivo para moldes
<b>Fornecedor:</b>	POLIMOLD INDUSTRIAL S/A
<b>Endereço:</b>	Estrada dos Casa, 4.585 – Bairro Alvarenga – São Bernardo do Campo - São Paulo – CEP 09840-000
<b>Telefone:</b>	11 – 4358-7300 / 11 4358-7333
<b>Fax:</b>	11 – 4358-7311 / 11 4358-7303
<b>Email:</b>	<a href="mailto:vendas@polimold.com.br">vendas@polimold.com.br</a>
<b>Telefone de Emergência:</b>	<b>11 – 4358-7300</b>

### 2. INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

<b>Aparência:</b>	Película seca.
<b>Descrição:</b>	Hidrocarboneto alifático oxidado e neutralizado com bário, corante e propelente natural. Produto totalmente isento de CFC.
<b>Propelente:</b>	CH / CO <sub>2</sub> /Dymol.

### 3. COMPOSIÇÃO E INDICAÇÃO DOS COMPONENTES:

<b>Família química:</b>	Sulfato de bário.
-------------------------	-------------------

### 4. IDENTIFICAÇÃO DOS RISCOS:

**Possíveis riscos à saúde conhecidos:** Somente por ingestão.

### 5. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:

<b>Indicações gerais:</b>	Não forçar vômito.
<b>Após Inalação:</b>	N/A
<b>Após contato com a pele:</b>	Lavar com água e sabão neutro.
<b>Após contato com os olhos:</b>	Lavar com água em abundância.
<b>Após ingestão:</b>	Não forçar vômito, tomar leite, em quantidade excessiva, lavagem estomacal (maior que ½ kilo), produto derivado de Petróleo, Hidrocarbonetos, alto peso molecular.

## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico POLIPRÓTER – ANTI FERRUGEM

### 6. EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL:

**Proteção das vias respiratórias:** Utilizar em local devidamente ventilado ou usar máscaras para solventes orgânicos.

**Proteção das mãos:** Usar luvas.

**Proteção dos olhos:** Ventilação adequada, ou óculos de proteção.

**Proteção do corpo:** Ventilação adequada ou avental impermeável.

**Medidas gerais de Proteção e higiene:** Em caso de contato eventual, lavar a parte atingida com sabão neutro ou água em abundância.

### 7. ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

**Reações perigosas:** Não colocar em contato com metais ao Rubro.

**Produtos de decomposição:** HC1.

### 8. INDICAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

**Toxicidade aguda:** 1500 à 2500.

**Sensibilidade:** Absorção pela pele. Uma exposição única e prolongada tem pouca probabilidade de resultar na absorção do material pela pele em quantidade capaz de causar lesão. A dose letal (DL 50) para absorção pela pele não foi determinada.

### 9. INDICAÇÕES ECOLÓGICAS:

**Efeitos ecotóxicos:** Efeitos toxicológicos.

**Efeitos toxicológicos:** Toxicidade para bactérias – Isolar de curso d' água. Toxicidade para peixes – Idem.

### 10. MEDIDA DE COMBATE À INCÊNDIO:

**Meio de extinção apropriado:** CO<sub>2</sub>, Espuma química

### 11. MEDIDA DE COMBATE EM CASO DE VAZAMENTO ACIDENTAL:

**Medida de proteção relativa às pessoas:** Vaso pressurizado não esquecer acima de 50.º, manter em local ventilado.

**Medida de proteção ao meio ambiente:** Isolar em caso de vazamento.

## Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico POLIPRÓTER – ANTI FERRUGEM

**Processo de limpeza / recolhimento:** Recolher com material absorvente para descarte. Legislação local.

### 12. MANUSEIO DE ARMAZENAMENTO:

**Manuseio:** Vaso pressurizado, não aquecer acima de 50.ºC, manter em local ventilado.

**Armazenamento:** Estocar em local devidamente ventilado, isento de umidade observando recomendações acima.

**Proteção contra Incêndio:** Vaso pressurizado, não aquecer acima de 50.ºC. Em caso de incêndio resfria-lo imediatamente, solando da fonte de calor.

**Tempo de armazenamento:** 12 meses.

### 13. LIMITES DE EXPLOSÃO:

**Limites de explosão:** Temperatura até 50.ºC.

### 14. INDICAÇÕES PARA ELIMINAÇÕES:

**NBR:** Tóxico 6.1

**Medida e condições de transporte:** Vaso pressurizado, não aquecer acima de 50.ºC, Manter em local ventilado, livre de umidade.

### 15. INDICAÇÕES LEGAIS:

**Regulamentos nacionais:** NBR 6.1

**Regulamentos Internacionais:** ONU 6.1

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES:

**Referência bibliográfica:** Farmacopéia Brasileira.

**Outras informações:** Produto de baixa toxidez, pressurizado.