



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

**Nome do produto:** Revestimento Cerâmico 7H    Página: 1/16  
**Código do produto:** DC0001    (esta pág./última  
pág.).

---

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do produto:** Revestimento Cerâmico 7H

**Código do produto:** DC0001.

**Principais usos:** Proteção de pintura automotiva.

#### Fornecedor

Nome: Maxi Rubber Indústrias Químicas Ltda.

Endereço: Av. Luigi Papaiz, 843, Jd. Das Nações – Diadema – SP

CEP: 09931-610

Telefone: (011) 4092-7777 / 0800 777 0 777

E-mail: sac@maxirubber.com.br

**Telefone de emergência:** 0800-014-8110 / (11) 2661-8571 Centro de Assistência Toxicológica – (CEATOX).

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

#### Classificação de perigo do produto:

Líquidos inflamáveis - Categoria 2

Substâncias e misturas que, em contato com a água, emitem gases inflamáveis - Categoria 3

Toxicidade aguda - Oral - Categoria 4

Corrosão/irritação à pele - Categoria 1B

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1

Sensibilização à pele - 1A

Perigo por aspiração - Categoria 1

#### Sistema de classificação utilizado:

Norma ABNT – NBR 14725 - Parte 2.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

**Nome do produto:** Revestimento Cerâmico 7H    Página: 2/16  
**Código do produto:** DC0001    (esta pág./última pág.).

---

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

### Outros perigos que não resultam em uma classificação:

Produto não possui outros perigos.

### Elementos apropriados para rotulagem

#### Pictogramas:



**Palavra de advertência:** PERIGO

#### Frases de Perigo:

- H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis.
- H261 - Em contato com a água desprende gases inflamáveis.
- H302 - Nocivo se ingerido.
- H314 - Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.
- H318 - Provoca lesões oculares graves.
- H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele
- H304 - Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

#### Frases de prevenção:

- P101 – Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.
- P102 – Mantenha fora do alcance das crianças.
- P210 – Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. – Não fume.
- P231 + P232 - Manuseie em atmosfera de gás inerte. Proteja da umidade.
- P233 – Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

**Nome do produto:** Revestimento Cerâmico 7H    Página: 3/16  
**Código do produto:** DC0001    (esta pág./última pág.).

---

P240 – Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

P241 – Utilize equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão.

P242 – Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 – Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P260 – Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 – Lave cuidadosamente após o manuseio.

P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

### **Resposta à emergência:**

P301 + P310 - EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico.

P301 + P330 + P331 - EM CASO DE INGESTÃO: Enxágue a boca. NÃO provoque vômito.

P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha.

P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

P310 - Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P321 – Tratamento específico.

P330 - Enxágue a boca.

P331 - NÃO provoque vômito.

P333 + P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P362 + P364 - Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

**Nome do produto:** Revestimento Cerâmico 7H    Página: 4/16  
**Código do produto:** DC0001    (esta pág./última pág.).

---

P370 + P378 -Em caso de incêndio: Para a extinção utilize pó químico seco, areia seca ou dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**Armazenamento:**

P402 + P404 - Armazene em local seco. Armazene em recipiente fechado.

P405 - Armazene em local fechado à chave.

**Disposição:**

P501 – Descarte o conteúdo/recipiente em local devidamente regulamentado e licenciado de acordo com as legislações municipais, estaduais e federais.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

**Este produto químico é uma MISTURA.**

**Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:**

Nome químico comum ou técnico	Nº CAS	Concentração em %
Destilados de petróleo, querosene	64742-47-8	70 – 90
Ciclosilazano, reação de produtos com 3-(trietoxissilil) -1-propanam	475645-84-2	18 - 20
3-Aminopropiltrietoxissilano	919-30-2	0,2 - 1

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Medidas de primeiros socorros:**

**Inalação:**





## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

**Nome do produto:** Revestimento Cerâmico 7H    Página: 6/16  
**Código do produto:** DC0001    (esta pág./última pág.).

---

Evite o contato com o produto ao socorrer a vítima.

Não é conhecido antídoto específico.

Tratamento sintomático.

Contate, se possível, um centro toxicológico.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:**

Utilize pó químico seco, areia seca ou dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**Meios de extinção não recomendados:**

Jato de água direto no produto em chamas;

**Perigos específicos da mistura:**

Os produtos de combustão perigosos não se limitam a monóxido e dióxido de carbono, que são gases irritantes e venenosos. Durante um incêndio, a fumaça pode conter produtos tóxicos e ou irritantes não identificados, além do produto original.

**Proteção da equipe de combate a incêndio:**

Intervir apenas pessoas treinadas e informadas sobre os perigos do produto.

Aproximar-se do local do incêndio de costas para o vento.

Combater o incêndio a uma distância segura.

Em caso de incêndio próximo, ou em locais confinados, usar aparelho de respiração autônomo (SCBA) e roupa de proteção total.

**Métodos específicos:**

Mantenha as pessoas afastadas. Isole a área do incêndio e evite o acesso de pessoas.

Mantenha-se afastado de áreas baixas, onde os vapores podem se acumular.

### 6. MEDIDAS DE CONTROLE DE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Precauções para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:**



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

**Nome do produto:** Revestimento Cerâmico 7H    Página: 7/16  
**Código do produto:** DC0001    (esta pág./última pág.).

---

Utilize equipamentos de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Evite exposição ao produto.

### **Precauções para o pessoal que faz parte dos serviços de emergência:**

Utilize equipamentos de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Evacue a área afetada e controle o acesso.

Elimine todas as fontes de calor, ignição ou que possam produzir faíscas ou centelhas.

Ventile as áreas do derramamento.

Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco, utilizando ferramentas antifaiscante e a prova de explosão.

### **Precauções para o meio ambiente:**

Contenha o líquido para evitar contaminação do solo ou da água.

Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar).

### **Métodos para limpeza:**

Utilize barreiras naturais ou de contenção do derrame.

Recolha o produto derramado por meios apropriados, tais como equipamento a vácuo, pneumático ou manual, colocando em tambores limpos, secos e identificados. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas.

Proceder à absorção do material restante com materiais inertes, tipo vermiculita, areia ou terra.

## **7. MANUSEIO E ARMAZENAGEM**

### **Precauções para o manuseio seguro**

#### **Medidas técnicas apropriadas:**

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite concentrações de vapor em valores acima dos limites de exposição ocupacional.

Utilize equipamentos de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Evite a formação de vapores ou névoas. Evite a inalação de vapores.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

**Nome do produto:** Revestimento Cerâmico 7H    Página: 8/16  
**Código do produto:** DC0001    (esta pág./última pág.).

---

Evite contato com materiais incompatíveis.

Não fume, coma ou beba na área de manuseio.

**Prevenção da exposição ao trabalhador:**

Use máscara para pó e voláteis, roupas ou avental de PVC, luvas e óculos de segurança.

**Prevenção de incêndio e explosão:**

O produto não é inflamável, porem sole fontes de calor, faíscas ou chama direta. Não manuseie o produto perto de fontes de calor ou ignição. Não fume.

Aterre os equipamentos quando do manuseio.

Utilize ferramentas que não produzam faíscas.

**Precauções e orientação para manuseio seguro:**

Conserve o produto no recipiente original e fechado.

Nunca use pressão para transferir ou esvaziar o recipiente.

**Aviso de manuseio seguro:**

O produto pode carregar-se eletrostaticamente.

Usar aterramento quando transferir de um tambor para outro.

Os operadores devem usar calçados e roupas antiestáticas e o piso deve ser de material condutivo.

O descarregamento e a movimentação de embalagens mais pesadas devem ser feito por meio de empilhadeira.

**Medidas de higiene:**

Não coma, beba ou fume na área de trabalho durante o manuseio do produto.

Lave bem as mãos antes de comer, beber ou ir ao banheiro.

Roupas contaminadas devem ser lavadas antes de sua reutilização.

**Condições de armazenamento seguro**

**Medidas técnicas apropriadas:**



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

**Nome do produto:** Revestimento Cerâmico 7H    Página: 9/16  
**Código do produto:** DC0001    (esta pág./última pág.).

---

Armazene o produto em áreas frescas, secas, e ventiladas, longe do calor, alimentos e ligas metálicas.

Mantenha as embalagens sempre fechadas e na posição vertical para evitar vazamentos.

**Condições adequadas:**

Áreas cobertas, frescas, secas, ventiladas e identificadas.

O local de armazenamento deve ter piso impermeável e conter diques de contenção.

**Condições a serem evitadas:**

Próximo a fontes de ignição.

Não armazenar em locais úmidos, descobertos e sem ventilação.

**Materiais de embalagem**

**Recomendados:**

Embalagens metálicas revestidas ou plásticas.

**Inadequados:**

Embalagens metálicas sem revestimento.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Parâmetros de controle específicos.**

- **Limites de exposição ocupacional:** Não especificados.

**Indicadores biológicos:**

Dados não disponíveis.

**Medidas de controle de engenharia:**

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta pra o meio exterior.

Manter concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacionais indicados.

**Equipamentos de proteção individual (EPI)**



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

**Nome do produto:** Revestimento Cerâmico 7H    Página: 10/16  
**Código do produto:** DC0001    (esta pág./última pág.).

---

### **Proteção dos olhos/face:**

Óculos de segurança de ampla visão.

Se os vapores incomodam os olhos, utilize máscara facial completa.

### **Proteção da pele e do corpo:**

Luvas de PVC ou borracha butílica.

Avental ou macacão impermeável, sapatos de segurança ou outros de acordo com as condições de trabalho.

### **Proteção respiratória:**

Os níveis de concentração na atmosfera devem ser mantidos abaixo do limite de exposição recomendado.

Quando houver necessidade de proteção respiratória para algumas operações, utilize máscara com filtro químico para proteção de vapores orgânicos.

### **Perigos térmicos:**

Não apresenta perigos térmicos.

### **Precauções especiais:**

Evitar a exposição maciça de vapores.

Produtos químicos só devem ser manuseados por pessoas capacitadas e habilitadas.

Os EPI's devem possuir o C.A. (Certificado de Aprovação).

Seguir rigidamente os procedimentos operacionais e de segurança nos trabalhos com produtos químicos.

Nunca usar embalagens vazias (de produtos químicos) para armazenar produtos alimentícios.

## **9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

<b>Aspecto (estado físico, forma, cor)</b>	Líquido incolor a levemente amarelado
<b>Odor</b>	Característico
<b>pH</b>	Não disponível
<b>Faixa de destilação</b>	Não aplicável



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

**Nome do produto:** Revestimento Cerâmico 7H    Página: 11/16  
**Código do produto:** DC0001    (esta pág./última  
pág.).

<b>Ponto de fulgor</b>	59,4 (vaso fechado)
<b>Taxa de evaporação</b>	Não disponível
<b>Inflamabilidade</b>	Não disponível
<b>Limite de explosividade:</b>	
<b>Limite de explosividade inferior</b>	Não disponível
<b>Limite de explosividade superior</b>	Não disponível
<b>Pressão de vapor</b>	Não disponível
<b>Densidade</b>	0,75 a 0,85 g/cm <sup>3</sup>
<b>Solubilidade</b>	Querosene, reage com água.
<b>Coefficiente de participação – octanol/água</b>	Não disponível.
<b>Temperatura de decomposição</b>	Não disponível.
<b>Viscosidade (Viscosímetro Brookfield)</b>	Não disponível.

### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

#### **Estabilidade Química:**

Estável sob as condições recomendadas de armazenamento; durante sua validade.

Sensível a umidade.

Não polimeriza.

#### **Possibilidade de reações perigosas:**

Nenhuma, quando armazenado e aplicado de forma correta.

#### **Condições a serem evitadas:**

Temperaturas elevadas, fontes de ignição e materiais incompatíveis.

#### **Materiais ou substâncias incompatíveis:**

Água, agentes fortemente oxidantes, ácidos e bases fortes.

#### **Produtos perigosos da decomposição:**

A Combustão do produto (em caso de incêndio) poderá produzir: CO<sub>2</sub>(dióxido de carbono), CO (monóxido de carbono), gases tóxicos e irritantes.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

**Nome do produto:** Revestimento Cerâmico 7H    Página: 12/16  
**Código do produto:** DC0001    (esta pág./última  
pág.).

---

### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda:**

DL50 oral (rato) > 300 - 2000 mg/kg.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:**

Risco de sérios danos aos olhos.

**Corrosão/irritação a pele:**

Para coelhos: Corrosivo após 3 minutos até 1 hora de exposição.

**Sensibilização respiratória ou da pele:**

O contato prolongado ou repetido pode provocar irritação na pele.

A exposição excessiva pode provocar irritação no aparelho respiratório. Em áreas confinadas ou pouco ventiladas, os vapores podem se acumular e causar mal-estar.

**Perigo por aspiração:**

Ingestão de pequenas quantidades pode provocar distúrbios no aparelho digestivo central.

**Toxicidade ao órgão-alvo específico – exposição única:**

Pode provocar irritação na pele e no aparelho respiratório.

**Toxicidade ao órgão-alvo específico – exposições repetidas:**

Pode provocar irritação na pele e no aparelho respiratório.

**Efeitos específicos**

**Mutagenicidade em células germinativas:**

Não classificado como mutagênico.

**Carcinogenicidade:**

Não classificado como carcinogênico para humanos

**Toxicidade à reprodução e lactação:**

Não classificado como tóxico à reprodução para humanos.





## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO (FISPQ)

**Nome do produto:** Revestimento Cerâmico 7H    **Página:** 14/16  
**Código do produto:** DC0001                      (esta pág./última  
pág.).

---

### **Embalagem usada:**

A embalagem não deve ser reutilizada.

Elas podem conter restos de produtos e devem ser mantidas fechadas, qualquer método de descarte deve respeitar a legislação e as regulamentações locais.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### **Regulamentações nacionais e internacionais**

#### **Transporte terrestre**

Decreto nº 96.044, de 18 de maio de 1988: Aprova o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras providências.

Resolução nº 5947 - 1 de junho de 2021 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT) e suas atualizações.

**Número ONU do produto:** 1993

**Nome apropriado para embarque:** LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS N.E (Querosene)

**Classe de risco/ subclasse de risco principal:** 3

**Número de Risco:** 30

**Grupo de Embalagem:** III

**Comentários:** Líquido Inflamável

#### **Transporte hidroviário**

DCP – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras)

Normas de Autoridade Marítima (NORMAM)

NORMAM 01/DPC: Embarcações empregadas na navegação em mar aberto.

NORMAM 02/DPC: Embarcações empregadas na navegação interior.

IMO – “International Maritime Organization” (Organização Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).



