



FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

**1. IDENTIFICAÇÃO DO FABRICANTE**

- Designação do produto: SUPER COAT®
- Código do produto: 6201
- Nome do fabricante: Maxipaint Indústria e Comercio Ltda.
- Endereço: Rua Zeferino de Lima 397, Tuiuti – SP CEP 12930-000
- Telefone: (11) 4015.6354
- E-mail: [laboratório@maxipaintdobrasil.com.br](mailto:laboratório@maxipaintdobrasil.com.br)
- Revisão: 00
- Químico responsável: Antonio Carlos Storani (CRQ 04425755 – IV Reg.)

**2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

Natureza química

Nome químico comum.

Este produto químico é um preparado.

Sinônimos

Nome Químico	Nº CAS	Concentração	Fórmula Molecular	Sinônimos	Classificação de Perigo
Emulsão Acrílica Elastomérica	140-88-5-79-10-7-80-62-6-141-32-2	40 a 60%	Não disponível	Não disponível	Não disponível
Cargas Especiais	Não declarado	30 a 40%	Não disponível	Não disponível	Não disponível
Pigmentos	1317-80-2	5 a 10%	Não disponível	Não disponível	Não disponível
Dispersante	9003-04-7	0,1 a 1%	Não disponível	Não disponível	Não disponível
Antiespumante	101316-72-7	0,1 a 1%	Não disponível	Não disponível	Não disponível
Conservante	10605-21-7-26530-20-1-55965-84-9	0,1 a 1%	Não disponível	Não disponível	Não disponível



### 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Efeitos adversos à saúde humana:** Irritante a pele e mucosas, podendo causar dermatites. A exposição repetida pode causar sensibilidade cutânea. A ingestão pode provocar irritação gastrointestinal.

**Efeitos ambientais:** Não são esperados efeitos ambientais em decorrência da utilização do produto

**Perigos físicos e químicos:** Não aplicável

**Perigos específicos:** Não há perigos relacionados ao produto.

**Principais sintomas:** A ingestão pode causar náuseas, vômitos, dores de cabeça, a exposição cutânea pode ocasionar irritações à pele.

**Classificação do produto:** Não aplicável

**Visão geral de emergência:** Não aplicável

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

**Inalação de vapores:** Remova o acidentado para um local arejado. Retire as roupas em caso de contaminação. Lavar as partes atingidas do corpo com água e sabão em abundância. Ministre oxigênio em caso de dificuldade de respiração. Encaminhar ao médico mais próximo, levando esta ficha.

**Contato com a pele:** Lave a área atingida com água e sabão, remova as roupas contaminadas e só as utilize após lavagem.

**Contato com os olhos:** Lave imediatamente com água em abundância e consulte o médico.

**Ingestão:** Não provoque o vômito. Enxágue a boca com água e depois beba pequenas quantidades, procure um médico.



**5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

**Meios de extinção apropriados:** Não inflamável

**Meios de extinção não apropriados:** Não aplicável

**Perigos específicos:** Não aplicável

**Métodos especiais:** Não aplicável

**Proteção dos bombeiros:** Não aplicável

**6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

**Precauções pessoais:** Utilizar óculos de segurança, botas de borracha e luvas de borracha ou PVC.

**Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:** Utilizar máscara para poeira, luvas de borracha ou PVC, óculos de segurança e outros de proteção.

**Precauções ao meio ambiente:** Prevenir a contaminação direta com o solo, água e lençol freático.

**Métodos para limpeza:** Conter, recolher o derramamento de forma manual ou mecânica, colocar os resíduos do produto derramado em recipiente de acordo com as regulamentações locais.

**7. INFORMACÕES TOXICOLÓGICAS**

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

**Toxicidade aguda:** Não informado



**8. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

• **MANUSEIO**

**Medidas técnicas:**

**Não aplicável**

**Prevenção da exposição do trabalhador:**

**Evitar contato com os olhos, pele e aparelho respiratório. Não ingerir.**

**Prevenção de incêndio e explosão:**

**Não aplicável**

**Precauções para manuseio seguro:**

**Usar óculos de segurança, luvas de PVC e proteção respiratória.**

**Orientação para manuseio seguro:**

**Não reutilizar as embalagens vazias.**

**Armazenamento:**

**Área bem ventilada**

**Medidas técnicas apropriadas:**

**Não aplicável**

• **CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO**

**Adequadas:**

**Armazenar em local seco, fresco e ventilado.**

**A evitar:**

**Evitar temperaturas superiores à 30°C.**

• **MATERIAIS SEGUROS PARA EMBALAGENS**

**Recomendadas:**

**Baldes**

**Não recomendadas:**

**Não aplicável**



**9. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**Medidas de controle de engenharia:** Em áreas abertas, permitir ventilação natural. Em áreas fechadas usar sistema de ventilação adequada.

<ul style="list-style-type: none"> <li> <b><u>PARÂMETROS DE CONTROLES ESPECÍFICOS</u></b> </li> </ul>	
<b>Limites de exposição ocupacional:</b>	Não aplicável
<b>Indicadores biológicos:</b>	Não aplicável
<b>Outros limites e valores:</b>	Não aplicável
<b>Procedimentos recomendados para monitoramento:</b>	Não aplicável
<ul style="list-style-type: none"> <li> <b><u>EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL APROPRIADO</u></b> </li> </ul>	
<b>Proteção respiratória:</b>	Máscara descartável
<b>Proteção das mãos:</b>	Luvas de PVC
<b>Proteção dos olhos:</b>	Óculos de segurança para produtos químicos.
<b>Proteção da pele e do corpo:</b>	Roupa e bota.

**Precauções especiais:** Não aplicável

**Medidas de higiene:** Lavar com muita água todos os equipamentos, proteção individual, após cada operação.



**10. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

<b>Estado físico:</b>	<b>Pasta</b>
<b>Cor:</b>	<b>Branco</b>
<b>Odor:</b>	<b>Característico</b>
<b>Forma:</b>	<b>Massa</b>
<b>Ph:</b>	<b>Não aplicável</b>
<b>Temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico:</b>	<b>Não aplicável</b>
<b>Ponto de fulgor:</b>	<b>Não aplicável</b>
<b>Limites de explosividade superior/inferior:</b>	<b>Não aplicável</b>
<b>Densidade:</b>	<b>1.25 ± 0.05 g/cm3</b>
<b>Solubilidade:</b>	<b>Água</b>
<b>Viscosidade:</b>	<b>Penetração com cone sem peso 385 ± 5 1/10 mm</b>
<b>Teor de sólidos:</b>	<b>70 ± 2%</b>

**11. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

**Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto.**

**SUPERCOAT**



## **12. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Instabilidade:** Não aplicável

**Reações perigosas:** Não aplicável

**Condições a evitar:** Temperatura superior a 30°C e locais úmidos.

**Materiais ou substâncias incompatíveis:** Não aplicável

**Necessidade de adicionar aditivos e inibidores:** Não aplicável

**Produtos perigosos da decomposição:** Não aplicável

## **13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSICÃO**

### **• MÉTODOS DE TRATAMENTO E DISPOSICÃO**

**Restos de produtos:** Os resíduos do material incinerado ou disposto em aterro industrial, conforme legislação local em vigor.

**Embalagens usadas:** As embalagens (baldes) devem ser encaminhadas para recuperação/reciclagem.

## **14. INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE**

**Terrestres:** Produto não classificado como perigoso para o transporte

**Fluvial:** Produto não classificado como perigoso para o transporte

**Marítimo:** Produto não classificado como perigoso para o transporte

**Aéreo:** Produto não classificado como perigoso para o transporte



**15. REGULAMENTAÇÕES**

Material não regulamentado por legislação federal:

Produto não sujeito à regulamentação de transporte para materiais perigosos

**16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Todas as informações contidas nestas Folhas de Dados de Segurança e em particular, as informações sobre a saúde, a segurança e o ambiente, são exatas e reais de acordo com os nossos conhecimentos, à data da publicação especificada.

Não obstante, a MAXIPAINTE INDÚSTRIA E COMERCIO LTDA assim como a ALDAN SERVIÇOS E SOLUÇÕES OPERACIONAIS LTDA, não são responsáveis por qualquer erro involuntário ou acidental que pode conter nessa Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico.

A entrega dessa Ficha de Dados de Segurança não isenta o usuário da sua obrigação de assegurar-se que o produto descrito é apropriado para sua situação particular e que as precauções de segurança e os conselhos do ambiente são adequados para as suas necessidades e o seu caso concreto.

Além disso, é obrigação do usuário utilizar esse produto com segurança e cumprir a legislação em vigor referente à utilização do produto.

A MAXIPAINTE e a ALDAN TECNOLOGIA não irão aceitar nenhuma responsabilidade por danos, lesões ou perdas em consequência de não seguir as recomendações de segurança e outras contidas nessa Ficha de Dados de Segurança, nem de perigos inerentes à natureza do material, nem da sua má ou inadequada utilização.

**SUPER COAT**

SEGMENTOS ATENDIDOS

