

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ</b>	Produto:	Maxi Correto
		FISPQ nº:	1
		Revisão:	0
		Data da última revisão: 05/09/2018	
<b>1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA</b>			
Nome comercial do produto:	Maxi Correto		
Empresa:	Frama Produtos de Papelaria Ltda		
Endereço:	Rua Celestino Dantas, 500, Desvio Rizzo, Caxias do Sul - RS		
Telefone:	(054) 4009-1000		
E-mail:	<a href="mailto:Frama@frama.com.br">Frama@frama.com.br</a>		
<b>2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS</b>			
Perigo mais importantes:	Produto classificado com não perigoso.		
Perigos específicos:	Não apresenta.		
Classificação da mistura:	Produto classificado com não perigoso.		
Sistema de classificação utilizado:	Norma ABNT - NBR 14725-2: 2009. Versão corrigida 2:2020. Sistema Global Harmonizado para a Classificação Harmonizado para a classificação e rotulagem de produtos químicos.		
<b>Elementos apropriados para rotulagem</b>			
Pictograma:	Não exigido.		
Palavra de Advertência:	Não exigido.		
Frases de perigo:	Não exigido.		
Frases de perigo:	Pode ser nocivo se ingerido. Provoca irritação a pele. Provoca irritação ocular. Nocivo para organismos aquáticos.		
Frases de precaução:	EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lente de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Lave cuidadosamente após o manuseio. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Em caso de ingestão: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICAS/médico. Evite a liberação para o meio ambiente.		
<b>3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES</b>			
<b>Mistura</b>			
Ingredientes do produto:	Resina acrílica (sólidos)	% 5-15	
	Talco	% 30-50	
	Derivados de Tiazolonas	% 0,03-0,05	
	Pigmento inorgânico	% 10-15	
<b>4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS</b>			
Inalação:	Conduzir a vítima para local fresco. Se necessário procurar atendimento médico.		
Contato com a pele:	Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.		
Contato com os olhos:	EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lente de contato, remova-as se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.		
Ingestão:	Caso sinta indisposição, contate um médico, levando a FISPQ em mãos.		
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:	Não são esperados efeitos mais importantes.		
Proteção do prestador de socorros:	Não exigido.		

Notas para o médico:	Retirar a roupa contaminada da vítima e realizar tratamento assintomático, nenhum antídoto específico conhecido.
<b>5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO</b>	
Meios de extinção:	Utilize jato d'água, neblina d'água ou espuma normal.
Perigos específicos das substâncias e da mistura:	Pode produzir fumos tóxicos de monóxido de carbono em caso de incêndio.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Utilize jato d'água, neblina d'água ou espuma normal.
<b>6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO</b>	
Precauções pessoais:	Não são necessárias precauções pessoais.
Precauções ao meio ambiente:	Evite a liberação para o meio ambiente. Disposição dos resíduos do produto e das embalagens, deve ocorrer conforme legislação local vigente.
Métodos e materiais para contenção e limpeza:	Estanque o vazamento/derramamento e absorva o resíduo com matéria inerte ou terra.
Prevenção de perigos secundários:	As embalagens não devem ser reutilizadas.
Diferença na ação de grande e pequenos vazamentos:	Recolher o material e realizar a recuperação da área degradada.
Produtos e materiais incompatíveis:	Não especificados
<b>7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO</b>	
Prevenção da exposição do trabalhador:	Não aplicável.
Precauções como manuseio seguro:	Manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas.
Produtos e materiais incompatíveis:	Não especificados
Condições de armazenamento seguro, incluindo incompatibilidade:	Armazenar o produto em áreas frescas, secas e ventiladas, longe do calor, fontes de ignição, alimentos e agentes oxidantes. Mantenha as embalagens sempre fechadas.
<b>8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL</b>	
<b>Parâmetros de controle</b>	
Limite de exposição ocupacional:	Não disponível.
<b>Proteção individual</b>	
Proteção respiratória:	Não aplicável.
Proteção das mãos:	Não aplicável.
Proteção dos olhos:	Não aplicável.
Proteção da pele e do corpo:	Não aplicável.
Precauções especiais:	Não aplicável.
Medidas de higiene:	Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto.
<b>9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS</b>	
Estado físico:	Líquido (Leitoso).
Cor:	Branco.
Odor e limite de odor:	Leve característico
pH:	8,0 - 9,5
Ponto de Fusão/Ponto de congelamento:	Não determinado.
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não determinado.
Ponto de fulgor:	Não determinado.
Taxa de evaporação:	Não determinado.

inflamabilidade:	Não determinado.
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não determinado.
Pressão de vapor:	Não determinado.
Densidade de vapor:	Não determinado.
Densidade relativa:	1,40 - 1,50 g/cm <sup>3</sup> .
Solubilidade:	Produto solúvel em água.
Coefficiente de partição n-octanol-/água:	Não determinado.
Temperatura de auto ignição:	Não determinado.
Temperatura de decomposição:	Não determinado.
Viscosidade:	Não determinado.
<b>10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE</b>	
Reatividade:	Não determinado.
Instabilidade química:	Estável se manuseado nas condições adequadas e indicadas.
Possibilidade de reação perigosa:	Não aplicável.
Condições a serem evitadas:	Não determinado.
Materiais ou substâncias incompatíveis:	Não aplicável.
Produtos perigosos da decomposição:	Não aplicável.
<b>11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS</b>	
Toxicidade aguda:	O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS.
Corrosão/irritação da pele:	O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS
Lesões oculares graves/irritação ocular:	O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS
Sensibilização respiratória ou pele:	O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS
Mutagenicidade em células germinativas:	O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS
Carcinogenicidade:	O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS
Toxicidade à reprodução:	O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS
Toxicidade para órgãos alvo específicos - exposição única:	O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS
Toxicidade para órgãos alvo específicos - exposição repetidas:	O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS
Perigo por aspiração:	O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS
<b>12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS</b>	
Ecotoxicidade:	Produto não classificado com tóxico para o meio aquático.
Persistência e degradabilidade:	Não determinado.
Potencial bioacumulativo:	Não determinado.
Mobilidade no solo:	Não determinado.
Outros efeitos adversos:	Produto miscível em água. Evite contaminação de rios, lagos e mananciais de água, não deixando o material escoar para cursos d'água, canalizações e galerias
<b>13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO</b>	
<b>Métodos recomendados para destinação final</b>	
Produto:	De acordo com a legislação local vigente.
Restos de produto:	Deve ser descartado conforme legislação local vigente.
Embalagem usada:	Embalagem não deve ser reutilizada. Devem ser descartadas conforme legislação local.
<b>14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE</b>	
Terrestres:	Produto químico não classificado como perigoso.
Número ONU:	Não aplicável.
Nome apropriado para embarque:	Não aplicável.
Classe de riscos/subclasse de riscos principal:	Não aplicável.

Classe de riscos/subclasse de riscos subsidiários:	Não aplicável.
Número de Risco:	Não aplicável.
Grupo de Embalagem:	Não aplicável.
Hidroviário:	Produto químico não classificado como perigoso.
Aéreo:	Produto químico não classificado como perigoso.

#### **15. REGULAMENTAÇÕES**

##### **Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico.**

Decreto Federal ° 2.657, de 3 de julho de 1998.

ABNT NBR 14725 Partes 1, 2, 3 e 4.

Portaria nº 229 de 24 de maio de 2011 - altera a NR 26.

Resolução ANTT 5232 de 14 de dezembro de 2016 e suas atualizações.

#### **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

~~Esta FISP é fornecida baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à~~  
segurança, à saúde e ao meio ambiente. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.