



FICHA DE SEGURANÇA – FISQP

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação de Produto

Nome comercial	Superfix
Código	R40014
Principais usos recomendados	Adesivo / Selante

Identificação da Empresa

Nome da empresa:	RFN ACABAMENTOS LTDA
Endereço:	R. Arthur Martins Franco, 720 • 81350-100 • Curitiba/PR
Telefone para contato:	(41) 3123-1400
Site:	www.ruffinoacabamentos.com

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

- **Classificação da substância ou mistura:** Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.
- **Sistema de classificação utilizado:** Norma ABNT-NBR 14725-Parte 2:2019. Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, GHS.
- **Outros perigos que não resultam de uma classificação:** O produto não apresenta outros perigos conhecidos.
- **Pictogramas:** Não aplicável.
- **Palavra de advertência:** Não aplicável.
- **Frase(s) de perigo:** Não aplicável.
- **Frase(s) de precaução:** P102 Mantenha fora do alcance de crianças. P103 Leia o rótulo antes de utilizar o produto.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

- **Este produto é uma mistura**
- **Ingredientes que contribuem para o perigo:**

Nome químico comum ou nome técnico

Número de registro CAS

Concentração

Não contém substâncias consideradas perigosas



4. MEDIDAS DE PRIMEIRO SOCORROS

- **Inalação:** Deslocar vítima para local bem ventilado. Caso sinta indisposição, contatar um centro de informações toxicológicas ou um médico.
- **Contato com a pele:** Lavar com água em abundância. Em caso de irritação cutânea, consultar um médico. Levar esta FISPQ.
- **Contato com os olhos:** Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remover, se for fácil. Continuar enxaguando. Em caso de irritação ocular, consultar um médico. Levar esta FISPQ.
- **Ingestão:** Enxaguar a boca. Não provocar vômito. Caso sinta indisposição, contatar um centro de informações toxicológicas ou um médico. Levar esta FISPQ.
- **Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Sem efeitos conhecidos.
- **Proteção do prestador de socorros:** Evitar contato com o produto ao socorrer a vítima. Se houver a possibilidade de exposição ao produto, utilizar EPI conforme detalhado na seção 8.
- **Notas para o médico:** Evitar contato com o produto ao socorrer a vítima. Se houver a possibilidade de exposição ao produto, utilizar EPI conforme detalhado na seção 8.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- **Meios de extinção: Apropriados:** Dióxido de carbono, pó químico, espuma e spray de água.
Inapropriados: Não conhecido.
- **Perigos específicos da substância ou mistura:** Em caso de combustão libera de monóxido de carbono e dióxido de carbono.
- **Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo e vestuário protetor completo.

6. MEDIDAS PARA CONTROLE DE DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

- **Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:** Garantir boa ventilação na área. Evite inalação, contato com os olhos e pele. Utilizar equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
- **Precauções ao meio ambiente:** Impedir o vazamento do material derramado em canais de água potável, esgoto e solo. Conter e descartar a água usada contaminada.
- **Método e materiais para contenção e limpeza:** Coletar o produto derramado mecanicamente e adicionar em recipientes apropriados para eliminação. Remover para local seguro. Para grandes derramamentos, providenciar barreiras ou outro meio de contenção apropriado para evitar que o material se espalhe. Produto não curado é solúvel em água.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- **Precauções para manuseio seguro:** Tomar cuidado para prevenir derramamentos, resíduos e minimizar a liberação para o ambiente. Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higiene e segurança. Assegurar uma boa ventilação do local. Consultar seção 8.
- **Medidas de higiene:** Lavar bem as mãos após o uso do produto.



- **Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:** Armazenar em local seco e fresco longe da luz solar e calor. Manter o recipiente hermeticamente fechado e sempre com a identificação correta.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- **Parâmetros de controle específicos:** Sem limites de exposição para ingredientes.
- **Medidas de controle de engenharia:** Garanta boa ventilação do local
- **Medidas de proteção pessoal:**
 - Proteção dos olhos:** Utilizar óculos de segurança.
 - Proteção da pele:** Usar sempre luvas de borracha, sapatos fechados de segurança e vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo.
 - Proteção respiratória:** Não é necessário. Usar em caso de ambiente com ventilação insuficiente ou se sentir desconforto.
- **Perigos Térmicos:** A mistura não apresenta perigo térmico.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Forma	Pastoso
Cor	Branco
Odor	Característico (suave)
PH	Não disponível
Ponto de fusão/ congelamento	Não disponível
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	Não disponível
Ponto de fulgor	Não disponível
Taxa de evaporação	Não disponível
Inflamabilidade (sólido;gás):	Produto não classificado como inflamável
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade	Produto não corre o risco de explosão
Pressão de vapor	Não disponível
Densidade de vapor	Não disponível
Densidade relativa	1,55 g/cm ³
Solubilidade	Solúvel em água/Insolúvel depois de curado
Coefficiente de partição – n-octanol/água	Não disponível
Temperatura de autoignição	Não disponível



Temperatura de decomposição

Não disponível

Viscosidade

Não disponível

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

- **Estabilidade e reatividade química:** Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
- **Possibilidade de reações perigosas:** Não foram observadas reações perigosas em condições normais de uso.
- **Condições a serem evitadas:** Temperaturas elevadas, calor, luz e umidade.
- **Materiais ou substâncias incompatíveis:** Não foi encontrada informação relevante.
- **Produtos perigosos da decomposição:** Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

- **Toxicidade aguda:** Não preenche os critérios de classificação.
- **Corrosão/irritação da pele:** Não preenche os critérios de classificação.
- **Lesões oculares graves/irritação ocular:** Não preenche os critérios de classificação.
- **Sensibilização respiratória ou à pele:** Não preenche os critérios de classificação.
- **Mutagenicidade em células não germinativas:** Não preenche os critérios de classificação.
- **Carcinogenicidade:** Não preenche os critérios de classificação.
- **Toxicidade à reprodução:** Não preenche os critérios de classificação.
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:** Não preenche os critérios de classificação.
- **Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:** Não preenche os critérios de classificação.
- **Perigo por aspiração:** Não preenche os critérios de classificação.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

- **Ecotoxicidade:** O produto não é considerado prejudicial aos organismos aquáticos nem causador de efeitos adversos de longo prazo no meio ambiente.
- **Persistência e degradabilidade:** Não determinada.
- **Potencial bioacumulativo:** Não determinada.
- **Mobilidade no solo:** Não determinada.
- **Outros efeitos adversos:** Não são conhecidos efeitos ambientais adversos para este produto.



13. CONSIDERAÇÃO SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

- **Métodos de disposição:** Devem ser consultadas as legislações federais, estaduais e municipais, dentre elas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos)
- **Restos de produto:** Manter restos de produto em suas embalagens originais.
- **Embalagem usada:** Os recipientes vazios devem ser dispostos através de uma unidade aprovada de gerenciamento de resíduos. A caracterização do resíduo e o cumprimento com leis aplicáveis são de total responsabilidade do agente gerador do resíduo. Não reutilizar os recipientes para nenhum fim.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

- **Terrestre-Hidroviário-Aéreo: Produto considerado não perigoso para transporte.** Não regulamentado para o transporte.

A classificação de transporte pode variar por volume de recipiente e pode ser influenciada por variações nas regulamentações regionais ou nacionais. É responsabilidade da organização transportadora seguir todas as leis, regulamentos e regras aplicáveis relacionadas com o transporte do material.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Regulamentações específicas sobre o produto químico:

Decreto Nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

Norma ABNT NBR 7500:2018.

Norma ABNT NBR 14725:2014.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem ou ficha técnica. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquela indicada, é de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe a empresa usuária do produto e promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.

Recomendamos que cada cliente ou usuário que receber esta FISPQ que a estude cuidadosamente e, se necessário ou apropriado, consulte um especialista a fim de conhecer os perigos associados ao produto e entender os dados contidos nesta FISPQ. As informações aqui contidas são meramente orientadoras e são dadas de boa fé, sem que incorra em responsabilidade, expressa ou implícita. Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir de uma região para outra. É responsabilidade do usuário assegurar que suas atividades estejam de acordo com a legislação local, federal, estadual e municipal. As informações aqui apresentadas são pertinentes apenas ao produto



em seu recipiente original. Uma vez que as condições de uso do produto não estão sob o controle do fabricante, é responsabilidade do usuário determinar as condições necessárias para o uso seguro do mesmo.