

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS		
FISPQ N° 106	CJI FINE FINISH	Página – 1 de 6
Revisão N° 01		Data: 18.02.2019

## 1) Identificação do produto.

**Código interno de identificação do produto:**

**Principais usos recomendados para a substância ou mistura:** Tintas e revestimentos.

**Nome do produto:** CJI FINE FINISH

**Nome da empresa:** CJI Comercio e Indústria de Revestimentos Ltda.

**Endereço:** Rua Gáspere, nº 271, Jardim São Sebastião, Jaguariúna, SP, CEP 13820-000

**Telefone da empresa:** 0800.775.0025

**Vendas e Assistência Técnica:** 0800.775.0025

**E-mail** [sac@cjiaguariuna.com.br](mailto:sac@cjiaguariuna.com.br)

**Telefone de emergências (Acidente/Saúde):** CEATOX 0800 0148110

## 2) Identificação de perigos.

**Classificação da substância ou mistura:** Preparado a base de resina acrílica.

**Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:**

**Segundo a regulamentação 2012 OSHA Hazard Communication Standard, 29CFR Parte 1910.1200**

**Pictograma:**



**GHS07 Irritante para pele e olhos 1, Sensibilizante 1**

**Perigos mais importantes:** Pode causar irritação em contato com os olhos e pele.

**2.1-Efeitos do produto:**

**Efeitos adversos à saúde humana:**

**H317** – Pode provocar reações alérgicas a pele.

**Perigos físicos e químicos:** Levemente alcalino.

**Perigos específicos:** Não apresenta nenhum perigo em particular nas condições de uso normais.

**Visão geral de emergências:** S 26 – Em caso de contato com a pele e os olhos, lavar imediatamente com bastante água e consultar um oftalmologista.

## 3) Composição e informações sobre os ingredientes.

**Caracterização química:** Este produto é uma mistura.

**Nome químico comum ou nome técnico:** Acabamento a base de resina acrílica.

**Ingredientes ou Impurezas que Contribuam para o Perigo:** NA.

**Concentração ou faixa de concentração de cada ingrediente que contribua para o perigo**

**Classificação e rotulagem de perigo dos ingredientes que contribuem para o perigo:** NA.

<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS</b>		
<b>FISPQ N° 106</b>	<b>CJI FINE FINISH</b>	Página – 2 de 6
Revisão N° 01		Data: 18.02.2019

**Chemical Abstract Service (N° CAS) dos principais ingredientes:**

Nome Químico	N° CAS	Símbolos	Frases R
Resina acrílica	N.A.	N.A.	N.A.

**4) Medidas de primeiros-socorros.**

**Inalação:** Remova a pessoa para um ambiente ventilado. Se houver dificuldade na respiração, administrar oxigênio artificial. Encaminhe imediatamente para atendimento médico.

**Contato com a pele:** Retirar as roupas contaminadas e lavar com água e sabão em abundância. Se persistir a irritação procurar um dermatologista.

**Contato com os olhos:** Lavar com água em abundância por 15 minutos. Procurar um oftalmologista.

**Ingestão:** Não induzir ao vômito, nunca administrar água se a pessoa estiver inconsciente ou tendo convulsões. Se a vítima estiver inconsciente e vomitar, vire sua cabeça para o lado evitando aspiração.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Reações alérgicas.

**Notas para o médico:** Tratamento sintomático.

**5) Medidas de combate a incêndio.**

**Meio de extinção:** Compatível com todas as técnicas de combate de incêndio padrão.

**Meios de extinção não apropriados:** Nenhum conhecido.

**Perigos específicos da substância ou mistura:** NA. Solução aquosa. Material não combustível. Arrefecer com água pulverizada os recipientes expostos ao calor.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Luvas e máscara.

**6) Medidas de controle para derramamento ou vazamento.****Precauções pessoais:**

**Remoção de fontes de ignição:** Produto não apresenta risco de inflamabilidade ou combustão.

**Controle de poeira:** Aplicar spray de água sobre o material e remove-lo imediatamente.

**Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos:** Óculos de proteção e luva de PVC.

**Precauções ao meio ambiente:** Evitar que o produto atinja cursos de água ou mananciais.

**Sistemas de alarme:** NA.

**Métodos e limpeza:** Recolher em caçambas e reutilizar conforme orientação de agente autorizado.

**Disposição:** Reutilização de acordo com agente autorizado.

**7) Manuseio e armazenamento.**

**Manuseio:** Seguir Medidas técnicas. Evitar contato com a pele e os olhos. Não fumar ou consumir alimentos ou bebidas na proximidade dos produtos.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS		
FISPQ N° 106	CJI FINE FINISH	Página – 3 de 6
Revisão N° 01		Data: 18.02.2019

**Prevenção de incêndio e explosão:** Não necessária. Manter o produto longe de fontes de calor e chama viva e em local fresco e arejado.

**Precauções para manuseio seguro:** Basta seguir as normas de proteção em manuseio de produtos químicos, utilizar luvas de PVC, óculos e sapatos de couro com biqueira de aço.

**Orientações para manuseio seguro:** NA.

**Armazenamento:**

Medidas técnicas apropriadas. Observar o empilhamento máximo permitido e em suas embalagens originais, manter em área coberta e ventilada, não exposto ao sol.

**Condições de armazenamento:**

**Adequadas:** Estável por pelo menos 12 meses nas condições normais de armazenagem.

**A evitar:** Locais úmidos.

**De sinalização de risco:** Não necessário.

**Produtos e materiais incompatíveis:** NA.

**Materiais seguros para embalagens:** Tambor de aço, PVC, PP e fibra de papelão.

**Não recomendadas:** NA.

## 8) Controle de exposição e proteção individual.

**Medidas de controle de engenharia:** Não aplicável.

**Parâmetros de controle:** Não aplicável.

**Proteção dos olhos/face:** Óculos.

**Proteção da pele:** Luvas de látex.

**Proteção respiratória:** Não aplicável.

**Perigos térmicos:** Formação de vapores cáusticos.

**Precauções especiais:** Não reutilizar embalagens.

**Medidas de higiene:** As vestimentas e EPI's devem ser limpos e verificados antes do uso. Observar a validade do CA do EPI.

## 9) Propriedades físico-químicas.

**Estado físico:** Líquido

**Forma:** Líquido leitoso.

**Cor:** branco

**Odor:** Característico.

**Densidade a 25°C:** 1,02 a 1,05 g/cm<sup>3</sup>.

**Viscosidade a 25°C:** 20 a 30 cps.

**Ponto de ebulição:** Não disponível.

**Ponto de fulgor:** Não disponível.

**Temperatura de alta ignição:** não inflamável.

**Solubilidade (com indicação de solventes):** Solúvel em água em todas as proporções.

**pH:** 8,0 a 9,0.

**Outras informações:** Brix - 39,0 a 41,0%

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS		
FISPQ N° 106	CJI FINE FINISH	Página – 4 de 6
Revisão N° 01		Data: 18.02.2019

### 10) Estabilidade e reatividade.

**Reatividade:** NA

**Estabilidade química:** Produto estável quanto a reatividade no manuseio e uso rotineiro.

**Possibilidade de reações perigosas:** Não apresenta

**Condições a evitar:** Não aplicável.

**Materiais incompatíveis:** NA.

**Produtos perigosos da decomposição:** NA.

### 11) Informações toxicológicas.

**Informações de acordo com as diferentes vias de exposição.**

**Toxicidade aguda:** Não determinada.

**Efeitos locais:** Pode provocar irritação na pele e irritação em contato com os olhos.

**Sensibilização:** Irritante.

**Toxicidade crônica:** Em contato prolongado pode causar alergias.

**Efeitos específicos:** Irritante em contato prolongado.

### 12) Informações ecológicas.

**Ecotoxicidade**

**Mobilidade:** Não determinado.

**Comportamento esperado:** Solubilização imediata.

**Impacto Ambiental:** Não aplicável.

**Persistência e degradabilidade:** Biodegradável após 72 horas.

**Potencial acumulativo:** ND

**Ecotoxicidade:** O contato com os rios e/ou solos pode interferir no ecossistema local.

**Outros efeitos adversos:** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

### 13) Considerações sobre destinação final.

**Métodos recomendados para destinação final:**

**Produto:** Descartar de acordo com as legislações locais, aterro sanitário.

**Restos de produto:** De acordo com as legislações locais.

**Embalagem usada:** Disposição obedecendo-se ao órgão de meio ambiente local e de acordo com a legislação, podem ser recuperados.

### 14) Informações sobre transporte.

**N° da UN, ADR, IMDG, IATA** – Produto não é classificado como perigoso para o transporte.

**Transporte rodoviário**

ADR / RID:

Mercadorias não perigosas

**Transporte marítimo**

IMDG:

<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS</b>		
<b>FISPQ N° 106</b>	<b>CJI FINE FINISH</b>	Página – 5 de 6
Revisão N° 01		Data: 18.02.2019

Mercadorias não perigosas

**Transporte aéreo**

IATA-DGR :

Mercadorias não perigosas

**15) Informações sobre Regulamentações.**

Material Safety Data Sheet – CJI Comercio e Industria de Revestimentos Ltda.

NR 15 – Portaria 3214 – Segurança e Medicina no Trabalho;

Hazardous Chemical data – NFPA 1991;

Merck Index 1993;

MT - Decreto 96044 / 88 resolução ANTT 420/04;

Manual de autoproteção para manuseio e Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos

Ministério do Trabalho (2006 – 8ª Edição).

	Saúde	Inflamabilidade	Riscos Físicos	Instabilidade
<b>NFPA</b>	1	0	0	0
<b>HMIS</b>	1	0	0	0

CÓDIGOS: 4 - EXTREMO 3 – ALTO 2- MODERADO 1 - LEVE 0 - SEM RISCOS

\* Classificação e informações absorvida da MSDS do mesmo produto da Matriz dos EUA, onde utiliza a norma NFPA e HMIS como fonte.

**16) Outras informações.**

O produto CJI FINE FINISH não contém benzeno e nenhuma substância cancerígena humana, suspeita ou confirmada, de acordo com o ACGIH.

As informações contidas nesta FISPQ são as que julgamos suficientes até a data de emissão para que o produto seja manuseado sempre de maneira segura e em observância estrita à legislação regulamentadora de segurança. Caso seja posteriormente revisada, novas informações serão enviadas.

Estas informações deverão servir de orientação ao usuário e este determinar que o produto seja sempre utilizado de maneira segura no pressuposto de que este venha a excluir elementos agressores oriundos do processo operacional ou dele resultantes.

Preparado conforme NBR 14725.

Referências:

- 1) ABNT NBR 14725 -1:2009
- (2) ABNT NBR 14725 -2:2009
- (3) ABNT NBR 14725 -3-2009

<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS</b>		
<b>FISPQ N° 106</b>	<b>CJI FINE FINISH</b>	Página – 6 de 6
Revisão N° 01		Data: 18.02.2019

(4) ABNT NBR 14725 -4:2014

(5) GHS Book, “Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS) – Purple Book,2005

Legendas e abreviaturas:

NA – Não Aplicável

ND – Não Disponível