

**Ficha de informações de segurança de produtos químicos**

Nome: FALCOLATEX 422 SELADOR

Número da FISPQ: 00093

Página: 1/6

Data da última revisão: 11/07/2019

**1 - Identificação do produto e da empresa:**

Nome do produto: FALCOLATEX 422 SELADOR

Código interno: 422-002

Nome da empresa: Falcão Indústria e Comércio de Tintas LTDA.

Endereço: Av. Pref. Davi Pereira Maia, 301

Cidade: Campos Gerais – MG CEP: 37160-000

Caixa postal: 30

Telefone/Fax: (35) 3853-2539

Telefone para emergências:

190 – Polícia Militar

192 - Serviço Público de Remoção de Doentes (Ambulância)

193 - Bombeiros

E-mail: [contato@falcaotintas.com.br](mailto:contato@falcaotintas.com.br)**2 - Identificação dos perigos:**Principais perigos: Produto não inflamável.Perigos específicos: Líquido não inflamável.**Pictograma:****Ponto de exclamação****Palavras de advertência:** Atenção**Frases de perigo:** Pode provocar reações alérgicas na pele.**Frases de precaução:**

Use equipamento de proteção individual apropriado, como luvas e óculos de segurança.

Em caso de acidente ou se estiver passando mal, procure orientação médica imediatamente e mostre o rótulo do produto sempre que possível.

Evite contato com peles e olhos.

**3 - Composição e informações sobre os ingredientes:**Tipo de produto: MisturaNatureza química: Produto base águaIngredientes que contribuam para o perigo:

**Ficha de informações de segurança de produtos químicos**

Nome: FALCOLATEX 422 SELADOR

Número da FISPQ: 00093

Página: 2/6

Data da última revisão: 11/07/2019



Nome químico:	Nº CAS:	Faixa de concentração:	Pressão de Vapor:
Amônia, solução aquosa	1336-21-6	< 0,1%	-
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número CE 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	< 0,1%	-

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta seção. Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.

#### 4 - Medidas de primeiros socorros:

##### Medidas de primeiros socorros.

**Inalação:** Remover a vítima para local arejado mantendo-a em repouso e aquecida. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível.

**Contato com a pele:** Retirar o material contaminado. Retirar o produto com sabão e água e enxaguar com água abundante, não utilizar solventes ou diluentes. Procurar atendimento médico caso apresentar irritação ou outros sintomas.

**Contato com os olhos:** Lavar os olhos com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras separadas. Remova lentes de contato, se tiver. Procurar assistência médica imediatamente, levando o rótulo do produto sempre que possível. Se necessário, consulte um oftalmologista.

**Ingestão:** Não provocar vômito. Procurar assistência médica imediatamente.

Ações que devem ser evitadas: provocar vômito.

Proteção do prestador de socorros: Utilizar luvas de borracha para, dessa forma, evitar o contato direto com o produto.

Notas para o médico: Fazer tratamento sintomático. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

#### 5 - Medidas de combate à incêndio:

Meios de extinção apropriados: Para as embalagens dos produtos (recipientes metálicos, plástico e papelão) utilizar preferencialmente água na forma de jato pulverizada.

Perigos específicos: A queima das embalagens pode liberar gases tóxicos.

Métodos especiais: Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Utilize diques para conter a água usada no combate e elimine-a segundo a legislação local. Usar a água sob forma de neblina para resfriar os

**Ficha de informações de segurança de produtos químicos**

Nome: FALCOLATEX 422 SELADOR

Número da FISPQ: 00093

Página: 3/6

Data da última revisão: 11/07/2019



recipientes expostos ao fogo. Em caso de fogo intenso em área de estocagem, usar mangueiras manejadas à distância.

Proteção dos bombeiros: Usar equipamento de proteção individual resistente a chamas e equipamento autônomo de proteção respiratória.

Obs.: Medidas utilizadas caso o produto seja transportado ou armazenado com produtos inflamáveis ou explosivos, pois ele não é considerado inflamável.

## **6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento:**

### Precauções pessoais:

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação, contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

**Para pessoal do serviço de emergência:** Vestir equipamento de proteção pessoal.

**Remoção de fontes de ignição:** Não aplicável, produto não inflamável.

**Controle de poeira:** Não aplicável por se tratar de um produto líquido.

**Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosas e olhos:** Evite contato com a pele, mucosas e olhos. Utilize os equipamentos de proteção individual recomendados. Vide Seção 8.

### Precauções ao meio ambiente:

Impedir que o produto ou a água de atendimento a emergências atinja cursos d'água, canaletas, bueiros ou galerias de esgoto. Em caso de derramamento significativo, conter o produto utilizando material inerte como areia ou terra. Se for conveniente, utilizar materiais absorventes como serragem, estopas, vermiculita, etc.

### Métodos para limpeza:

Destine o produto para aterro sanitário, industrial ou incineração de acordo com regulamentação local aplicável. Para informações de recuperação, neutralização e disposição Vide Seção 13.

## **7 - Manuseio e armazenamento:**

### **a) Manuseio:**

#### **1.1 – Medidas técnicas apropriados**

**Prevenção da exposição do trabalhador:** Vide Seção 8.

**1.2 - Precauções e orientações para o manuseio seguro:** Manipular o produto respeitando as regras de segurança e higiene industrial. Evitar contato com a pele, mucosas e olhos. Não reutilizar a embalagem. Utilizar equipamentos de proteção individual conforme Seção 8.

**2 – Medidas de higiene:** Lavar as mãos após o manuseio.

### **b) Armazenamento:**

**1 - Medidas técnicas apropriadas:** Armazene o produto em áreas frescas, secas e ventiladas, longe do calor, alimentos e agentes oxidantes. Mantenha as embalagens sempre fechadas.

**Ficha de informações de segurança de produtos químicos**

Nome: FALCOLATEX 422 SELADOR

Número da FISPQ: 00093

Página: 4/6

Data da última revisão: 11/07/2019

**2.1 - Condições de armazenamento:**

**Adequadas:** Estocar o material em áreas cobertas, secas, bem ventiladas e identificadas. Manter as embalagens sempre fechadas e identificadas.

**A evitar:** Locais úmidos, descobertos, sem ventilação e sem pavimentação. Embalagem sujeita a deformação se houver empilhamento excessivo.

**Produtos e materiais incompatíveis:** Não armazenar com substâncias oxidantes, soluções fortes ácidas ou alcalinas

**2.2 - Materiais seguros para embalagem:**

**Recomendadas:** Embalagens metálicas com revestimento interno de verniz e/ou recipientes, com tampa com tampa apropriada para conter líquido.

**8 - Controle de exposição e proteção individual:**

Equipamento de proteção individual apropriado:

**Proteção dos olhos:** Óculos de segurança.

**Proteção da pele e do corpo:** Evite contato com pele e corpo. Em caso de contato com a pele, lavar abundantemente com água.

**Proteção respiratória:** Quando estiver lixando ou esmerilhando o filme seco, use uma máscara de respiração para poeira/névoa aprovada pela NIOSH/MSHA para a poeira que pode ser gerada por esta atividade.

**Proteção das mãos:** Usar luvas de borracha.

Precauções especiais: Não aplicável.

**9 - Propriedades físico-químicas:**

<u>Estado físico:</u>	Líquido
<u>Cor:</u>	Branco
<u>Odor:</u>	Característico
<u>pH:</u>	9
<u>Ponto de fusão/ponto de congelamento(°C):</u>	N. d.
<u>Ponto de ebulição(°C):</u>	N.d.
<u>Ponto de fulgor (vaso fechado °C):</u>	100°C
<u>Taxa de evaporação:</u>	N.d.
<u>Inflamabilidade:</u>	N.a.
<u>Limites de explosividade:</u>	N.d.
<u>Pressão de vapor (mmHg):</u>	N.d.
<u>Densidade de vapor (g/cm³):</u>	N.d.
<u>Densidade (g/cm³):</u>	1,26

**Ficha de informações de segurança de produtos químicos**

Nome: FALCOLATEX 422 SELADOR

Número da FISPQ: 00093

Página: 5/6

Data da última revisão: 11/07/2019



<u>Solubilidade:</u>	Solúvel em água.
<u>Coeficiente de partição</u>	N. d.
<u>Temperatura de auto-ignição (°C):</u>	N.d.
<u>Temperatura de decomposição (°C):</u>	N. d.
<u>Viscosidade:</u>	N. d.

**10 - Estabilidade e reatividade:**a) Estabilidade química: Produto é estável.b) Reatividade: Mistura não reativa.c) Reações perigosas: Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.d) Condições a evitar: Nenhum conhecido.e) Materiais ou substância incompatíveis: Nenhum conhecido.f) Produtos perigosos da decomposição: Sob condições normais de armazenamento e uso não devem formar produtos de decomposição perigosa.**11 - Informações toxicológicas:**

INFORMAÇÕES DE ACORDO COM AS DIFERENTES VIAS DE EXPOSIÇÃO

INALAÇÃO: A possibilidade da exposição por inalação está restrita na atividade de lixamento e smerilhamento do filme seco sem uso de proteção adequada.

CONTATO COM A PELE E OLHOS: Não se aplica.

INGESTÃO: Não se aplica.

TOXIDADE AGUDA: Não se aplica.

EFEITOS LOCAIS: Vide Seção 2.

RISCOS DE DOENÇAS CRÔNICAS: Não se aplica.

**12 - Informações ecológicas:**Efeitos ambientais, comportamentos e impactos dos produtos: Devido a não se tratar de um produto não totalmente degradável, não permitir a contaminação de esgotos, solos e linhas de água.a) **Ecotoxicidade:** Não disponível.b) **Persistência e degradabilidade:** Não disponível.c) **Potencial bioacumulativo:** Não disponível.d) **Mobilidade no solo:** Produto misturável em água.**13 - Considerações sobre tratamento e disposição:**EPI's necessários: Idênticos aos de manuseio e armazenagem.

**Ficha de informações de segurança de produtos químicos**

Nome: FALCOLATEX 422 SELADOR

Número da FISPQ: 00093

Página: 6/6

Data da última revisão: 11/07/2019

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:**Produto:** Não classificado como perigoso conforme legislação vigente (NBR 10004).**Restos do produto:** Não classificado como perigoso conforme legislação vigente (NBR 10004).**Embalagem usada:** Descarte em instalação autorizada. A embalagem não deve ser reutilizada.**14 - Informações sobre transporte:**Regulamentações nacionais e internacionais:**a. Terrestre:** Produto não classificado como perigoso pelas normas de transporte.**b. Hidroviário:** Produto não classificado como perigoso pelas normas de transporte.**c. Aéreo:** Produto não classificado como perigoso pelas normas de transporte.**15 - Regulamentações:**Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo: Produto não inflamável: Recomenda-se manter longe do calor e do fogo, evite contato com a pele, olhos, boca e inalação prolongada de vapores.**16 – Outras informações:**Legendas e abreviaturas:

EPI	Equipamento de Proteção Individual
CAS	Serviço de Registro de Produtos Químicos / Chemical Abstract Service
NR	Norma Regulamentadora
mmHg	milímetros de mercúrio – unidade de pressão
DL50	Dose Letal média
CL50	Concentração Letal média
ppm	partes por milhão
N.d.	Não disponível

O conteúdo deste documento corresponde ao conhecimento atual sobre este produto e está de acordo com a norma NBR 14725. Não nos responsabilizamos pelo método de trabalho praticado pelo usuário do produto. É de inteira responsabilidade do usuário a observação das resoluções legais necessárias.