

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**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.