

Página 1 de 9

Data da última revisão: 05/02/2020

# 1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: FITA TELADA DE FIBRA DE VIDRO ALCALINA P STELL FRAME

Nome da empresa: I DE A SEIXAS JUNIOR - EIRELLI.

Rod. PE 630 KM 03 N 100 - Trevo - Trindade/PE - CEP: 56.250-000.

Tel: +55 87 3870-1439

Telefone para emergência: +55 87 99946-0213

e-mail: comercial@yeso.com.br

# 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura de acordo com ABNT-NBR 14725:2014
Toxicidade aguda – Oral – Categoria 5.
Sensibilização à pele – Categoria 1B.
Lesões oculares graves / irritação ocular – Categoria 2B.

Elementos GHS do rótulo Pictograma

Palavra de advertência: ATENÇÃO

**PERIGO PARA SAÚDE HUMANA:** medianamente tóxico (Classe IV Pouco perigosa min. Saúde, Brasil); baixa toxicidade quando ingerido, inalado ou absorvido através da pele. Levemente ou praticamente não irritante ao contato com a pele, levemente irritante ao contato com os olhos. Não causa sensibilização cutânea.

**PERIGO PARA MEIO AMBIENTE:** Produto não tóxico para o meio ambiente. Moderadamente tóxico para peixes, ligeiramente tóxico para invertebrados aquáticos. Praticamente não tóxico para aves, abelhas e minhocas.

PERIGO QUÍMICO E FÍSICO: Produto não perigoso, inflamável.



# FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

#### FITA TELADA DE FIBRA DE VIDRO ALCALINA P STELL FRAME

Data da última revisão: 05/02/2020

Página **2** de **9** 

#### FRASES DE PERIGO:

H303 Pode ser nocivo se ingerido.

H317 Pode provocar reações alérgicas à pele.

H320 provoca irritação ocular.

## FRASES DE PRECAUÇÃO - PREVENÇÃO:

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e

facial.

## **RESPOSTA À EMERGÊNCIA:**

P321 Tratamento específico.

P302 + P352 Em caso de contato com a pele: lave com água e sabão em

abundância.

P305 + P351 + P338 Em caso de contato com os olhos: lavar cuidadosamente com

água por vários minutos. Remover lentes de contato, caso

possua e seja fácil de fazê-lo.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usar

novamente.

**DISPOSIÇÃO:** Descarte o conteúdo / recipiente em conformidade com as

regulamentações locais.

OUTROS PERIGOS: De acordo com os critérios do GHS (ONU): Nenhum risco

específico conhecido, quando respeitadas as prescrições /

indicações de armazenamento e manuseio.



Página 3 de 9

Data da última revisão: 05/02/2020

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: fibras de la de vidro

Ingrediente ativo: Lã de vidro, produzida artificialmente a partir do vidro fundido

(MMVF- Man Made Vitreos Fibers) aglomerada com resina vegetal.

Inertes: Não Aplicável.

Nome Químico: Polímero Reforçado com Fibra de Vidro (PRFV).

Número CAS: 65997-17-3.

Formula molecular: -----

Grupo Químico: alumínio

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS - SOCORROS

Vias primárias de exposição:

Inalação: contato com os olhos, contato com a pele inalação pode causar o seguinte: irritação de nariz e garganta.

Contato com olhos: contato com material pode causar o seguinte: irritação leve.

Contato com a pele: contato com o material pode causar o seguinte: Não conhecido

Inalação: Remova a pessoa para local ventilado.

Contato com os olhos: Irrigue os olhos com grande quantidade de água durante o mínimo 15 minutos. Consulte médico se a irritação persistir.

Contato com a pele: lave bem com água e sabão as áreas afetadas da pele.

Ingestão: Não aplicada



Data da última revisão: 05/02/2020

Página 4 de 9

# 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: produto não inflamável.

Ponto de Fusão	N / Determinado
Temperatura de	N / Determinado
auto – inguinição	
Limite inferior de	Não aplicável
explosão	
Limite superior de	Não aplicável
explosão	
Perigos incomuns	Não aplicável
Agentes extintores	Não aplicável
Equipamento de	Use respirador autônomo aprovado (MSHA/NIOSH ou
proteção individual	equivalente) e equipamento completo de proteção e óculos de
	segurança.

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

#### Precauções pessoais

Evitar contato com olhos.

## Precauções ao meio ambiente

Por se tratar de uma fibra natural não causa nenhuma contaminação ao meio ambiente, degradação rápida.

#### Métodos para limpeza

Resíduos: Recolher e descartar de acordo com a legislação em vigor.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### **MANUSEIO**

**Medidas técnicas apropriadas:** Manusear de acordo com as normas de segurança para produtos químicos.



Página **5** de **9** 

Data da última revisão: 05/02/2020

Prevenção de incêndio e explosão: Armazenar em local ventilado e seco.

**Prevenção da exposição do trabalhador:** Ventilação e arejamento adequados no local de armazenamento e de trabalho. Evitar contato com os olhos.

**Precauções e orientações para manuseio seguro:** Quando manuseado e armazenado apropriadamente, não são necessárias medidas especiais.

**Medidas de higiene (apropriadas/inapropriadas):** Lavar as mãos antes de pausas e no final do trabalho. Remover vestuário contaminado imediatamente e limpar cuidadosamente antes de usar novamente.

#### ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas (condições adequadas/condições que devem ser evitadas)/ Materiais para embalagens (recomendados/ inadequados): Manter em embalagem original, devidamente fechada e conservar em lugar fresco e ventilado.

**Recomendações para a armazenagem conjunta:** Estocar e transportar separadamente de alimentos e dentro das normas de transporte para produtos químicos.

Quando manuseado e armazenado apropriadamente, não são necessárias medidas especiais.

# 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos Limites de exposição ocupacional / Indicadores biológicos:

Componente	No CAS	TLV - TWA	TLV - STEL
Fibra de lã de vibra	65997-17-3	Não estabelecido	
de vidro			

Fonte: ACGIH 2013

Equipamento de proteção individual apropriado

Medidas de proteção em geral: Evitar contato com os olhos e com a pele.

Proteção dos olhos/face: Óculos de proteção



# FISPQ – FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

FITA TELADA DE FIBRA DE VIDRO ALCALINA P STELL FRAME

Data da última revisão: 05/02/2020

Página **6** de **9** 

Proteção da pele e do corpo

Proteção das mãos: Luvas de PVC ou borracha.

Proteção do corpo: Roupa de Proteção avental de PVC, botas de PVC.

Proteção respiratória: Máscara de pó.

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado, forma, cor, etc.): Fibra.

Odor: Inodoro. pH: Não possui

Ponto de fusão/ponto de congelamento: não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não aplicável.

Ponto de fulgor: Não aplicável. Taxa de evaporação: Não aplicável.

Inflamabilidade: inflamável, se colocar em contato com o fogo.

Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: não disponível.

Pressão de vapor: não disponível. Densidade de vapor: não disponível.

**Densidade:** não disponível. **Solubilidade:** solúvel em água.

Coeficiente de partição - n-octanol/água: não disponível.

Temperatura de auto-ignição: não disponível. Temperatura de decomposição: não disponível.

Viscosidade: não disponível.

Estado Físico: fibras constituídas de fibrilas ou fibras elementares. Inodoro.

Solubilidade em água: pouco solúvel.

Condições a evitar: não determina, proteção não reativo.

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Incompatibilidade: nenhuma conhecida

Estabilidade: material estável

Subprodutos de decomposição térmica: lã de fibra de vidro.



Página **7** de **9** 

Data da última revisão: 05/02/2020

# 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição:

Toxidade aguda: Irritante para os olhos e trato respiratório.

**Efeitos locais:** As fibras naturais podem causar irritação quando em contato com a pele, olhos e trato respiratório.

**Sensibilização:** evite contato com o produto. Utilize sempre os equipamentos de proteção individual.

Toxidade crônica: Não aplicável.

Efeitos toxicologicamente sinérgico: não registrados.

**Efeitos específicos:** não tem efeito carcinogênico, segundo a internaticonal Agency for Research in Câncer – IARC.

#### Substâncias que causam efeitos:

Aditivos: Não há. Potenciação: não há.

#### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e baixo impactos do produto:

**Ecotoxicidade:** não classificado com base nas informações disponíveis. Não tóxico para o meio ambiente.

Persistência e degradabilidade: Não biodegradável.

Componentes: Fibras de lã de vibra de vidro.

Potencial Bioacumulativo: não é esperado que bioacumule no ambiente.

Outros efeitos adversos: não existem.



Página 8 de 9

Data da última revisão: 05/02/2020

# 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:

**Produto/Sobras de produto:** não descartar sobras do produto indevidamente após o seu uso. Manter as eventuais sobras com validade expirada em suas embalagens originais adequadamente fechadas, e destinar conforme legislação local.

**Embalagem usada:** As embalagens usadas não devem ser consideradas como resíduos e como tal deverão ser dispostas ou tratadas para reutilização / reciclagem em acordo com as normas locais vigentes, em instalações aprovadas pelas autoridades ambientais pertinentes.

# 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Nº da ONU Não classificado como perigoso para transporte.

Nome adequado para embarque: não classificado como perigoso para transportes – OTE - 151/152/153

Nº de risco: N/D

Classificação de risco: N/D

Grupo de embalagem: N/D

Precauções especiais de transportes: não transporta com alimentos.

## 15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico:

Decreto Federal no 2.657, de 3 de julho de 1998. Portaria no 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora no 26. Norma ABNT-NBR 14725:2014.



Página **9** de **9** 

Data da última revisão: 05/02/2020

# 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nessa ficha correspondem a estado atual do conhecimento técnico – científico Nacional e internacional deste produto.

Químico responsável: Ismael de Almeida Seixas Junior.

CRQ-PE 1.202.482

Registro ANVISA/MS: 8119196