

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**

---

**1 Identificação do produto**

· **Emulsão serigráfica azul**

· **Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura**

*Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.*

· **Utilização da substância**

*Para gravação de matrizes serigráficas.*

**2 Identificação dos perigos**

- **Classificação da substância ou mistura**
- **Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**
- **Pictogramas de perigo não aplicável**
- **Palavra-sinal não aplicável**
- **Frases de perigo não aplicável**
- **Outros perigos**
- **Resultados da avaliação PBT e mPmB**
- **PBT: Não aplicável.**
- **mPmB: Não aplicável.**

**3 Composição/informação sobre os componentes**

- **Caracterização química: Misturas**
- **Descrição: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.**  
*Emulsão PVA*

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**

---

**4 Primeiros socorros****· Descrição das medidas de primeiros socorros**

· **Indicações gerais:** O vestuário contaminado com substâncias perigosas deve ser imediatamente removido.

· **Em caso de inalação:** Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.

· **Em caso de contato com a pele:** Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

**· Em caso de contato com os olhos:**

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.

· **Em caso de ingestão:** Se os sintomas persistirem, procure um médico.

**· Indicações para o médico:**

· **Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· **Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**5 Medidas de combate a incêndios****· Meios de extinção****· Meios adequados de extinção:**

CO<sub>2</sub>, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

**· Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura**

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**· Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

· **Equipamento especial de proteção:** Não são necessárias medidas especiais.

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**

---

**6 Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**

- **Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência** Não necessário.
- **Precauções a nível ambiental:** Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.
- **Métodos e materiais de confinamento e limpeza:**  
Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura ).

**7 Manuseamento e armazenagem**

- **Manuseio:**
- **Precauções para um manuseamento seguro** Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.
- **Precauções para prevenir incêndios e explosões:** Não são necessárias medidas especiais.
- **Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**
- **Armazenamento:**
- **Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:** Armazenar num local fresco.
- **Avisos para armazenagem conjunta:** Não necessário.
- **Outros avisos sobre as condições de armazenagem:**  
Armazenar em recipientes bem fechados, em local fresco e seco.
- **Utilizações finais específicas** Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**

---

**8 Controle da exposição/proteção individual**

- **Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas:** Não existem
- **Controle da exposição**
- **Medidas gerais de proteção e higiene:**  
Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.
- **Proteção respiratória:** Não necessário.
- **Proteção das mãos:** Luvas de borracha
- **Material das luvas:** Luvas de borracha
- **Proteção dos olhos:** Recomendamos o uso de óculos de proteção nas operações de trasfego.
- **Proteção da pele:** Vestuário de proteção no trabalho

**9 Propriedades físicas e químicas**

- **Informações sobre propriedades físicas e químicas de base**
- **Informações gerais**
- **Aspecto:**  
**Forma:** Líquido de alta viscosidade  
**Cor:** azul
- **Odor:** Leve
- **valor pH em 25 °C:** 3,5 - 6,0
- **Mudança do estado:**  
**Ponto / intervalo de ebulição:** 100 °C
- **Ponto de inflamação:** Não aplicável.
- **Temperatura de decomposição:** Não classificado.
- **Autoinflamabilidade:** O produto não é auto-inflamável.
- **Perigos de explosão:** O produto não corre o risco de explosão.
- **Pressão de vapor em 20 °C:** 23 hPa
- **Densidade em 20 °C:** aprox. 1,0 g/cm<sup>3</sup>
- **Solubilidade em / miscibilidade com**

Resp. Técnico – Vanderlei Carlos de Souza- Realização 07/2019- Revisão 07/2019

Rua Expedicionário Fidelis Stingham, 436 – Centenário – Jaraguá do Sul – 89256-740

Fone/Fax (47)3370-4322 – técnico@quimitextil.ind.br



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**

**água:** *Completamente misturável.*

.

**Solventes orgânicos:** < 10 %

**Água:** > 40 %

· **Outras informações** *Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.*

**10 Estabilidade e reatividade**

· **Estabilidade química**

· **Decomposição térmica / condições a evitar:**

*Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações.*

· **Possibilidade de reações perigosas** *Não se conhecem reações perigosas.*

· **Condições a evitar** *Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.*

· **Materiais incompatíveis:** *Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.*

· **Produtos de decomposição perigosos:** *Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.*

· **Efeito de irritabilidade primário:**

· **sobre a pele:** *Não irritante.*

· **sobre os olhos:** *Nenhum efeito irritante.*

· **sensibilização:** *Não são conhecidos efeitos sensibilizantes.*

**12 Informação ecológica**

· **Toxicidade**

· **Toxicidade aquática:** *Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.*

· **Persistência e degradabilidade** *Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.*

· **Comportamento em sistemas ambientais:**

· **Potencial de bioacumulação** *Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.*

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

Resp. Técnico – Vanderlei Carlos de Souza- Realização 07/2019- Revisão 07/2019

Rua Expedicionário Fidelis Stingham, 436 – Centenário – Jaraguá do Sul – 89256-740

Fone/Fax (47)3370-4322 – técnico@quimitextil.ind.br

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ**

---

**13 Considerações relativas à eliminação****· Métodos de tratamento de resíduos****· Recomendação:**

As pequenas quantidades podem ser diluídas em água abundante e eliminadas.

As grandes quantidades têm

de ser eliminadas de acordo com as normas oficiais locais.

**· Embalagens contaminadas:**

**· Recomendação:** Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

**14 Informações relativas ao transporte****· Nº UN**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** não aplicável

**· Designação oficial de transporte da ONU**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA** não aplicável

**· Classes de perigo para efeitos de transporte**

· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

· **Classe** não aplicável

**· Tipo de embalagem**

· **ADR, IMDG, IATA** não aplicável

**· Perigos para o ambiente:**

· **Poluente das águas:** Não

**16 Outras informações**

As informações fornecidas baseiam-se no estado atual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.