



A Aerojet Brasileira de Fiberglass Ltda  
Rua da Paz,637 – Chacara Sto Antonio – São Paulo – SP  
Cep: 04713-000 PABX: (11) 2713-6868  
[aerojet@aerojet.com.br](mailto:aerojet@aerojet.com.br) / [www.aerojet.com.br](http://www.aerojet.com.br)

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Produtos: **VIOLETA DISPERCROM FV**

## 2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Definição química:** pigmento orgânico na forma de pasta hidrofílica, obtida através de processo mecânico de dispersão e moagem, na presença de agentes umectantes e dispersantes.

**Natureza química:** dioxazina

**Colour Index:** pigmento violeta 23 / 51319

**N° C AS:** 6458-30-1

## 3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

O produto não é classificado como perigoso desde que este seja manipulado corretamente não apresenta riscos para o homem.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

**Inalação:** remover a vítima para local fresco e ventilado.

**Contato com os olhos:** lavar a região afetada com água em abundância por 20 minutos, caso a vítima use lentes de contato, remove - las e realizar o mesmo procedimento.

**Contato com a pele:** remover roupas e sapatos contaminados e lavar a região afetada com água e sabão por 20 minutos.

**Ingestão:** pode ocorrer irritação da mucosa estomacal. Mantenha a pessoa em repouso, não induzir o vômito e procurar auxílio médico.

**Proteção ao prestador de primeiros socorros:** desnecessário. No caso de um acidente de grandes proporções, este deverá estar com todos Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) necessários.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção apropriados:** \_\_\_\_\_

Espuma, produto seco de combate a incêndio, dióxido de carbono ou água em spray. **Devem ser selecionados em função dos outros materiais presentes na área.**

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE EM CASO DE DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

**Precauções:**

**Pessoais:** utilizar os Equipamentos de Proteção Individual (EPI's) necessários, evitar inalação, contato com a pele, mucosa e olhos.

**Meio Ambiente:** em caso de derramamento não verter em canalizações ou mananciais. Recomenda-se remover o excesso de produto, recolher em recipientes fechados e eliminar pequenas quantidades remanescentes com água e sabão.

**Disposição e Descarte:**

Observar sempre as regulamentações locais de acordo com a legislação vigente para a disposição descarte dos produtos.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAGEM

**Manuseio:**

Usar os Equipamentos de Proteção Individual (**EPI's**) conforme orientações do item 8. Observar os procedimentos básicos de segurança industrial, tais como: evitar contato com a pele, não comer, beber ou fumar na área de manuseio, que deverá ser ventilada.

**Armazenagem:** \_\_\_\_\_

**Ambiente ideal:** local seco, ventilado com temperatura média de 25°C.

**Produtos e materiais incompatíveis:** não há

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Limites de exposição ocupacional:** desconhecido.

**Proteção respiratória:** caso seja manuseado em local fechado, recomenda-se a utilização de máscara semi facial com filtro para vapores orgânicos.

**Proteção das mãos:** recomendável a utilização de luvas de borracha ou PVC.

**Proteção dos olhos:** recomendável o uso de óculos de segurança.

**Proteção da pele:** recomenda-se o uso de vestimentas adequadas ao uso de qualquer produto químico, a fim de se evitar o contato com a pele.

**Recomendações especiais:** como em qualquer situação de manuseio de produtos químicos, recomenda-se observar as medidas básicas de higiene e segurança, lavando as mãos após o uso e mantendo a área de manuseio devidamente limpa e organizada.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Estado Físico:** líquido

**pH médio:** 8,0

**Densidade média:** 1,1 g/cm<sup>3</sup>

**Ponto de fulgor:** não aplicável

**Aspecto:** líquido de cor violeta

**Ponto de ebulição:** não aplicável

**Ponto de fusão:** não aplicável

**Miscibilidade:** miscível em água

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Instabilidade:** produto totalmente estável

**Reações perigosas:** não há quando o produto é manuseado corretamente

**Materiais e/ou substâncias incompatíveis:** não há

**Produtos perigosos da decomposição:** decomposição térmica pode gerar CO e CÜ<sub>2</sub>.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Efeitos locais:** desconhecida.

**Sensibilização:** desconhecida.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Embora não tenham sido realizados testes específicos, considera-se que os mesmos não proporcionam riscos significativos ao meio ambiente, levando-se em consideração as características das matérias-primas utilizadas na sua formulação. Todos os dispersantes e umectantes utilizados são totalmente biodegradáveis. Sendo as bases pigmentárias solúveis em água, devem, quando em grandes quantidades, ser removidas dos efluentes e descartadas observando-se a legislação vigente.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

**Produto:** recomenda-se remover o excesso de produto, recolher em recipientes fechados e eliminar pequenas quantidades remanescentes com água e sabão. **(Consultar item 6).**

**Resíduos de produto:** grandes quantidades, desde que não contaminadas, podem ser reaproveitadas. Na impossibilidade, dispor para descarte.

**Embalagens usadas:** podem ser limpas e reaproveitadas **estritamente para o acondicionamento de produtos de uso industrial** ou descartado.

## 14. INFORMAÇÕES PARA TRANSPORTE

Produto não classificado como perigoso para fins de transporte, de acordo com a **Resolução 420 de 12 de fevereiro de 2004**. Não possui N° ONU. Cabe, porém a observância das instruções abaixo:

**Vazamento nas embalagens:** identificar o foco, tamponando a área com material absorvente, fixando-o sob pressão com fita adesiva. Na impossibilidade contatar o fabricante.

**Movimentação:** não arremessar e/ou submeter às embalagens a impactos.

**Empilhamento:** no máximo 04 baldes de 20,0 kg.

## 15. REGULAMENTAÇÕES

**Informação sobre riscos e segurança, conforme escritas no rótulo e na FISPQ.**

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

### **Referências bibliográficas**

-NBR 14725-FISPQ-Ficha de Informações de Produtos Químicos, ABNT, 2001;

-Literaturas e Fichas de informações de Segurança das matérias-primas utilizadas no processo de produção.

Colour Index International, The Society of Dyers and Colourists and The American Association of Textile Chemists and Colourists, 1987.

-Resolução N° 420 de 12/02/2004.

-Portaria N° 3.214 de 08/06/1978.

As informações acima descritas referem-se aos nossos conhecimentos atuais. Para elaboração desta FISPQ, baseamo-nos nos padrões estabelecidos pela legislação vigente, sendo que seu conteúdo poderá ser alterado sem prévio aviso, eximindo-nos, desde-já de quaisquer responsabilidades por danos e/ou acidentes causados pela inobservância às informações nela contidas ou uso inadequado do produto.

**Produtos químicos não devem ser deixados ao alcance de crianças e animais domésticos. Somente devem ser manuseados por profissionais devidamente treinados e equipados com os EPI's.**