

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos em acordo com a NBR-14725

Paint

Página 1

Código do Produto: 19.0007
Versão: 1 - 1 / BR

Data da Revisão: 03.12.2010
Data da impressão: 11.01.2011

1. Identificação do Produto e da Empresa

Nome Comercial: Violeta ResthPaint HRE
Código Interno de Produto: 19.0007
Identificação da Empresa:

TRIPLICE COR Corantes & Pigmentos LTDA
Rua Antonio do Campo, 116, Bairro Pedreira
04459-000 São Paulo, SP
Tel.: +55 11 5641-0033
e-mail: cq@triplicecor.com.br

Telefone de Emergência: +55 11 5641-0033

2. Composição e Informação sobre os Ingredientes

Caracterização Química: Pigment Violet 19

Componente	CAS Number
Pigment Violet 19	1047-16-1

3. Identificação dos Perigos

Não há risco de fogo ou explosão.
Não há risco para a saúde humana ou meio ambiente, pois este pigmento não possui metais pesados.

4. Medidas de Primeiros Socorros

Inalação:

Remova a vítima para um local fresco e ventilado, mantendo aquecida e em repouso. Se a respiração for irregular ou parar, aplicar técnica de respiração assistida. Não ministrar nada oralmente se a vítima estiver inconsciente.

Contato com a pele:

Remover roupas e sapatos contaminadas, em seguida lavar com água corrente limpa e sabão, pôr no mínimo 20 minutos. Procurar atendimento médico se apresentar irritação ou outros sintomas.

Contato com os olhos:

Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las. Lavar com água corrente limpa pôr no mínimo 15 minutos com a pálpebra invertida, verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Se a vítima não tolerar luz direta, vedar o olho. Procurar um oftalmologista imediatamente.

Ingestão:

Não induzir ao vômito, manter a pessoa em repouso. Procurar atendimento médico imediatamente,

Em todos os casos, procurar atendimento médico.

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos em acordo com a NBR-14725

Paint

Página 2

Código do Produto: 19.0007
Versão: 1 - 1 / BR

Data da Revisão: 03.12.2010
Data da impressão: 11.01.2011

Recomendações para o médico:
Tratamento:
Tratamento sintomático.

5. Medidas de Combate a Incêndio

Meios de extinção adequados:
Espuma, pó químico seco, CO₂ (dióxido de carbono) ou água.

Meios especiais:
Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Resfrie as embalagens sob a ação do fogo e afaste as que não foram atingidas para longe das chamas. A água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo legislação local vigente. Aterrar os equipamentos quando do manuseio.

Proteção dos bombeiros:
Use os EPI's necessários.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

Medidas de prevenção referidas a pessoas:
Manter afastado de fontes de ignição.
Providenciar aeração suficiente.

Medidas de proteção ao meio ambiente:
Não permitir que atinja a canalização ou linhas de água. Caso o produto atinja a canalização, informar imediatamente a autoridade responsável. Não permitir que atinja o solo/sub-solo.

Procedimento de limpeza/recolhimento:
Recolher com material ligante de líquido (p.ex. Areia, ligante universal). Encaminhar para disposição em recipiente bem fechado.

7. Manuseio e Armazenamento

Manuseio:
Utilizar os EPI's necessários, evitando contato com a pele, mucosas e olhos.
Não fumar ou manusear o produto perto de fontes de calor ou ignição.
Manusear o produto em local fresco e arejado.
Não reutilizar a embalagem.

Armazenamento:
Área coberta, fresca e ventilada.
Não armazenar junto a produtos explosivos, gases inflamáveis, e/ou tóxicos, substâncias oxidantes, corrosivas, peróxidos orgânicos, materiais de combustão espontânea e materiais radioativos.

Embalagem adequada:
Tambor metálico ou recipiente plástico.

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos em acordo com a NBR-14725

Paint

Página 3

Código do Produto: 19.0007
Versão: 1 - 1 / BR

Data da Revisão: 03.12.2010
Data da impressão: 11.01.2011

8. Controle de exposição e proteção individual

Lavar as mãos no final do trabalho.
Remover vestuários contaminados imediatamente e limpar cuidadosamente antes de usar novamente.

Equipamentos de proteção individual (EPI's):

- Mascara para gases
- Luvas de PVC
- Óculos de segurança para produtos químicos
- Avental de PVC, sapato fechado

9. Propiedades físico-químicas

Estado físico:	Pó
Cor:	Violeta
Odor:	Não especificado
Ponto de Solidificação:	Não testado.
Ponto de Ebulição:	Não especificado
Ponto de Fulgor:	Não especificado
Temperatura de Ignição:	Não testado.
Pressão de vapor:	Não testado.
Densidade (g/cm ³):	Aprox. 1,50
Solubilidade em água:	Insolúvel em água
pH:	Não especificado
Coeficiente de distribuição n-octanol/água (log/Pow):	Não testado.
Viscosidade (dinâmica):	Não testado

10. Estabilidade e Reatividade

Em condições adequadas de armazenagem o produto é estável.

Quando armazenado e manuseado adequadamente não apresenta periculosidade.

Materiais incompatíveis:

Materiais oxidantes, bases, halogêneos, peróxidos, metais, materiais combustíveis e ácidos.

Produtos perigosos de decomposição:

Pode liberar gases tóxicos durante a queima, como óxidos de carbono.

11. Informação toxicológica

Pode causar irritação.

Recomenda-se que seja observada a toxicidade dos ingredientes:

Nome Químico	Toxicidade Oral LD 50 (ratos)
--------------	-------------------------------

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos em acordo com a NBR-14725

Paint

Página 4

Código do Produto: 19.0007
Versão: 1 - 1 / BR

Data da Revisão: 03.12.2010
Data da impressão: 11.01.2011

Pigmento	> 5000 mg/Kg
----------	--------------

12. Informações Ecológicas

Não existem dados disponíveis.

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Os resíduos desse material deverão ser dispostos como resíduo classe I, de acordo com as legislações vigentes no local.

A embalagem não deve ser reutilizada.

14. Informações para transporte

Produto não classificado como perigoso.

15. Regulamentações

Etiquetagem Brasileira de acordo com a Norma Regulamentadora nº 26 do Ministério do Trabalho

Frases de risco

Desde que manipulado corretamente este produto não apresenta risco a saúde humana.
Encaminhar a uma instalação de tratamento físico-químico ou de incineração de resíduos especiais, observando as normas da autoridade responsável local.

Frases de segurança

Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e ventilado.
Apos contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão.
Quando spray em neblina é inalado, procurar ajuda médica e mostrar a embalagem do produto ou o rótulo ao médico.
Em caso de ingestão solicitar aconselhamento médico imediatamente e apresentar embalagem ou etiqueta.
Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

16. Outras informações

As informações baseiam-se nos nossos conhecimentos atuais. Elas descrevem os nossos produtos com relação a exigências de segurança e não tem o objetivo de assegurar características específicas.