

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos**Químicos em acordo com a NBR-14725****Novoperm Escarlata 4RF 01 0010**

Página 1 / 5

Código do Produto: 000000162936
Versão: 1 - 1 / BRData da Revisão: 24.02.2010
Data da impressão: 22.12.2010**1. Identificação do produto e da empresa****Nome comercial:** Novoperm Escarlata 4RF 01 0010 nº Material: 198641

nº Material: 198641

Código Interno de Produto : 000000162936**Identificação da sociedade/empresa**Clariant S.A.
Av. das Nações Unidas
04795-900 São Paulo
Número de telefone : +55 11-56837233**Informação da substância/preparação**Division Pigments & Additives
tel.: +33.3.89.89.63.38**Telefone de emergência:** +55 11 47 47 41**2. Composição e Informações sobre os Ingredientes****Substância****Caracterização química:**

Pigmento azóico condensado, C.I. PIGMENT RED 242

3. Identificação dos Perigos

De acordo com o estado de conhecimento atual, desde que este produto seja manipulado corretamente, não existem perigos conhecidos para o Homem.

4. Medidas de Primeiros Socorros**Em caso de inalação:**

Afastar da zona de perigo. Obter conselho médico.

Em caso de contato com a pele:

Em caso de contato com a pele lavar imediatamente com muita água.

Em caso de contato com os olhos:

Enxaguar imediatamente os olhos com água corrente.

Em caso de ingestão:

Se ingerido, procurar imediatamente conselho médico.

5. Medidas de combate a incêndio

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos**Químicos em acordo com a NBR-14725****Novoperm Escarlata 4RF 01 0010**

Página 2 / 5

Código do Produto: 000000162936
Versão: 1 - 1 / BRData da Revisão: 24.02.2010
Data da impressão: 22.12.2010**Meios de extinção adequados:**

Todos

Meios de extinção inadequados por motivos de segurança:

Sem restrições

Perigos específicos da substância e seus produtos de combustão ou gases formados:Óxidos de carbono
Cloreto de Hidrogênio (HCl)
Fluoreto de Hidrogênio (HF)
Óxidos de Nitrogênio (NOx)**Informações adicionais:**

Irrigar e arrefecer o contentor e as partes metálicas com um jato de água em névoa.

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento**Procedimento de limpeza/recolhimento:**

Recolher mecanicamente. Diluir o restante com Água e coletar com material ligante de líquido (p. ex. Serragem, Areia , Ligante Universal).

Recomendações adicionais:

Não pode ser lançado em esgotos, escoadouros ou poços.

7. Manuseio e Armazenamento**Recomendações para utilização sem perigo:**Evitar acumulação de cargas electrostáticas.
Manter o recipiente bem fechado.
Assegurar a existência de ventilação eficaz durante a utilização deste produto.**Recomendações para prevenir incêndio e explosão:**Em principio, com produtos orgânicos que estão - intencionalmente ou não - na forma de pó, o perigo de explosão de pó deve estar em mente.
Evitar a formação de pó.
Manter afastado das fontes de ignição.**8. Controle de exposição e proteção individual****Medidas de higiene do trabalho:**

Devem ser observados os cuidados usuais para utilização de Produtos Químicos.

Proteção respiratória: No caso de formação de poeira utilizar máscara de pós.**Proteção das mãos:** Luvas de borracha nitrila.**Proteção dos olhos:** Óculos de proteção

**FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos
Químicos em acordo com a NBR-14725****Novoperm Escarlata 4RF 01 0010**

Página 3 / 5

Código do Produto: 000000162936
Versão: 1 - 1 / BRData da Revisão: 24.02.2010
Data da impressão: 22.12.2010**Proteção do corpo:** roupa de proteção**9. Propriedades físico-químicas****Estado físico:** pó
Cor: vermelho
Odor: não especificado**Ponto de fusão :** não determinado**Ponto de ebulição :** (1.013 hPa)
não determinado**Ponto de Fulgor:** não aplicável**Temperatura de ignição:** não testado.**Limite inferior de explosividade:** não testado.**Limite superior de explosividade:** não testado.**Velocidade de Condensação do Vapor:** não testado.**Pressão de vapor:** não testado.**Densidade:** 1,606 g/cm³**Densidade de vapor relativa referida ao ar:** não testado.**Solubilidade em água:** (20 °C)
insolúvel**Solúvel em:** Gordura
não testado.**valor pH:** cerca 7 (20 °C, 50 g/l)**Coefficiente de distribuição n-octanol/água (log Pow):** Não determinado**Viscosidade (dinâmica) :** não testado.

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos em acordo com a NBR-14725**Novoperm Escarlata 4RF 01 0010**

Página 4 / 5

Código do Produto: 000000162936
Versão: 1 - 1 / BRData da Revisão: 24.02.2010
Data da impressão: 22.12.2010

Índice de combustibilidade: BZ2 breve queima sem propagação (20 °C)
Método: Teste de Combustibilidade - Laboratório de Segurança

Índice de combustibilidade: BZ2 breve queima sem propagação (100 °C)
Método: Teste de Combustibilidade - Laboratório de Segurança

10. Estabilidade e reatividade

Decomposição térmica: > 250 °C
Método: teste de decomposição isoperibolica

Produtos perigosos de decomposição:
Quando usado e manuseado como previsto, nenhuma.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade oral aguda: DL50 > 2.000 mg/kg (Ratazana)
Método: OCDE 401 * 1987 Tox. oral aguda

Efeito de irritação dérmica: não irritante (Coelho)

Irritante aos olhos: não irritante (Coelho)

Sensibilização: não sensibilizante
Método: OCDE 429

12. Informações ecológicas

Biodegradabilidade:
Não aplicável devido a insolubilidade em água; Este produto não entra em contato com o efluente quando é utilizado para este fim, de outro modo pode ser removido através de operações de filtração.

Toxicidade em dáfnias: CE50 > 100 mg/l (48 h, Daphnia magna)
Método: OECD 202
Foi testada acima da solubilidade máxima.

13. Considerações sobre tratamento e disposição

FISPQ - Ficha de Informação de Segurança de Produtos**Químicos em acordo com a NBR-14725****Novoperm Escarlata 4RF 01 0010**

Página 5 / 5

Código do Produto: 000000162936
Versão: 1 - 1 / BRData da Revisão: 24.02.2010
Data da impressão: 22.12.2010**Produto:**

Incineração num forno controlado e aprovado. Observar: dados sobre riscos de incêndio, dados físicos e de corrosão

Embalagens não limpas:

No caso de eliminação é obrigatório cumprir a legislação local.

14. Informações para transporte

Regulamento de Transporte Rodoviário	Mercadoria não perigosa
Regulamento de Transporte Aéreo	Mercadoria não perigosa
Regulamento de Transporte Marítimo	Mercadoria não perigosa

15. Regulamentações**Etiquetagem Brasileira de acordo com a Norma Regulamentadora nº 26 do Ministério do Trabalho**

Frases de risco

De acordo com o estado de conhecimento atual, desde que este produto seja manipulado corretamente, não existem perigos conhecidos para o Homem.
Conduzir a uma Unidade de Incineração de Resíduos Especiais autorizada para isto, observando das normas de Resíduos Especiais.

Frases de segurança

Conservar em recipiente bem fechado em lugar fresco e ventilado.
Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.
Apos contato com a pele, lavar imediata e abundantemente com água.
Em caso de inalação transportar para o Ar fresco e solicitar aconselhamento médico.
Em caso de ingestão solicitar aconselhamento médico imediatamente e apresentar embalagem ou etiqueta.

16. Outras Informações

Os dados são baseados em nosso estágio atual de conhecimento e destinam-se a descrever o produto em relação aos requisitos de segurança. As informações fornecidas não implicam em quaisquer garantias de especificações particulares ou gerais. É de responsabilidade do usuário garantir que o produto seja adequado para o uso e método de aplicação previsto. Não assumimos responsabilidade por qualquer dano causado pela má utilização desta informação. Para os demais casos, aplica-se nossa condição geral de vendas.