

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

ResthPlast

Página 1

Código do Produto:
Versão: 1 - 1 / BR

Data da Revisão: 06.05.2010
Data da impressão: 07.10.2010

1. Identificação do produto e da empresa

Nome comercial: Resth Pearl, Resth Gold EC, Resth Bronze ME, Resth Pearl CO, Resth Cooper EC, Resth Pearl Green, Resth Pearl Azul R, Resth Pearl Verde R, Resth Pearl Amarelo R.

Código Interno de Produto :

Identificação da sociedade/empresa

TRÍPLICE COR Corantes & Pigmentos LTDA
Rua Antonio do Campo 116, Bairro Pedreira
04459-000 Sao Paulo - SP
Número de telefone : +55 11 5641-0033

Informação da substância/preparação
C.I. Não aplicável

Telefone de emergência: +55 11 5641-0033

2. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Caracterização química:
Mica Titanada

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

Recomendações em geral:

Tirar imediatamente roupa suja ou embebida

Em caso de inalação:

Em caso de inalação transportar para o Ar fresco e solicitar aconselhamento médico.

Em caso de contato com a pele:

Em caso de contato com a pele lavar imediatamente com muita água. Em caso de irritação persistente da pele procurar um médico.

Em caso de contato com os olhos:

Em caso de contato com os olhos, lavar profundamente com muita água e consultar um médico. Em caso de ingestão:

Em caso de ingestão fazer tomar água. Provocar vômitos no atingido apenas caso o mesmo esteja plenamente consciente.

Consultar médico imediatamente.

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

ResthPlast

Página 2

Código do Produto:
Versão: 1 - 1 / BR

Data da Revisão: 06.05.2010
Data da impressão: 07.10.2010

5. Medidas de combate a incêndio

Meios de extinção adequados:
Espuma Pó de extinção de fogo.
Dióxido de Carbono
Jato de água em névoa

Equipamentos de proteção especiais no combate a incêndio:

Utilizar aparelho de proteção respiratória independente da atmosfera.

Informações adicionais:
Resfriar recipientes em perigo com jato de água em spray.

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

Recomendações para utilização sem perigo:

Utilizar os EPI's indicados

Recomendações para prevenir incêndio e explosão:
Manter afastado de fontes de ignição - Não fumar.

Exigências para área de armazenagem/recipientes:
Armazenar o produto em local fresco, seco e ventilado, longe de calor, fonte de ignição, alimentos e agentes oxidantes.

Estocagem:
Tambores metálicos ou recipientes plásticos.

8. Controle de exposição e proteção individual

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

ResthPlast

Página 3

Código do Produto:
Versão: 1 - 1 / BR

Data da Revisão: 06.05.2010
Data da impressão: 07.10.2010

Medidas de proteção em geral:

Evitar exposição - antes do uso solicitar orientação específica.

Medidas de higiene do trabalho:

Deve ser evitado contato com a substância

Tirar imediatamente roupa suja ou embebida

Providenciar limpeza e cuidado intenso da pele após o trabalho

Proteção respiratória:	Proteção respiratória em caso de exaustão insuficiente ou em demorada exposição. Filtro A ou aparelho de proteção respiratória independente da atmosfera.
------------------------	--

Proteção das mãos:	Luvas de Borracha
--------------------	-------------------

Proteção dos olhos:	Óculos de proteção com proteção lateral
---------------------	---

Proteção do corpo:	roupa de proteção
--------------------	-------------------

9. Propriedades físico-químicas

Estado Físico:	Pó
Cor:	Variada
Odor:	Característico
Ponto Ebulição:	N/A
Ponto de Fulgor:	N/A
Solubilidade em água	Insolúvel

10. Estabilidade e reatividade

Condições de Instabilidade: Estável sob condições normais de uso e estocagem.

Condições a Serem Evitadas : Altas temperaturas e fontes de ignição; exposição prolongada ao ar e à luz solar direta.

Materiais ou Substâncias Incompatíveis :Bases fortes, agentes oxidantes fortes e compostos muito reativos com grupos hidroxila.

11. Informações toxicológicas

Toxicidade oral aguda:	DL50 cerca 2.125 mg/kg (Ratazana) Método: Calculado
------------------------	--

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

ResthPlast

Página 4

Código do Produto:
Versão: 1 - 1 / BR

Data da Revisão: 06.05.2010
Data da impressão: 07.10.2010

Efeito de irritação dérmica:	medianamente irritante leve Método: Extrapolado O produto não foi testado. A informação é derivada das características dos componentes individuais.
Irritante aos olhos:	medianamente irritante leve Método: Extrapolado O produto não foi testado. A informação é derivada das características dos componentes individuais.

12. Informações ecológicas

Produto não degradável e insolúvel em água.

13. Considerações sobre tratamento e disposição

Aterro industrial, de acordo com as legislações vigentes.

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

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

Página 5

Código do Produto:
Versão: 1 - 1 / BR

Data da Revisão: 06.05.2010
Data da impressão: 07.10.2010

Observar as normas legais locais e nacionais.

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.