

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

ResthPrint

Página 1

Código do Produto:
Versão: 1 - 1 / BR

Data da Revisão: 17.03.2010
Data da impressão: 22.07.2010

1. Identificação do produto e da empresa

Nome comercial: Amarelo ResthPrint 2R

Código Interno de Produto : 23.0002

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
Preparação de C.I. Pigment Yellow 13

Telefone de emergência: +55 11 5641-0033

2. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Caracterização química:
Pigment Yellow 13 CI: 21100
Nº CAS: 5102-83-0
Grupo Químico: Diarílico

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

ResthPrint

Página 2

Código do Produto:
Versão: 1 - 1 / BR

Data da Revisão: 17.03.2010
Data da impressão: 22.07.2010

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

ResthPrint

Página 3

Código do Produto:
Versão: 1 - 1 / BR

Data da Revisão: 17.03.2010
Data da impressão: 22.07.2010

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:	Amarelo
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

ResthPrint

Página 4

Código do Produto:
Versão: 1 - 1 / BR

Data da Revisão: 17.03.2010
Data da impressão: 22.07.2010

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
ResthPrint**

Página 5

Código do Produto:
Versão: 1 - 1 / BR

Data da Revisão: 17.03.2010
Data da impressão: 22.07.2010

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.