

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

Ecodisper A

Página 1

---

Código do Produto:  
Versão: 1 - 1 / BR

Data da Revisão: 17.03.2010  
Data da impressão: 06.07.2010

---

## 1. Identificação do produto e da empresa

Nome comercial: Verde Ecodisper-A RG7

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  
Preparação de C.I. Pigment Green 7

Telefone de emergência: +55 11 5641-0033

---

## 2. Composição e Informações sobre os Ingredientes

Caracterização química:

Preparação de C.I. Pigment Green 7 em Ethoxyethanol, com Dispersante Polimérico.

Componente perigoso:

- 2-Ethoxyethanol  
CAS 110-80-5

---

## 3. Identificação dos Perigos

Pode comprometer a fertilidade.

Risco durante a gravidez com efeitos adversos na descendência.

Inflamável.

Nocivo por inalação, em contato com a pele e por ingestão.

---

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

## Ecodisper A

Página 2

---

Código do Produto:  
Versão: 1 - 1 / BR

Data da Revisão: 17.03.2010  
Data da impressão: 06.07.2010

---

### 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.

---

### 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

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

## Ecodisper A

Página 3

Código do Produto:  
Versão: 1 - 1 / BR

Data da Revisão: 17.03.2010  
Data da impressão: 06.07.2010

Recomendações para utilização sem perigo:

Providenciar boa aeração do recinto, caso possível sucção no local de trabalho.  
Recomendações para prevenir incêndio e explosão:

Manter afastado de fontes de ignição - Não fumar. Exigências para área de armazenagem/recipientes:

Estocagem: não utilizar recipiente de metal leve.  
Informações adicionais para condições de armazenagem:

Manter recipiente hermeticamente fechado e conservar em um local fresco e bem ventilado. Proteger contra entrada de ar/oxigênio (formação de Peróxido).

## 8. Controle de exposição e proteção individual

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:	Oculos de proteção com proteção lateral
---------------------	---

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

## 9. Propriedades físico-químicas

Estado físico: líquido-pastoso

Cor: Verde

Odor: característico

Ponto Ebulição : 135 C ( 9 )

Ponto de Fulgor : em corpo fechado 43 C ( 2-a, 9 )

Temperatura de Auto Ignição : 237 C ( 12 )

Limites de Explosividade : 1,7% vol – 15,6% vol a 93 C ( 2-a )  
Inferioi-Superior

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

## Ecodisper A

Página 4

Código do Produto:  
Versão: 1 - 1 / BR

Data da Revisão: 17.03.2010  
Data da impressão: 06.07.2010

Pressão de Vapor: 0,51 kPa ( 20 C ) ( 12 )

Densidade de vapor 3,1 ( em relação ao ar )

### 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.

Produtos Perigosos da Decomposição: A queima pode produzir monóxido de carbono além de CO2.

### 11. Informações toxicológicas

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

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 apresenta baixa toxicidade para organismos aquáticos.

### 13. Considerações sobre tratamento e disposição

Produto:

Conduzir a uma Unidade de Incineração de Resíduos Especiais autorizada para isto, observando das normas de Resíduos Especiais.

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

## Ecodisper A

Página 5

Código do Produto:  
Versão: 1 - 1 / BR

Data da Revisão: 17.03.2010  
Data da impressão: 06.07.2010

### 14. Informações para transporte

IATA	3/ III Paint	Número ONU: 1263	
MERCO	3 / III	Número ONU: 1263	Número de perigo: 33 Tinta ( incluindo tintas,lacas,esmaltes,tinturas,goma-lacas,vernizes,polidores,enchimentos líquidos e bases liquidaslacas) ou material relacionado com tintas.
IMDG	EmS : 3-05		

### 15. Regulamentações

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

Frases de risco

Atenção - Evitar exposição - obter instruções especiais antes do uso  
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

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.