

# COLORART

**Produto: H2O**

## 1. Identificação do produto e da empresa

**Nome do produto:** COLOR H2O ART- Diversas Cores  
**Nome da empresa:** COLORART Ind e Com de Tintas Imp/Exp Eireli EPP.  
**Endereço:** Rua Solimões N° 476 – Diadema/SP  
**Telefone:** (11)4053-2988  
**Fax:**

## 2. Identificação de perigos

**Perigos mais importantes:** Irrita a pele, os olhos e vias aéreas superiores. Nocivo se inalado. Inalação prolongada pode causar dores de cabeça, tontura e náusea. Ingestão causa danos às mucosas e irritação gástricas.

### Efeitos do produto

**Ambientais:** contaminante de ar e cursos de água. Pode afetar o solo.

**Perigos específicos:** Inflamável

**Principais sintomas:** irritante dor de cabeça, tontura e náusea.

### Elementos GHS do rotulo - Pictogramas de perigo



Palavra de advertência: **Perigo**

## 3. Composição e informações sobre os ingredientes

**Tipo de Produto:** Preparado

**Natureza Química:** Esmalte a Base D'Água

**Ingredientes que contribuem para o perigo:**

**Nome Químico:** Dispersão Acrílica

**Concentração:** 50 %

**Classificação de risco:** líquido inflamável – classe de risco 2

**Nome Químico:** Água, Álcool e Glicóis.

**Concentração:** 30 %

**Classificação de Risco:** Líquido Inflamável – classe de risco 2

**Nome Químico:** Pigmento orgânico e inorgânico.

**Concentração:** 8 %

**Classificação de Risco:** Produto não inflamável

**Nome Químico:** Aditivos

**Concentração:** 2 %

**Classificação de Risco:** Produto não inflamável

# COLORART

## 4. Medidas de primeiros-socorros

### Medidas de primeiros-socorros

**Inalação:** remover para ambiente fresco e ventilado

**Contato com a pele:** Limpar com algodão, lavar com água e sabão. Aplicar creme hidratante.

**Contato com os olhos:** Lavar imediatamente com bastante água, durante pelo menos 15 minutos. Procurar um médico.

**Ingestão:** Não beber água. Procurar um médico.

### Descrição breve dos principais sintomas e efeitos

Pode causar leve sonolência, dores de cabeça, irritação na pele e nos olhos.

### Notas para o médico

Pode causar sensibilização por inalação.

## 5. Medidas de combate a incêndio

**Meios de extinção apropriados:** Espuma para hidrocarbonetos, dióxido de carbono.

**Meios de extinção não apropriados:** Água.

**Perigos específicos:** Explosivo, quando exposto ao calor ou à chama.

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

### Precauções pessoais

**Remoção de fontes de ignição:** Eliminar fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco.

**Controle de poeira:** Não aplicável.

**Prevenção da inalação e do contato com a pele, mucosa e olhos:** Usar luvas e avental de PVC, óculos de segurança e máscara semifacial com filtro químico para vapores orgânicos.

**Precauções ao meio ambiente:** Evitar que o produto atinja bueiros e cursos de água. Manter o local bem ventilado.

**Métodos para limpeza:** Remover mecanicamente. Remover o produto em recipientes metálicos.

## 7. Manuseio e armazenamento

### Manuseio

#### Medidas técnicas:

**Prevenção da exposição do trabalhador:** Manter o ambiente ventilado.

**Prevenção de incêndio e explosão:** Não expor ao calor ou à chama.

**Precauções para manuseio seguro:** Ambiente ventilado. Evitar calor ou chama. Evitar contaminações ambientais.

#### Orientações para manuseio seguro:

Evitar a inalação dos vapores. Manter longe de fontes de calor.

# COLORART

## **Armazenamento**

**Medidas técnicas apropriadas:** Locais bem ventilados, frescos, secos e coberto.

### **Condições de Armazenamento:**

**Adequadas:** Manter as embalagens fechadas, fora do alcance de crianças, animais e longe de fontes de calor.

**Evitar:** Fontes de ignição.

**De sinalização de risco:** Inflamável.

**Produtos e materiais incompatíveis:** Não disponível.

## **8. Controle de exposição e proteção individual**

**Medidas de controle de engenharia:** Evitar fontes de calor.

### **Equipamento de proteção individual apropriado**

**Proteção respiratória:** Mascara semifacial com filtro para vapores orgânicos.

**Proteção das mãos:** Luvas de PVC.

**Proteção dos olhos:** óculos de segurança.

**Proteção da pele e do corpo:** Luvas e avental de PVC.

**Medidas de higiene:** Remover roupas contaminadas. Lavar as mãos com bastante água e sabão após o manuseio do produto. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho.

## **9. Propriedades físicas e químicas**

**Estado físico:** Líquido.

**Cor:** Diversas Cores

**Odor:** Característico.

**pH:** Não aplicável.

**Temperaturas específicas ou faixas de temperatura nas quais ocorrem mudanças do estado físico**

**Faixas de destilação:** Não aplicável.

**Ponto de fulgor:** - 41°C

**Limites de explosividade superior/inferior:** Não disponível.

## **10. Estabilidade e reatividade**

### **Condições específicas**

**Instabilidade:** Estável

**Reações perigosas:** Não disponível.

**Condições a evitar:** Contatos com fontes de calor.

**Produtos perigosos da decomposição:** Não Disponível.

## **11. Informações Toxicológicas**

**Informações de acordo com as diferentes vias de exposição**

# COLORART

**Toxicidade aguda:** Inalação – irritação das vias aéreas superiores, pode provocar tonturas. Contato com a pele – irritação moderada. Contato com os olhos – irritação. Ingestão – provoca danos às mucosas.

**Efeitos locais:** Agudos sistêmicos – podem provocar dores de cabeça, náuseas, tonturas e confusão mental.

**Toxicidade crônica:** Inalação – causa tonturas e irrita as mucosas. Contato com a pele – causa dermatites. Contato com os olhos – irritante. Ingestão – causa irritação gástrica.

## 12. Informações ecológicas

### **Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto.**

**Mobilidade:** Pode contaminar lençóis freáticos.

## 13. Considerações sobre tratamento e disposição

### **Métodos de tratamento e disposição**

**Produto:** De acordo com a legislação local.

**Restos de produtos:** De acordo com a legislação local.

**Embalagem usada:** De acordo com a legislação local.

## 14. Informações sobre transporte

### **Regulamentações nacionais e internacionais**

**Terrestre:** Solvente.

### **Transporte rodoviário**

**Número ONU:** 1950

**Nome apropriado para embarque:** Solvente.

**Classe de risco:** 2

## 15. Regulamentações

**Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo:** Rotulagem – símbolo: Líquido inflamável.

## 16. Outras informações

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem o conhecimento para manuseio apropriado deste produto sob condições normais e de acordo com a aplicação específica na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é responsabilidade do usuário.