

**Produto:** Acrílico Standard Verde Água

**Página 1/5**

**Data:** 23/12/2013

**n° FISPQ:** TN1039

**Versão:** 002

**Anula e substitui versão:** 001

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do produto**  
**Nome comercial**

Acrílico Standard Verde Água  
Acrílico Standard Verde Água

**NOME DO FABRICANTE**

**INDÚSTRIA DE TINTAS OURO LTDA**  
Rodovia SC 458 Km 01 . Ouro . Santa Catarina  
CEP: 89663-000 e-mail: contato@tinsul.net  
Fone: (49) 3555 1758

**Responsável pelas informações**

Célio Augusto Valenga CRQ N° 09400853

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Perigos mais importantes**

Manter fora do alcance das crianças. Conservar longe dos alimentos e das bebidas incluindo os alimentos para animais.

**Perigos específicos**

n.a. Líquido não inflamável.

**Classificação do produto químico**

Líquido não inflamável. Produto não classificado como perigoso.

## ELEMENTOS APROPRIADOS DA ROTULAGEM

**Pictogramas**



**Palavra de advertência:** CUIDADO

**Frase de advertência:** Pode ser nocivo em caso de ingestão e por penetração nas vias respiratórias.

**Frase de precaução:** Se ingerido, não provoque vômito, procure atendimento médico imediatamente e mostre o recipiente ou rótulo  
Este produto e seu recipiente devem ser dispostos de maneira segura.

Produto: Tinta Acrílica Standard Verde Água

Página 2/5

Data: 23/12/2013

n° FISPQ: TN1039

Versão: 002

Anula e substitui versão: 001

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Preparado

Natureza química: Mistura

#### Componentes perigosos

Material	Concentração (%)	CAS Number	Símbolo	Frases R	Frases S
Hidróxido de Amônio	1 +/- 10	1336-21-6	C; N	34-50	(1/2-)26-36/37/39-45

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

#### Inalação

Conduzir a vítima para local de ar fresco. Respiração difícil ou ausente administrar oxigênio. Procurar atendimento médico.

#### Pele

Lavar abundantemente com água e sabão. Procurar atendimento médico. Retirar as roupas contaminadas.

#### Olhos

Lavar com água corrente em abundância por no mínimo 15 minutos forçando a abertura das pálpebras. Procurar atendimento médico.

#### Ingestão

Não induzir ao vômito. Procurar atendimento específico.

#### Proteção do prestador

Em todos os casos procurar atendimento médico. Retirar as roupas contaminadas. (Tratamento sintomático funções vitais). Nenhum antídoto específico conhecido.

### 5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIOS

A água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo legislação local. Aterrar os equipamento quando do manuseio. Manter o produto afastado de fontes de ignição. Produtos perigosos de decomposição: Monóxido de Carbono, Dióxido de Carbono e água. Resfriar recipientes com água expostos ao fogo.

#### Meios de extinção apropriados

Dióxido de Carbono, pó químico seco, espuma mecânica e água em forma de neblina.

#### Proteção dos bombeiros

Utilizar equipamento de proteção individual e equipamento de proteção respiratória autônoma.

#### Métodos especiais

Retirar da área todo o pessoal não protegido, usar equipamento de proteção adequado e completo para o combate ao incêndio. Combata o fogo de uma distância segura.

**Produto:** Tinta Acrílica Standard Verde Água

**Página 3/5**

**Data:** 23/12/2013

**n° FISPQ:** TN1039

**Versão:** 002

**Anula e substitui versão:** 001

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Disponibilizar em recipientes adequados e rotulados. Recolher em recipiente fechados e eliminar. Interromper o vazamento se possível. Isolar a área. Recolher com material absorvente e eliminar. Nunca despejar os produtos em rios, canalizações, esgotos ou mananciais. Utilizar os EPIs indicados no item 8.

### Precauções pessoais

Remover qualquer fonte de ignição (chamas, faíscas elétricas, fontes de eletricidade estática, etc.) e desligar equipamentos ou redes energizadas caso estejam em contato com o produto.

### Prevenção da inalação e Contato com a pele, mucosa e olhos

Evitar contato com a pele, mucosa e olhos. Utilizar equipamentos de proteção individual recomendados.

### Disposição

Incineração ou aterro industrial de acordo com legislação local.

### Prevenção de perigos secundários

Embalagens não devem ser reutilizadas. As embalagens devem ser eliminadas conforme legislação local.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Prevenção da exposição do trabalhador

Manuseie o produto em área bem ventilada e com equipamentos de proteção individual adequados. Não arremesse ou deixe cair os recipientes com o produto. Feche bem o recipiente quando não estiver em uso. Após usar o produto, lave bem as mãos antes de ingerir alimento, fumar ou realizar necessidades fisiológicas.

### Prevenção de incêndio e explosão

Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Manter o produto afastado de fontes de ignição. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas estáticas. Trabalho com solda/calor somente com autorização prévia.

### Orientações para manuseio seguro

Evitar contato com o produto com a pele, mucosas e olhos. Utilizar os EPIs indicados no item 8.

### Condições de armazenamento adequadas

Armazenar em local fresco e seco e ventilado

### Produtos e materiais incompatíveis

Oxidantes fortes, Ácidos e Bases.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Proteção respiratória

Máscara com filtro químico para proteção de vapores orgânicos.

### Proteção das mãos

Luvas de borracha Látex/Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos.

### Proteção dos olhos

Óculos de segurança para produtos químicos.

### Proteção pele e corpo

Avental de PVC, sapato fechado ou outros de acordo com as condições de trabalho.

**Produto:** Tinta Acrílica Standard Verde Água

**Página 4/5**

**Data:** 23/12/2013

**n° FISPQ:** TN1039

**Versão:** 002

**Anula e substitui versão:** 001

**Precauções especiais**

De acordo com as condições de trabalho.

**Medidas de higiene**

Em caso de emergência, utilizar chuveiro de emergência e lavar olhos.  
Manter limpo o local de trabalho.  
Manter recipientes fechados.  
Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho.  
Após o trabalho, lavar as mãos com água e sabão.  
Utilizar ventilação adequada.

**9. PROPRIEDADES FÍSICO- QUÍMICAS:**

**Estado físico**

Líquido

**Odor**

Característico

**pH**

8,5 – 9,5

**Densidade (g/cm³)**

1,01 – 1,10

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

**Estabilidade**

Estável em condições recomendadas de armazenamento

**Condições a evitar**

Calor, chama direta, faíscas (sob condições normais de estocagem).

**Incompatibilidade**

Evitar contato com agentes oxidantes fortes, ácidos e bases.

**Reações perigosas**

Não aplicável.

**Polimerização perigosa:**

Não ocorre.

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

**Toxidade aguda**

A experiência tem demonstrado que o produto não causa danos à saúde quando usado adequadamente.

**Ingestão**

Pode causar irritação no trato digestivo com náuseas e vômito.

**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

**Mobilidade**

Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais locais.

**Impacto ambiental**

Produto solúvel água.

**13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

**Produto**

Incineração, coprocessamento, decomposição térmica ou aterro industrial de acordo com a legislação local.

**Produto:** Tinta Acrílica Standard Verde Água

**Página 5/5**

**Data:** 23/12/2013

**n° FISPQ:** TN1039

**Versão:** 002

**Anula e substitui versão:** 001

**Restos de produto**

Incineração, coprocessamento, decomposição térmica ou aterro industrial de acordo com a legislação local.

**Embalagem usada**

Não deve ser reutilizada. Devem ser eliminadas adequadamente.

**14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

**Terrestre**

Produto não classificado como perigoso segundo a regulamentação do transporte.

**15. REGULAMENTAÇÕES**

Portaria n. 3214 do Ministério do Trabalho e sua Norma Regulamentadora n. 15 Anexos 11 e 12 (limites de tolerância). Norma Regulamentadora NR 7 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (indicadores biológicos).

Resolução n. 420, de 12.02.2004, da Agência Nacional de Transportes Terrestres - ANTT (Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos).

**16 . OUTRAS INFORMAÇÕES**

**Outras precauções**

Para áreas confinadas, recomenda-se o uso de máscara respiratória com alimentação de ar independente.

**Legenda**

R36/37/38 - Irritante para os olhos vias respiratórias e pele.

R22 - Nocivo por ingestão.

R23 - Tóxico por inalação.

R38 - Irritante para a pele.

R51 - Tóxico para os organismos aquáticos.

R42/43 - Pode causar sensibilização por inalação e em contato com a pele.

R36/37 - Irritante para os olhos e as vias respiratórias.

R20/21/22 - Nocivo por inalação em contato com a pele e por ingestão.

R23/24/25 - Tóxico por inalação em contato com a pele e por ingestão.

R11 - Facilmente inflamável.

R20/22 - Nocivo por inalação e por ingestão.

R36 - Irritante para os olhos.

R43 - Possibilidade de sensibilização em contato com a pele.

Xi - Irritante

Xn - Nocivo

T - Tóxico

F - Inflamável

CAS Number - Chemical Abstract Service Registry Number

As afirmações contidas aqui representam o melhor de nossos conhecimentos atuais, e acreditamos estarem corretas. Entretanto, desde que as condições de manuseio e uso estão fora de nosso controle, não assumimos nenhuma responsabilidade por danos causados pelo uso deste material. É de responsabilidade do usuário cumprir todas as leis e regulamentações federais, estaduais e locais aplicáveis