

Identificação do produto: Verniz para Demarcação

Data da última revisão 05/11/2024	Versão: 11	FDS Nº 17	Página 1 de 8
--------------------------------------	---------------	--------------	------------------

## 1. Identificação

Identificação do produto: Verniz para Demarcação

Outros meios de identificação: E171

Uso recomendado do produto químico: Tinta ou material relacionado

Restrições de uso do produto químico: N.A.

Fornecedor: Indutil Indústria de Tintas Ltda

Endereço: Rua Um, 216 – Jardim Ottawa - Cumbica

Complemento: 07230-235 – Guarulhos/SP

Telefone para contato: (11) 2799-9299

Telefone para emergências: 0800 110 82 70

## 2. Identificação de perigos

### Elementos de rotulagem do GHS



Palavra de advertência: Perigo

Frase(s) de perigo: H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis . H302 - Nocivo se ingerido . H332 - Nocivo se inalado . H315 - Provoca irritação à pele . H320 - Provoca irritação ocular . H360 - Pode prejudicar a fertilidade ou o feto. H336 - Pode provocar sonolência ou vertigem. H372 - Provoca danos aos órgãos. sistema nervoso central, rins e fígado. H304 - Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias . H411 - Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados .

Frase(s) de precaução:

- Prevenção:** P210 - Mantenha afastado do calor/faísca/chama aberta/superfícies quentes. — Não fume., P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado., P240 - Aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferências., P241 - Utilize equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação/.../à prova de explosão., P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscantes., P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas., P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial., P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio., P270 - Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto., P261 - Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis., P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados., P201 - Obtenha instruções específicas antes da utilização., P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança., P260 - Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis., P273 - Evite a liberação para o meio ambiente.
- Resposta à emergência:** P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma

Identificação do produto: Verniz para Demarcação

Data da última revisão 05/11/2024	Versão: 11	FDS Nº 17	Página 2 de 8
--------------------------------------	---------------	--------------	------------------

ducha., P370 + P378 - Em caso de incêndio: Para a extinção utilize ..., P301 + P310 - EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico/..., P330 - Enxágue a boca., P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração., P312 - Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico..., P302 + P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância., P321 - Tratamento específico (veja ... neste rótulo)., P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico., P362 + P364 - Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente., P305 + P351 + P338 - EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando., P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico., P308 + P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico., P314 - Em caso de mal-estar, consulte um médico., P331 - NÃO provoque vômito., P391 - Recolha o material derramado.

- **Armazenamento:** P403 + P235 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco., P405 - Armazene em local fechado à chave., P403 + P233 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
- **Disposição:** P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em ...

**Outros perigos que não resultam em uma classificação:** A exposição aos vapores de solventes dos componentes em concentrações superiores aos limites de exposição ocupacional pode provocar dores de cabeça, tonturas, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos perda de consciência

**Outras informações:** Não disponível

---

### 3. Composição e informações sobre os ingredientes

---

**Tipo de produto:** Mistura

**Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:**

Identidade química	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
Solução de Monômero de Estireno Acrílico e Tolueno	-	40,0 - 50,0
Tolueno	108-88-3	50,0 - 60,0

---

### 4. Medidas de primeiros-socorros

---

**Descrição das medidas de primeiros-socorros necessárias**

Identificação do produto: Verniz para Demarcação

Data da última revisão 05/11/2024	Versão: 11	FDS Nº 17	Página 3 de 8
--------------------------------------	---------------	--------------	------------------

- **Inalação:** Remover para local com boa ventilação e procurar atenção médica se necessário
- **Contato com a pele:** Retirar a roupa contaminada, lavar cuidadosamente com água e sabão. Procurar atenção médica
- **Contato com os olhos:** Lavar abundantemente com água limpa, manter as pálpebras abertas e retirar lentes de contato, se possível. Procurar atenção médica
- **Ingestão:** Consultar imediatamente um médico, não dar nada para beber e não provocar vômito. Procurar atenção médica

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Vertigem, irritação da pele e mucosas.

**Notas para o médico:** Tratamento sintomático

## 5. Medidas de combate a incêndio

**Meios de extinção apropriados:** Utilize pó químico seco, CO<sub>2</sub>, jato d'água ou espuma normal

**Meios de extinção inadequados:** Jato d'água direto

**Perigos específicos da substância ou mistura:** Altamente inflamável: pode se inflamar facilmente com calor, fagulhas ou chamas. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Os vapores podem se deslocar até uma fonte de ignição e provocar retrocesso de chamas. O fogo provoca fumo denso e preto. A exposição aos produtos decompostos pode representar um perigo para a saúde. Os recipientes fechados expostos ao fogo devem ser resfriados com água. Deve impedir-se que os efluentes resultantes do combate ao incêndio contaminem esgotos ou linhas de água

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:** Utilize equipamento autônomo de respiração com pressão positiva

## 6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

**Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência**

- **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Manter pessoas não autorizadas afastadas. Recomenda-se uso de equipamento de proteção pessoal
- **Para o pessoal do serviço de emergência:** Utilize equipamento autônomo de respiração com pressão positiva

**Precauções ao meio ambiente:** Evite que o produto entre em contato com solo, corpo de água ou esgoto. Ocorrendo poluição de águas ou esgoto, notificar as autoridades competentes

**Métodos e materiais para o estancamento e a contenção:** Elimine todas as fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Todo o equipamento utilizado no manuseio do produto deve estar eletricamente aterrado. Para conter vazamentos utilize materiais absorventes, inertes e não combustíveis, como: areia, terra e serragem. Recolher o material em tambores em boas condições. Destinação final de acordo com a legislação local vigente

**Isolamento da área:** Manter pessoas não autorizadas afastadas. Como ação imediata de precaução, isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas. Ventile espaços fechados antes de entrar

Identificação do produto: Verniz para Demarcação

Data da última revisão 05/11/2024	Versão: 11	FDS Nº 17	Página 4 de 8
--------------------------------------	---------------	--------------	------------------

**Métodos e materiais para a limpeza:** Utilize ferramentas que não provocam faíscas para recolher o material absorvido

## 7. Manuseio e armazenamento

### Precauções para o manuseio seguro

- **Recomendações para o manuseio seguro:** Usar luvas, máscara e escudo fácil.
- **Prevenção de incêndio e explosão:** Remover ou desativar possíveis fontes de ignição. Providenciar ventilação adequada. Os vapores são mais pesados que o ar, espalhando-se ao nível do chão. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar. Devem-se aterrar as embalagens durante transferência do produto
- **Recomendações gerais sobre higiene:** Lavar as mãos após a manipulação e deixar as roupas no local de trabalho.

### Condições de armazenamento seguro

- **Condições adequadas:** Armazenar em local fresco, seco e bem ventilado, afastado de fonte de calor, ignição e da luz solar direta
- **Condições que devem ser evitadas, incluindo qualquer incompatibilidade:** Manter afastado de fonte de calor, ignição e da luz solar direta. Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais fortemente alcalinos ou fortemente ácidos Não fumar
- **Materiais para embalagem**
  - **Recomendados:** As embalagens metálicas são consideradas seguras para transporte e armazenamento
  - **Inadequados:** Não disponível

**Outras informações:** Não disponível

## 8. Controle de exposição e proteção individual

### Parâmetros de controle

- **Limites de exposição ocupacional:** Conforme NR 15 do Ministério do Trabalho: Tolueno: 78 ppm ou 290 mg/m<sup>3</sup> para exposição por período de até 48 horas por semana
- **Indicadores biológicos:** Não disponível
- **Outros limites e valores:** Não disponível

**Medidas de controle de engenharia:** Providenciar ventilação adequada, através de exaustão local, garantindo uma boa extração geral

### Medidas de proteção pessoal

- **Proteção dos olhos/face:** Óculos de segurança para produtos químicos
- **Proteção da pele:** Avental de PVC e botas de segurança

Identificação do produto: Verniz para Demarcação

Data da última revisão 05/11/2024	Versão: 11	FDS Nº 17	Página 5 de 8
--------------------------------------	---------------	--------------	------------------

- **Proteção respiratória:** Máscara com filtro químico para proteção de vapores orgânicos
- **Proteção das mãos:** Luvas de borracha látex / neoprene ou resistentes a solventes orgânicos
- **Perigos térmicos:** Não disponível

**Outras informações:** Manter lava olhos e chuveiros de emergência próximos ao local de trabalho

## 9. Propriedades físicas e químicas

- **Aspecto**  
**Estado Físico:** Líquido; **Cor:** Incolor
- **Odor:** Característico
- **pH:** Não disponível
- **Ponto de fusão / ponto de congelamento:** Não disponível
- **Ponto de ebulição ou ponto inicial de ebulição e intervalo de ebulição:** Não disponível
- **Inflamabilidade:** Não disponível
- **Limite inferior de explosão / inflamabilidade:** Não disponível
- **Limite superior de explosão / inflamabilidade:** Não disponível
- **Ponto de Fulgor:** 18 °C
- **Temperatura de autoignição:** Não disponível
- **Temperatura de decomposição:** Não disponível
- **Viscosidade cinemática:** 25 segundos Ensaio: CF4 – ABNT NBR 5849
- **Solubilidade:** Hidrocarbonetos aromáticos e alifáticos
- **Coefficiente de partição n-octanol / água (valor log):** Não disponível
- **Densidade e / ou densidade relativa:** Não disponível
- **Pressão de vapor:** Não disponível
- **Densidade relativa do vapor:** Não disponível
- **Características das partículas:** Não aplicável
- **Outras informações:** Densidade: 0,91 g/cm<sup>3</sup> mínima

## 10. Estabilidade e reatividade

**Estabilidade química:** Estável nas condições recomendadas de armazenagem e manuseio

**Reatividade:** Manter afastado de agentes oxidantes e materiais fortemente alcalinos ou fortemente ácidos de maneira a evitar reações exotérmicas

**Possibilidade de reações perigosas:** Não aplicável

**Condições a serem evitadas:** Evitar temperaturas elevadas e fontes de ignição

**Materiais incompatíveis:** Manter afastado de agentes oxidantes e materiais fortemente alcalinos ou fortemente ácidos

**Produtos perigosos da decomposição:** Quando exposto a temperaturas elevadas pode se decompor em produtos perigosos como monóxido de carbono, dióxido de carbono e outros compostos orgânicos não

Identificação do produto: Verniz para Demarcação

Data da última revisão 05/11/2024	Versão: 11	FDS Nº 17	Página 6 de 8
--------------------------------------	---------------	--------------	------------------

identificados

## 11. Informações toxicológicas

**Toxicidade aguda:** Nocivo se ingerido. Tóxico se inalado. ATEmix Oral= 554; ATEmix Inalatória=10

**Corrosão/irritação da pele:** Provoca irritação à pele

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Provoca irritação ocular

**Sensibilização respiratória ou da pele:** O produto não é classificado como perigoso segundo critérios GHS

**Mutagenicidade em células germinativas:** O produto não é classificado como perigoso segundo critérios GHS

**Carcinogenicidade:** O produto não é classificado para este perigo segundo critérios GHS

**Toxicidade à reprodução:** Pode prejudicar a fertilidade ou o feto

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** Pode provocar sonolência ou vertigem

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** Provoca danos ao sistema nervoso central, rins e fígado

**Perigo por aspiração:** Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias

**Outras informações:** A exposição aos vapores de solventes dos componentes em concentrações superiores aos limites de exposição ocupacional pode provocar dores de cabeça, tonturas, fadiga, fraqueza muscular, sonolência e, em casos extremos perda de consciência

## 12. Informações ecológicas

**Ecotoxicidade:** Tóxico para organismos aquáticos, com efeitos a longo prazo

**Persistência e degradabilidade:** Esse produto não é decomposto biologicamente

**Potencial bioacumulativo:** Não disponível

**Mobilidade no solo:** Todas as medidas devem ser tomadas respeitando as exigências dos órgãos ambientais

**Outros efeitos adversos:** Impacto ambiental: Deve ser evitada a contaminação do meio ambiente

## 13. Considerações sobre destinação final

### Métodos recomendados para destinação final

- Produto:** Descarte ou aterro industrial, de acordo com a legislação local vigente
- Embalagem usada:** Idem produto

## 14. Informações sobre transporte

### Regulamentações nacionais e internacionais:

#### Terrestres:

- ONU:** 1263

Identificação do produto: Verniz para Demarcação

Data da última revisão 05/11/2024	Versão: 11	FDS Nº 17	Página 7 de 8
--------------------------------------	---------------	--------------	------------------

- **Nome apropriado para embarque:** TINTA (incluindo tintas, lacas, esmaltes, tinturas, goma-lacas, vernizes, polidores, enchimentos líquidos e bases líquidas para lacas) ou MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS (incluindo diluentes ou redutores para tintas)
- **Classe / Subclasse:** 3 - Líquidos inflamáveis
- **Número de Risco:** 30
- **Grupo de Embalagem:** III
- **Perigoso para o meio ambiente:** Sim
- **Regulamentação terrestre:** Agência Nacional de Transportes Terrestres - Resolução nº 5998 e suas alterações  
Decreto no. 98.973/1990  
Transporte Terrestre – Regulamento Mercosul  
Decreto no. 1797/1996  
Decreto no. 2.866/1998

**Hidroviário:**

- **ONU:** 1263
- **Nome apropriado para embarque:** PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)
- **Classe / Subclasse:** 3
- **Grupo de Embalagem:** III
- **Código EmS:**  
**Fire:** F-E **Spill:** S-E
- **Regulamentação hidroviária:** Agência Nacional de Transportes Aquaviários - Resolução nº 2.239  
Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha - Normam-05/DPC  
International Maritime Dangerous Goods – Code (código IMDG)

**Aéreo:**

- **ONU:** 1263
- **Nome apropriado para embarque:** PAINT (including paint, lacquer, enamel, stain, shellac, varnish, polish, liquid filler and liquid lacquer base) or PAINT RELATED MATERIAL (including paint thinning or reducing compound)
- **Classe / Subclasse:** 3
- **Grupo de Embalagem:** III
- **Regulamentação aérea:** Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC)  
Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis – RBAC – nº 175 – Emenda nº 03  
INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS Nº 175-001 Revisão I  
International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI), International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR)

**Regulamentações adicionais:** Não disponível

---

Identificação do produto: Verniz para Demarcação

Data da última revisão 05/11/2024	Versão: 11	FDS Nº 17	Página 8 de 8
--------------------------------------	---------------	--------------	------------------

## 15. Informações sobre regulamentações

---

**Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico:**

Resolução nº 5998 e suas alterações (Agência Nacional de Transportes Terrestres)

Decreto Federal no. 2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego)

Norma Regulamentadora 26 - Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego)

ABNT NBR 14725

Norma Regulamentadora 15 (Ministério do Trabalho e Emprego)

---

## 16. Outras informações

---

**Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:**

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente.

Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

**Referências:** [Purple Book] – ONU – Organização das Nações Unidas

[ECHA] European Chemical Agency. Regulamentos 1907/2006 e 1272/2008. Disponível em: <http://echa.europa.eu/>

[HSNO] NOVA ZELÂNDIA. HSNO Chemical Classification and Information Database (CCID). Disponível em: <http://www.epa.govt.nz/search-databases/Pages/nzioc-search.aspx>

[IFA] ALEMANHA. GESTIS Substance Database. Disponível em: [http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis\\_en/000000.xml?f=templates\\$fn=default.htm\\$3.0](http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis_en/000000.xml?f=templates$fn=default.htm$3.0)

[NITE – National Institute of Technology and Evaluation] JAPÃO. Chemical Management. Disponível em: [http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs\\_index.html](http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs/ghs_index.html)

[NIOSH – The National Institute for Occupational Safety and Health] ESTADOS UNIDOS. Centers for Disease Control and Prevention. Disponível em: <http://www.cdc.gov/niosh/topics/default.html>

[ACGIH] – American Conference of Governmental Industrial Hygienists. Disponível em: <https://www.acgih.org/ISO11014>

**Legendas e abreviaturas:** ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists, BCF - Bioconcentration factor ou Fator de bioconcentração, CAS - Chemical Abstracts Service, CE50 ou EC50 - Concentração efetiva 50%, CL50 ou LC50 - Concentração letal 50%, DL50 ou LD50 - Dose letal 50%, DNEL - Derived No-Effect Level, PNEC - Predicted No-Effect Concentration

---