

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: RESINA ACRÍLICA BRILHANTE INCOLOR

Revisão: 01

Data da última revisão: 17/04/2025

Página: 01/07

### 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Produto:** Resina Acrílica Brilhante Incolor

**Principais usos recomendados:** Promotor de brilho e proteção extra para paredes, tetos e telhados.

**Empresa:** EURODECOR LTDA.

**Endereço:** Rua Ernesto Joaquim de Souza, 588 – Chácara Primavera.

CEP: 08655-805 - Suzano/SP.

**Telefone para contato em emergências:** 55 11 4747-7221

**Telefone para emergências:** 0800-148110 / CEATOX.

**E-mail:** [sac@eurodecor.com.br](mailto:sac@eurodecor.com.br)

**Site:** [www.eurodecor.com.br](http://www.eurodecor.com.br)

### 2 – IDENTIFICAÇÕES DE PERIGOS

#### 2.1 Classificações da mistura.

“Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725”

Irritação à pele – Categoria 3.

Lesões oculares graves / irritação ocular – Categoria 2B.

Sensibilizante à pele – Categoria 1.

Perigoso para o ambiente aquático - efeito agudo: Cat. 3

Perigoso para o ambiente aquático - efeito crônico: Cat. 3

#### Sistemas de classificação utilizados.

Norma ABNT-NBR 14725.

Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS), ONU.

#### 2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases.

##### Elementos apropriados da rotulagem.

##### Pictogramas:



##### Palavras de advertência.

ATENÇÃO

##### Frases de perigo.

H316 Provoca irritação moderada à pele.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H320 Provoca irritação ocular.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: RESINA ACRÍLICA BRILHANTE INCOLOR

Revisão: 01

Data da última revisão: 17/04/2025

Página: 02/07

H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

### Frases de precaução.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Usar luvas de proteção, vestuário de proteção, proteção ocular e proteção facial.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P264 Lavar cuidadosamente as partes do corpo contaminadas após manuseamento

P501 Descarte o conteúdo e recipiente em local apropriado.

### 2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação.

Não são conhecidos perigos adicionais para este produto.

## 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Mistura:** Resina Acrílica Brilhante Incolor

**Nome químico ou comum:** Verniz Acrílico

**Composição química:** Resina acrílica estireno-butadieno, coalescentes, biocidas não metálicos, espessantes e aditivos.

**Ingredientes que contribuem para o perigo.**

CONFIDENCIAL.

CONCENTRAÇÃO (%)	Nº CAS
<1,00	8052-41-3

## 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

### Inalação.

Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA – Fone: 0800-148110, ou um médico. Leve esta FDS.

### Contato com a pele.

Em caso de irritação cutânea: Lave com quantidades abundantes de água durante pelo menos 15 minutos. Remova roupas contaminadas imediatamente e limpe-as antes de reutilizá-las ou descarte-as se necessário. Consulte um médico imediatamente. Leve esta FDS.

### Contato com os olhos.

Em caso de contato com os olhos, enxágue cuidadosamente com água durante pelo menos 30 minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Consulte um médico. Leve esta FDS.

### Ingestão.

Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA – Fone: 0800-148110, ou um médico. Não provoque vômitos. Leve esta FDS.

### 4.1 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios.

Pode causar irritação moderada à pele com ressecamento e vermelhidão.

### Proteção do prestador de socorros.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: RESINA ACRÍLICA BRILHANTE INCOLOR

Revisão: 01

Data da última revisão: 17/04/2025

Página: 03/07

Não disponível.

### 4.2 Notas para o médico.

Sintomas: Irritação ocular, sintomas alérgicos na pele.

Antídoto: Não se conhece nenhum antídoto específico

## 5 – MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO

### 5.1 Meios de extinção.

Apropriados: Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, pó químico seco (PQS), água pulverizada.

Não recomendados: Jatos de água.

### 5.2 Perigos específicos da substância.

Não aplicável.

### 5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio.

Um equipamento de proteção respiratória adequado pode ser requerido.

## 6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

### 6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência.

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência.**

Não disponível.

**Para o pessoal que faz parte dos serviços de emergência.**

Não disponível.

### 6.2 Precauções ao meio ambiente.

Evite que o produto derramado atinja águas superficiais e subterrâneas.

### 6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza.

Colete o produto derramado e coloque em recipientes apropriados.

**Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos.**

Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.

## 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1 Medidas técnicas apropriadas para o manuseio.

**Precauções para o manuseio seguro.**

Evite contato com a pele e os olhos.

**Medidas de higiene.**

Medidas básicas de higiene como lavar as mãos e o rosto após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro.

### 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade.

**Prevenção de incêndio e explosão.**

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: RESINA ACRÍLICA BRILHANTE INCOLOR

Revisão: 01

Data da última revisão: 17/04/2025

Página: 04/07

Não aplicável.

### Condições adequadas.

Mantenha o recipiente fechado em local seco e ventilado. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

## 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 Parâmetros de controles específicos.

#### Limites de exposição ocupacional.

Nome químico comum ou nome técnico	TLV – TWA (ACCIH, 2014)	TLV – STEL (ACCIH, 2014)	LT (NR 15, 1978)
Aguarrás mineral	100 ppm	-	-

Não disponível.

### Indicadores biológicos.

Não disponível.

### 8.2 Medidas de controle de engenharia.

Utilize ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior.

### 8.3 Medidas de proteção pessoal.

#### Proteção dos olhos/face.

Óculos de proteção ocular, se necessário.

#### Proteção da pele.

Luvas de proteção, se necessário.

#### Proteção respiratória.

Mascara contra pó apenas no processo de lixamento do produto seco.

#### Perigos térmicos.

Não disponível.

## 9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Aspecto (estado físico, forma):** Líquido.

**Cor:** Incolor

**Odor e limite de odor:** Não disponível.

**pH:** 8,0 – 9,5

**Ponto de fusão/ponto de congelamento:** Não disponível.

**Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** Não disponível.

**Ponto de fulgor:** Não disponível.

**Taxa de evaporação:** Não disponível.

**Inflamabilidade (sólido ou gás):** Não aplicável.

**Limite inferior/superior de Inflamabilidade ou explosividade:** Não aplicável.

**Pressão de vapor:** Não disponível.

**Densidade de vapor:** Não disponível.

**Densidade relativa:** 0,95 – 1,05 g/cm<sup>3</sup>.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** RESINA ACRÍLICA BRILHANTE INCOLOR

Revisão: 01

Data da última revisão: 17/04/2025

Página: 05/07

**Solubilidade:** Miscível em água.

**Coefficiente de partição – n-octanol/água:** Não disponível.

**Temperatura de autoignição:** Não aplicável.

**Temperatura de decomposição:** Não disponível.

**Viscosidade:** Não disponível.

**Características da partícula:** Não disponível

### 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

**Reatividade.**

Não são esperadas reações perigosas quando as condições de armazenamento forem seguidas.

**Estabilidade.**

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

**Possibilidades de reações perigosas.**

Não disponível.

**Condições a serem evitadas.**

Não disponível.

**Materiais ou substâncias incompatíveis.**

Não disponível.

**Produtos perigosos da decomposição.**

Não disponível.

**Temperatura de manipulação.**

Nenhuma informação adicional disponível

### 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**Toxicidade aguda.**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não se aplicam.

**Corrosão/irritação à pele.**

Pode causar irritação moderada a pele com ressecamento e vermelhidão.

**Lesões oculares graves/irritação ocular.**

O contato direto pode causar irritação.

**Sensibilização à pele.**

Pode causar reações alérgicas moderadas na pele.

**Mutagenicidade em células germinativas.**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não se aplicam.

**Carcinogenicidade.**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não se aplicam.

**Toxicidade à reprodução.**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não se aplicam.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única.**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não se aplicam.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida.**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não se aplicam.

**Perigo por aspiração.**

Não é esperado que apresente perigo por aspiração.

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Produto: RESINA ACRÍLICA BRILHANTE INCOLOR

Revisão: 01

Data da última revisão: 17/04/2025

Página: 06/07

### 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

**Ecotoxicidade:** Não disponível.

**Persistência e degradabilidade:** Não disponível.

**Potencial bioacumulativo:** Não disponível.

**Mobilidade no solo:** Não determinada.

**Outros efeitos adversos:** Pode ser nocivo para organismos aquáticos.

### 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao:

**Produto.**

Deve ser eliminado de acordo com a legislação local. Evite a exposição ou contaminação ambiental. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de resíduos Sólidos) e suas alterações.

**Restos de produtos.**

Manter restos do produto em suas embalagens originais devidamente fechados. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.

**Embalagem usada.**

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado.

**EPI necessário para o tratamento e a disposição dos resíduos.**

Recomenda-se o uso de EPI conforme mencionado na seção 8 desta FDS.

### 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### Regulamentações nacionais e internacionais.

**Terrestre:** Produto não classificado como perigoso para o transporte.

Regulamentação de Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos – Resolução ANTT N° 5.998/2022

**Hidroviário:** Produto não classificado como perigoso para o transporte.

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:** Produto não classificado como perigoso para o transporte.

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 (ICAOTI), International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGR)

## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

**Produto:** RESINA ACRÍLICA BRILHANTE INCOLOR

Revisão: 01

Data da última revisão: 17/04/2025

Página: 07/07

**Número ONU:** Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.

**Grupo de embalagem:** Grupo III

### 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) ABNT NBR 14725  
Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

### 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores e contratados quanto aos possíveis advindos da exposição ao produto químico.

#### **Legendas e abreviaturas:**

ACGIH - *American Conference of Governmental Industrial Hygienists.*

CAS – *Chemical Abstracts Service.*

#### **Referências bibliográficas:**

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 7.rev.ed. New York: United Nations, 2017.

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº 07: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Abr.2011.

MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº 15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jan.2011.

NBR 14725 Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente