



Paixão por Qualidade

## Esmalte Sintético Brilhante Vermelho Rubi

### FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Versão: 1

Data de revisão: 12/09/2025



#### SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO

##### 1.1 Identificação do produto

Nome do produto Esmalte Sintético Brilhante Vermelho Rubi

##### 1.2 Outras maneiras de identificação

Código interno de identificação do produto 26755

##### 1.3 Usos recomendados e restrições de uso

Usos recomendados É um produto de alta qualidade, de acabamento superior e super-resistência. Fácil de aplicar possui excelente poder de cobertura e rendimento. Sua película com alta resistência garante maior proteção e facilidade de limpeza, reduzindo a aderência de sujeira. Ideal para superfícies externas e internas de metais ferrosos, galvanizados, alumínio e madeira.

Restrições de uso Não disponível

##### 1.4 Detalhes do fornecedor

Nome da empresa MAZA PRODUTOS QUÍMICOS LTDA.  
Endereço Rua Jose Olete n.º 1140. Distrito Industrial 2 - Mococa, SP  
Telefone para contato +55 (19) 3656-2570  
Email maza@maza.com.br  
Web site www.maza.com.br

##### 1.5 Número do telefone de emergência

+55 (19) 3656-2570

#### SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

##### 2.1 Classificação GHS da mistura

Líquidos inflamáveis (Categoria 3, H226)  
Toxicidade aguda - Inalação (Categoria 5, H333)  
Corrosão/irritação à pele (Categoria 3, H316)  
Sensibilização à pele (Subcategoria 1A, H317)  
Carcinogenicidade (Categoria 1B, H350)  
Toxicidade à reprodução (Categoria 1B, H360)  
Perigoso ao ambiente aquático - Agudo (Categoria 2, H401)  
Perigoso ao ambiente aquático - Crônico (Categoria 3, H412)

##### 2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo frases de precaução

Símbolo Chama | Ponto de exclamação | Perigo à saúde

Pictogramas



Palavra de advertência

Perigo

Frases de perigo

H226 Líquido e vapores inflamáveis.  
H316 Provoca irritação moderada à pele.  
H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.  
H333 Pode ser nocivo se inalado.  
H350 Pode provocar câncer.  
H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.  
H401 Tóxico para os organismos aquáticos.  
H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.



Paixão por Qualidade

## Esmalte Sintético Brilhante Vermelho Rubi FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Versão: 1

Data de revisão: 12/09/2025



### Frases de precaução

#### Prevenção

- P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.
- P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.
- P210 Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume.
- P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.
- P240 Aterre o vaso contenedor e o receptor do produto durante transferências.
- P241 Utilize o equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão.
- P242 Utilize apenas ferramentas antifaíscantes.
- P243 Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas.
- P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
- P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
- P273 Evite a liberação para o meio ambiente.
- P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e proteção auricular.

#### Emergência

- P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.
- 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 ducha.
- P304 + P312 EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contate um médico.
- P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.
- P321 Tratamento específico (ver as instruções específicas suplementares de primeiros socorros no presente rótulo).
- P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
- P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.
- P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.
- P370 + P378 Em caso de incêndio: Utilize dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma para hidrocarbonetos, neblina d'água e pó químico para extinção.

#### Armazenamento

- P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.
- P405 Armazene em local fechado à chave.

#### Disposição

- P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.

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

Não disponível

## SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

### 3.1 Mistura

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo



Paixão por Qualidade

## Esmalte Sintético Brilhante Vermelho Rubi FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Versão: 1

Data de revisão: 12/09/2025



| Nome químico comum ou nome técnico      | Número de registro CAS | Concentração ou faixa |
|---|------------------------|-----------------------|
| Resina Alquídica                        | N/D                    | 40,32% - 49,28%       |
| Destilado de petróleo, aguarrás mineral | 64742-47-1             | 14,769% - 18,051%     |
| Corante/Pigmento                        | Não disponível         | 5,4% - 6,6%           |
| Dióxido de titânio                      | 13463-67-7             | 1,755% - 2,145%       |
| Bis(2-etilhexanoato) de zinco           | 136-53-8               | 1,503% - 1,837%       |
| Xileno, mistura de isômeros             | 1330-20-7              | 0,8622% - 1,0538%     |
| 2-etilhexanoato de zircônio             | 22464-99-9             | 0,8217% - 1,0043%     |
| Cobalto 2-Etilhexanoato                 | 136-52-7               | 0,2997% - 0,3663%     |
| Oxíma de 2-butanona                     | 96-29-7                | 0,144% - 0,176%       |
| 1-Butanol                               | 71-36-3                | 0,108% - 0,132%       |

### SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

#### 4.1 Descrição de medidas necessárias de primeiros-socorros

|                      |  |
|----------------------|--|
| Inalação             | Remover a vítima para local arejado.   |
| Contato com a pele   | Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material.        |
| Contato com os olhos | Lavar com água em abundância. Consultar um oftalmologista.                             |
| Ingestão             | Não provoque vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Consulte um médico. |

Se possível leve esta FDS junto ao atendimento médico.

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Pode ser nocivo se inalado. Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento. Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias. Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatose. Pode provocar reações alérgicas na pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.

#### 4.3 Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais requeridos, se necessário

Tratar sintomaticamente.

### SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

#### 5.1 Meios de extinção

Utilizar água neblina, espuma álcool resistente, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) ou pó químico seco. Não aplicar jatos d'água de forma direta.

#### 5.2 Perigos específicos provenientes da substância ou mistura

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Líquidos e vapores inflamáveis. Os vapores podem causar incêndio ou explosão em presença de uma fonte de ignição. Tanques e recipientes envolvidos no incêndio devem ser resfriados com jato d'água. Vapores podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama. Os recipientes fechados podem romper-se violentamente quando exposto ao calor ou aquecimento excessivo. Risco de explosão dos vapores em espaços confinados, drenagem e esgoto.

#### 5.3 Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio

Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água. De forma a evitar o contato com a pele, mantenha uma distância segurança e utilize vestuário protetor adequado. Remover o recipiente da zona de perigo; arrefecer com água. Evitar a contaminação da água de superfície e da água subterrânea com a água de combate a incêndios.

### SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

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

##### 6.1.1 Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência

Utilize equipamento de proteção. Isole e sinalize a área. Não fume. Evite contato com o produto. Não respirar vapores nem aerossóis. Assegurar ventilação adequada. Evacuar a área de perigo, observar os procedimentos de emergência, consultar um especialista.

##### 6.1.2 Para o pessoal do serviço de emergência



Paixão por Qualidade

# Esmalte Sintético Brilhante Vermelho Rubi

## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Versão: 1

Data de revisão: 12/09/2025



Utilize equipamento de proteção apropriado. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas. Evite respirar os vapores, névoa ou o gás. Assegurar uma ventilação adequada. Remova todas as fontes de ignição. Evacuar o pessoal para áreas de segurança. Cuidado com a acumulação de vapores que pode formar concentrações explosivas. Os vapores podem se acumular em áreas baixas. Produto extremamente inflamável, remover todas as fontes de ignição. Impeça faúlhas ou chamas. Não fume.

### 6.2 Precauções ao meio ambiente

Isole a área do acidente. Impedir o alastramento do produto derramado. Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos. Vazamentos devem ser comunicados ao fabricante e/ou aos órgãos ambientais. Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, rede de esgotos, sistema de ventilação ou áreas confinadas.

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

Isole a área de derramamento ou vazamento em um raio de 50 metros, no mínimo, em todas as direções. Utilizar diques ou barreiras naturais para conter o vazamento do produto. Absorver com material absorvente inerte (areia, diatomita, vermiculita). Caso seja possível estanque o vazamento utilizando batoques, cinta de vedação ou invertendo o furo/rasgo/amassado para cima. Recolha todo o material em recipientes adequados e devidamente rotulados para posterior tratamento e disposição. Os resíduos devem ser descartados conforme legislação ambiental local, estadual ou federal. Para transbordo verificar um local apropriado e realizar os procedimentos de segurança descritos acima. Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão do produto.

## SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### 7.1 Precauções para manuseio seguro

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite contato com materiais incompatíveis. Adote as medidas de higiene pessoal. Observe o prazo de validade. Não reutilize a embalagem vazia. Não lave embalagens em lagos, fontes, rios e demais corpos d'água. Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto. Lave-se após o manuseio, principalmente antes das refeições. Após o dia de trabalho, remova as roupas protetoras e tome banho. Evitar contato com materiais combustíveis. Sempre que possível, a transferência deste material deve ser feita automaticamente e, para evitar espalhamento ou derramamento as transferências devem ser cuidadosas e a resistência do recipiente de destino deve ser verificada. Nunca retorne o material contaminado ao recipiente original. Devem ser usados somente equipamentos e ferramentas anticelhas durante as operações de manuseio deste produto, especialmente na abertura ou fechamento dos recipientes. Recomenda-se que as pessoas lavem criteriosamente todas as partes do corpo que foram expostas ao produto, se ou não o contato da pele tiver existido.

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

Armazenar em área coberta, seca e arejada. Proteger as embalagens de danos físicos. Manter a embalagem bem fechada quando não estiver em uso. Mantenha afastado de materiais incompatíveis, substâncias odoríferas ou tóxicas.

## SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### 8.1 Parâmetros de controle

Controles apropriados de engenharia

Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área de trabalho para minimizar a concentração de vapores. Fontes para lavagem dos olhos e chuveiros de segurança para emergência devem estar disponíveis nas imediações de qualquer potencial de exposição.

| Dióxido de titânio (13463-67-7)         |  |                           |   |                            |  |                           |
|---|--|---------------------------|---|----------------------------|--|---------------------------|
| ACGIH                                   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                | TWA: Não disponível (ppm) | STEL: Não disponível (mg/m <sup>3</sup> ) | STEL: Não disponível (ppm) | (C): Não disponível (mg/m <sup>3</sup> ) | (C): Não disponível (ppm) |
| 1-Butanol (71-36-3)                     |  |                           |   |                            |  |                           |
| ACGIH                                   | TWA: Não disponível (mg/m <sup>3</sup> ) | TWA: 20 ppm               | STEL: Não disponível (mg/m <sup>3</sup> ) | STEL: Não disponível (ppm) | (C): Não disponível (mg/m <sup>3</sup> ) | (C): Não disponível (ppm) |
| NR 15                                   | VT: Sim                                  | AB: Sim                   | LT: 115 mg/m <sup>3</sup>                 | LT: 40 ppm                 | Grau de insalubridade: Máximo            |                           |
| Xileno, mistura de isômeros (1330-20-7) |  |                           |   |                            |  |                           |
| ACGIH                                   | TWA: Não disponível (mg/m <sup>3</sup> ) | TWA: 100 ppm              | STEL: Não disponível (mg/m <sup>3</sup> ) | STEL: 150 ppm              | (C): Não disponível (mg/m <sup>3</sup> ) | (C): Não disponível (ppm) |
| NR 15                                   | VT: Não disponível                       | AB: Não disponível        | LT: 340 mg/m <sup>3</sup>                 | LT: 78 ppm                 | Grau de insalubridade: Médio             | AS: Não disponível        |

### 8.2 Medidas de controle de engenharia

Limite(s) Biológico(s)

Não aplicável

### 8.3 Medidas de proteção pessoal



Paixão por Qualidade

## Esmalte Sintético Brilhante Vermelho Rubi FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Versão: 1

Data de revisão: 12/09/2025



|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Proteção para os olhos / face | Protetor ocular (óculos de segurança tipo ampla visão). |
| Proteção para pele e o corpo  | Avental. Sapatos de segurança. Luvas.                   |
| Proteção respiratória         | Máscara de proteção respiratória.                       |
| Perigos térmicos              | Não há perigos térmicos relacionados a este produto.    |

### SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

#### 9.1 Propriedades físicas e químicas básicas

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Estado físico   | Líquido, Fluido-Solução |
| Cor   | Vermelho Rubi           |
| Odor  | Característico          |
| Ponto de fusão/ponto de congelamento                          | Não disponível          |
| Ponto de ebulição e faixa de temperatura de ebulição          | Não disponível          |
| Inflamabilidade   | Não disponível          |
| Limites inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade | Não disponível          |
| Ponto de fulgor   | a 28 °C vaso fechado    |
| Temperatura de autoignição                                    | Não disponível          |
| Temperatura de decomposição                                   | Não disponível          |
| pH  | Não disponível          |
| Viscosidade cinemática  | Não disponível          |
| Viscosidade dinâmica  | Não disponível          |
| Solubilidade(s)   | Imiscível em água       |
| Coefficiente de partição n-octanol/Água(log Kow)              | Não disponível          |
| Pressão de vapor  | Não disponível          |
| Densidade relativa  | Não disponível          |
| Densidade de vapor  | Não disponível          |
| Características das partículas                                | Não disponível          |
| Informações adicionais  | Não disponível          |

#### 9.2 Dados relevantes no que diz respeito às classes de perigo físico

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Explosivos                           | Não disponível |
| Gases inflamáveis                    | Não disponível |
| Aerossóis                            | Não disponível |
| Gases oxidantes                      | Não disponível |
| Gases sob pressão                    | Não disponível |
| Líquidos inflamáveis                 | Não disponível |
| Sólidos inflamáveis                  | Não disponível |
| Substâncias e misturas autorreativas | Não disponível |



Paixão por Qualidade

## Esmalte Sintético Brilhante Vermelho Rubi FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Versão: 1

Data de revisão: 12/09/2025



|   |                |
|---|----------------|
| Líquidos pirofóricos  | Não disponível |
| Sólidos pirofóricos   | Não disponível |
| Substâncias e misturas sujeitas a autoaquecimento                           | Não disponível |
| Substâncias e misturas que, em contato com a água, emitem gases inflamáveis | Não disponível |
| Líquidos oxidantes  | Não disponível |
| Sólidos oxidantes   | Não disponível |
| Peróxidos orgânicos   | Não disponível |
| Corrosivo para os metais  | Não disponível |
| Explosivos dessensibilizados  | Não disponível |

### 9.3 Outras características de segurança

|   |                |
|---|----------------|
| Sensibilidade mecânica  | Não disponível |
| Temperatura de polimerização autoacelerada / Self - Accelerating Polymerization Temperature (TPAA/SAPT) | Não disponível |
| Formação de misturas explosivas de poeiras e ar   | Não disponível |
| Tampão ácido/alcalino   | Não disponível |

## SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

### 10.1 Reatividade

Não aplicável

### 10.2 Estabilidade química

O produto é quimicamente estável em condições ambientes padrão.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

**2-etilhexanoato de zircônio:** Ácidos fortes e bases fortes.

### 10.4 Condições a serem evitadas

Temperaturas elevadas.

### 10.5 Materiais incompatíveis

Não aplicável

### 10.6 Produtos perigosos da decomposição

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição

## SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda

| Tipo de Toxicidade | Dose                 |
|--------------------|----------------------|
| ETA Vapores        | 1148,2254697286 mg/L |

|   |  |
|---|--|
| Corrosão/irritação à pele               | Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento.  |
| Lesões oculares graves/irritação ocular | Não disponível   |
| Sensibilização respiratória ou a pele   | Quando inalado pode provocar sintomas alérgicos, de asma ou dificuldades respiratórias. Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatose. Pode provocar reações alérgicas na pele. Pode provocar reações alérgicas na pele. |



Paixão por Qualidade

## Esmalte Sintético Brilhante Vermelho Rubi FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Versão: 1

Data de revisão: 12/09/2025



|  |  |
|--|--|
| Mutagenicidade em células germinativas                       | Suspeito de provocar defeitos genéticos. |
| Carcinogenicidade  | Pode provocar câncer.                    |
| Toxicidade à reprodução                                      | Pode prejudicar a fertilidade ou o feto. |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única    | Não disponível                           |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida | Não disponível                           |
| Perigo por aspiração   | Não disponível                           |

### SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### 12.1 Ecotoxicidade

| Ingrediente                             | Informações referentes ao                            |            |          |   |            |
|---|--|------------|----------|---|------------|
|   | Tipo de Ecotoxicidade                                | Período    | Teste    | Espécie   | Dose       |
| Destilado de petróleo, aguarrás mineral | CL <sub>50</sub> (peixes)                            | 96 hora(s) | In vitro | Oncorhynchus mykiss   | 2,9 mg/L   |
|   | CE <sub>50</sub> (crustáceos)                        | 48 hora(s) | In vitro | Daphnia magna   | 1,4 mg/L   |
| Bis(2-etilhexanoato) de zinco           | CL <sub>50</sub> (peixes)                            | 96 hora(s) | In vitro | Danio rerio   | 0,72 mg/L  |
| 2-etilhexanoato de zircônio             | CL <sub>50</sub> (peixes)                            | 96 hora(s) | In vitro | Oryzias latipes   | > 100 mg/L |
|   | CE <sub>50</sub> (crustáceos)                        | 48 hora(s) | In vitro | Daphnia magna   | > 100 mg/L |
|   | NOEC (crustáceos)                                    | 21 dia(s)  | In vitro | Daphnia magna   | 25 mg/L    |
|   | CEr <sub>50</sub> (algas e outras plantas aquáticas) | 72 hora(s) | In vitro | Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capricornutum) | 49,3 mg/L  |
| Cobalto 2-Etilhexanoato                 | CL <sub>50</sub> (peixes)                            | 96 hora(s) | In vitro | Oncorhynchus mykiss   | 0,8 mg/L   |
|   | CE <sub>50</sub> (crustáceos)                        | 48 hora(s) | In vitro | Daphnia magna   | 0,61 mg/L  |
| Oxima de 2-butanona                     | CL <sub>50</sub> (peixes)                            | 96 hora(s) | In vitro | Oryzias latipes   | > 100 mg/L |
|   | CE <sub>50</sub> (crustáceos)                        | 48 hora(s) | In vitro | Daphnia magna   | 201 mg/L   |
|   | CEr <sub>50</sub> (algas e outras plantas aquáticas) | 72 hora(s) | In vitro | Pseudokirchneriella subcapitata (Selenastrum capricornutum) | 11,8 mg/L  |
|   | NOEC (peixes)  | 14 dia(s)  | In vitro | Oryzias latipes   | 50 mg/L    |
| 1-Butanol                               | CL <sub>50</sub> (peixes)                            | 96 hora(s) | In vitro | Pimephales promelas   | 1840 mg/L  |
|   | CE <sub>50</sub> (crustáceos)                        | 48 hora(s) | In vitro | Daphnia magna   | 1983 mg/L  |

#### 12.2 Persistência e degradabilidade

Pela ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.

#### 12.3 Potencial bioacumulativo

##### Oxima de 2-butanona

Coefficiente de partição n-octanol/Água(log Kow): 0,63 .

##### 1-Butanol

Fator de bioconcentração (BCF): 0,38 .

Coefficiente de partição n-octanol/Água(log Kow): 1 a 25 °C.

##### Destilado de petróleo, aguarrás mineral

Coefficiente de partição n-octanol/Água(log Kow): 6 a 8,2.

#### 12.4 Mobilidade no solo

Não disponível

#### 12.5 Outros efeitos adversos

Não disponível



Paixão por Qualidade

## Esmalte Sintético Brilhante Vermelho Rubi FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Versão: 1

Data de revisão: 12/09/2025



### SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

#### 13.1 Métodos recomendados para destinação final

|                 |   |
|-----------------|---|
| Produto         | O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais vigentes.                   |
| Resíduos        | Manter os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. 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 descarte apropriado conforme estabelecido para o produto. |

### SEÇÃO 14: INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

|  |   |
|--|---|
| <b>Transporte terrestre</b>              | ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:<br>Resolução nº 5.998, de 03 de novembro de 2022, e suas atualizações, incluindo a Resolução nº 6.056, de 28 de novembro de 2024, que altera disposições específicas sem substituí-la, da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), aprovam as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.  |
| Número ONU                               | 1263  |
| Nome apropriado para embarque            | TINTA   |
| Classe                                   | 3   |
| Classe ou subclasse de risco subsidiário | N/A   |
| Número de risco                          | 30  |
| Grupo de embalagem                       | III   |
| <b>Transporte marítimo</b>               | DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras).<br>Normas de Autoridade Marítima:<br>• NORMAM 201/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.<br>• NORMAM 202/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.<br>• NORMAM 321/DPC: Homologação de Material.<br>IMO - International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):<br>• IMDG Code - International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos). |
| Número ONU                               | 1263  |
| Nome apropriado para embarque            | PAINT   |
| Classe                                   | 3   |
| Classe ou subclasse de risco subsidiário | N/A   |
| EmS                                      | F-E, S-E  |
| Grupo de embalagem                       | III   |
| Perigo ao meio ambiente                  | O produto não é considerado poluente marinho.   |



Paixão por Qualidade

## Esmalte Sintético Brilhante Vermelho Rubi FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA

Versão: 1

Data de revisão: 12/09/2025



### Transporte aéreo

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº 714, de 26 de abril de 2023. RBAC (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) Nº 175:

- Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Cíveis.

- IS Nº 175-001 - Instrução Suplementar.

OACI (Organização da Aviação Civil Internacional):

- Doc 9284 AN/905 (Instruções Técnicas para o Transporte Seguro de Artigos Perigosos por Via Aérea).

IATA - International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo):

- DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulamentação de Produtos Perigosos).

|  |       |
|--|-------|
| Número ONU                               | 1263  |
| Nome apropriado para embarque            | PAINT |
| Classe                                   | 3     |
| Classe ou subclasse de risco subsidiário | N/A   |
| Grupo de embalagem                       | III   |

### SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

FDS elaborada de acordo com ABNT (Associação brasileira de normas técnicas) 14725: 2023

Portaria Nº229 de 24 de Maio de 2011 - Norma Regulamentadora 26

Decreto nacional Nº2.657 de 3 de Julho de 1998

### SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

|  |                |
|--|----------------|
| Data da elaboração da última versão                  | 12/09/2025     |
| Alterações feitas na FDS relativas a versão anterior | Não disponível |
| Legendas e abreviaturas                              | Não disponível |
| Referências  |                |

|                    |  |
|--------------------|--|
| Outras informações | Esta FDS foi preparada com base nos conhecimentos atuais sobre o manuseio adequado do produto e em condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outro uso do produto que envolva sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diferentes daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. É recomendável que o manuseio de qualquer substância química exija conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho, a empresa que utiliza o produto deve promover o treinamento de seus funcionários quanto aos possíveis riscos decorrentes da exposição ao produto químico. |
|--------------------|--|