



## FDS - Ficha Com Dados de Segurança

Nome do produto: GALVETTO FUNDO PARA GALVANIZADOS

FISPQ nº: 0097-02

Data da última revisão: 20/06/2025

Página 1 de 15

### 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome: GALVETTO FUNDO PARA GALVANIZADOS

Empresa: Veloz – Química, Derivados de Petróleo e Solventes LTDA.

Endereço: Av. Getúlio Vargas s/nº

Bairro: Begolândia

Cidade: Benevides

Estado: PA

CEP: 68795-000

Telefone: (91) 3724-2428

Fax: (91) 3724-1343

Telefone de Emergência: CEATOX 0800-148110

E-mail: laboratorio2@tintasveloz.com.br

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

### 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Classificação da substância ou mistura:**

Líquido Inflamável - Cat. 2

Corrosão/ Irritação da pele - Cat. 2

Grave lesão ocular/ Irritação nos olhos - Cat. 2A

Toxicidade à reprodução - Cat. 1B

Perigo por aspiração - Cat. 1

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Cat. 3

**Elementos do rótulo:**

**Pictograma:**



**Palavras de advertência:**

Perigo

**Frases de perigo:**

H225 Líquido e vapores altamente inflamáveis.

H315 Provoca irritação à pele.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.

H351 Suspeito de provocar câncer.

H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

**Recomendação de precaução:**

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

**Elaborador**

Karine Cardoso C. Pastana

**Revisor**

José João da Silva

**Aprovador**

Alexandre Renda



## FDS - Ficha Com Dados de Segurança

Nome do produto: GALVETTO FUNDO PARA GALVANIZADOS

FISPQ nº: 0097-02

Data da última revisão: 20/06/2025

Página 2 de 15

---

	<p>P210 Mantenha afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fume.</p> <p>P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.</p> <p>P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.</p> <p>P241 Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.</p> <p>P242 Utilize apenas ferramentas antifaíscantes.</p> <p>P243 Tomar medidas de precaução contra descargas eletrostáticas.</p> <p>P261 Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.</p> <p>P264 Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio.</p> <p>P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.</p> <p>P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.</p> <p>P273 Evite a liberação para o meio ambiente.</p> <p>P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular, proteção facial e proteção auricular.</p>
<b>Recomendações de prudência (Resposta):</b>	<p>P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância.</p> <p>P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele com água ou tome uma ducha.</p> <p>P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso em uma posição que não dificulte a respiração.</p> <p>P305 + P351 + P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contatos, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.</p> <p>P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Contate um médico.</p> <p>P312 Em caso de mal-estar, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou médico.</p> <p>P321 Tratamento específico.</p> <p>P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: consulte um médico.</p> <p>P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.</p> <p>P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.</p> <p>P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usar novamente.</p> <p>P370 + P378 Em caso de incêndio: Utilize dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), espuma, neblina d'água e pó químico para extinção.</p>
<b>Recomendação de prudência (Armazenamento):</b>	<p>P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.</p> <p>P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.</p> <p>P405 Armazene em local fechado à chave.</p>
<b>Recomendação de prudência (Eliminação):</b>	<p>P501 Descarte o conteúdo e o recipiente em conformidade com as regulamentações locais.</p>
<b>Outros perigos:</b>	<p>O produto não possui outros perigos.</p>

**Elaborador**

Karine Cardoso C. Pastana

**Revisor**

José João da Silva

**Aprovador**

Alexandre Renda



## FDS - Ficha Com Dados de Segurança

Nome do produto: GALVETTO FUNDO PARA GALVANIZADOS

FISPQ nº: 0097-02

Data da última revisão: 20/06/2025

Página 3 de 15

### 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura.

Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:

Ordem	Nome Químico	CAS Number	Faixa (%)
1	Acetato de sec-butila	105-46-4	≥10 - ≤25
2	Etilbenzeno	100-41-4	<10
3	Xileno	1330-20-7	≤9.9
4	trimetilbenzeno	25551-13-7	≤5
5	1,2,4-Trimetilbenzeno	95-63-6	95-63-6
6	1,3,5-Trimetilbenzeno	108-67-8	≤1.5
7	Acetato de cellosolve	111-15-9	<1
8	bis(2-etilhexanoato) de cálcio	136-51-6	≤0.3

Não há nenhum ingrediente adicional presente que, dentro do conhecimento atual do fornecedor e nas concentrações aplicáveis, seja classificado como perigoso para saúde ou para o ambiente e que, conseqüentemente, requeira detalhes nesta seção.

Limites de exposição ocupacional, caso disponíveis, encontram-se indicados na seção 8.

### 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORRO

**Inalação:** Remova a vítima para local ventilado e mantenha-a em repouso numa posição que favoreça a respiração. Se ocorrer falta de respiração, respiração irregular ou parada respiratória, fazer respiração artificial ou fornecer oxigênio por pessoal treinado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca-a-boca. Consulte um médico. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

**Contato com a pele:** Lavar a pele contaminada com muita água. Remova roupas e calçados contaminados. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico. Lavar as roupas antes de reutilizá-las. Limpe completamente os sapatos antes de reusa-los.

**Contato com os olhos:** Lavar imediatamente os olhos com água em abundância, levantando para cima e para baixo as pálpebras ocasionalmente. Verificar se estão sendo usadas lentes de contato e removê-las. Continue enxaguando durante pelo menos 10 minutos. Consulte um médico.

**Ingestão:** Consulte imediatamente um médico. Procure um centro de controle de intoxicação ou um médico. Lave a boca com água. Remover a dentadura, se houver. Caso o material tenha sido ingerido e a pessoa exposta estiver consciente, dê pequenas quantidades de água para beber. Suspenda a ingestão de água caso a pessoa exposta estiver enjoada, uma vez que vomitar pode ser perigoso. Perigo de aspiração se ingerido. Pode penetrar nos pulmões e causar danos. NÃO induzir vômito. No caso de vômitos, a cabeça deverá ser mantida baixa para

Elaborador  
Karine Cardoso C. Pastana

Revisor  
José João da Silva

Aprovador  
Alexandre Renda



## FDS - Ficha Com Dados de Segurança

Nome do produto: GALVETTO FUNDO PARA GALVANIZADOS

FISPQ nº: 0097-02

Data da última revisão: 20/06/2025

Página 4 de 15

evitar que entre nos pulmões. Nunca dar nada por via oral a uma pessoa inconsciente. No caso de perda de consciência, colocar a pessoa em posição de recuperação e procurar imediatamente a orientação médica. Manter um conduto de ventilação aberto. Soltar partes ajustadas da roupa, como colarinho, gravata, cinto ou cós.

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

<b>Contato com os olhos:</b>	Provoca irritação ocular grave.
<b>Inalação:</b>	Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.
<b>Contato com a pele</b>	Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele.
<b>Ingestão:</b>	Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

### Sinais/sintomas de exposição excessiva

**Contato com os olhos:** Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação  
lacrimejamento  
vermelhidão

**Inalação:** Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

peso fetal reduzido  
aumento de mortes fetais  
má formação óssea

**Contato com a pele:** Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação  
vermelhidão  
peso fetal reduzido  
aumento de mortes fetais  
má formação óssea

**Ingestão:** Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

náusea ou vômito  
peso fetal reduzido  
aumento de mortes fetais  
má formação óssea

### Se necessário, indicação de atendimento médico imediato e necessidade de tratamento especial

**Notas para o médico:** Tratar sintomaticamente. Contate um especialista em tratamento de tóxicos se grandes quantidades foram ingeridas ou inaladas.

**Tratamentos específicos:** Sem tratamento específico.

**Elaborador**  
Karine Cardoso C. Pastana

**Revisor**  
José João da Silva

**Aprovador**  
Alexandre Renda



## FDS - Ficha Com Dados de Segurança

Nome do produto: GALVETTO FUNDO PARA GALVANIZADOS

FISPQ nº: 0097-02

Data da última revisão: 20/06/2025

Página 5 de 15

**Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros:** Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Pode ser perigoso à pessoa que provê ajuda durante a ressuscitação boca a boca. Lavar completamente as roupas contaminadas com água antes de removê-las, ou usar luvas.

---

### 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

---

**Perigos específicos:** Podem liberar gases tóxicos durante a combustão. Líquido e vapores inflamáveis. Escoamento para o esgoto pode gerar perigo de fogo ou explosão. Em situação de incêndio ou caso seja aquecido, um aumento de pressão ocorrerá e o recipiente poderá estourar, com o risco de uma subsequente explosão. Este material é prejudicial para a vida aquática com efeitos prolongados. A água usada para apagar incêndio e contaminada com esse material deve ser contida e jamais despejada em qualquer curso d'água, esgoto ou dreno.

**Meios de extinção apropriados:** Use extintor de pó químico seco, CO<sup>2</sup>, espuma ou água em forma de neblina.

**Perigosos produtos de decomposição térmica:** Os produtos de decomposição podem incluir os seguintes materiais:

dióxido de carbono  
monóxido de carbono  
óxidos/óxidos metálicos

**Medidas de proteção especiais para os bombeiros:** Isolar prontamente o local removendo todas as pessoas da vizinhança do acidente, se houver fogo. Nenhuma ação deve ser tomada que envolva qualquer risco pessoal ou sem treinamento apropriado. Remover os recipientes da área do incêndio se isso puder ser feito sem risco. Use borrifamento d'água para manter frio os recipientes expostos ao fogo.

**Equipamento de proteção especial para bombeiros:** Os bombeiros devem usar equipamentos de proteção adequados e usar um aparelho respiratório autônomo (SCBA) com uma máscara completa operado em modo de pressão positiva.

---

### 6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

---

#### Precauções pessoais

**Remoção de fontes de ignição:** Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Isolar e sinalizar o local. Tomar medidas contra acúmulo de cargas eletrostáticas. Remover ou desativar possíveis fontes de ignição.

**Controle de poeira:** Não aplicável por se tratar de um produto líquido.

**Elaborador**  
Karine Cardoso C. Pastana

**Revisor**  
José João da Silva

**Aprovador**  
Alexandre Renda



## FDS - Ficha Com Dados de Segurança

Nome do produto: GALVETTO FUNDO PARA GALVANIZADOS

FISPQ nº: 0097-02

Data da última revisão: 20/06/2025

Página 6 de 15

**Prevenção da inalação, contato com a pele, olhos e mucosas:** Evitar a inalação de vapores/aerossóis contato com a pele, mucosas e olhos. Utilizar os equipamentos de proteção individual recomendados (Ver seção 8 da FDS)

**Precauções ao meio ambiente:** Evite a dispersão do produto derramado e do escoamento em contato com o solo, cursos de água, fossas e esgoto. Informe as autoridades pertinentes caso o produto tenha causado poluição ambiental (esgotos, vias fluviais, terra ou ar). Material poluente de água. Pode ser prejudicial ao ambiente se lançado em grandes quantidades.

**Sistemas de alarme:** Ocorrendo poluição de águas, notificar as autoridades competentes.

### Método de limpeza

**Pequenos derramamentos:** Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Diluir com água e limpar se solúvel em água. Alternativamente, ou se solúvel em água, absorver com um material inerte seco e colocar em um recipiente adequado de eliminação dos resíduos. Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo.

**Grandes derramamentos:** Interromper o vazamento se não houver riscos. Mover recipientes da área de derramamento. Use ferramentas à prova de faísca e equipamento à prova de explosão. Liberação a favor do vento. Previna a entrada em esgotos, cursos de água, porões ou áreas confinadas. Lave e conduza a quantidade derramada para uma planta de tratamento de efluentes ou proceda da seguinte forma. Os derramamentos devem ser recolhidos por meio de materiais absorventes não combustíveis, como por exemplo areia, terra, vermiculite ou terra diatomácea, e colocados no contentor para eliminação de acordo com a legislação local (consulte a Seção 3). Descarte através de uma empresa autorizada no controle do resíduo. O material absorvente contaminado pode causar o mesmo perigo que o produto derramado. Obs.: Consulte a Seção 1 para obter informações sobre os contatos de emergência e a Seção 13 sobre o descarte de resíduos.

---

## 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Manuseio

**Medidas de proteção:** Utilizar equipamento de proteção pessoal adequado (consulte a Seção 8). Pessoas com histórico de problemas de sensibilização de pele não devem ser empregados em nenhum processo no qual este produto é usado. Não deixar entrar em contato com os olhos ou com a pele ou com a roupa. Não ingerir. Não respirar vapor ou bruma. Evite a liberação para o meio ambiente. Manusear apenas com ventilação adequada. Utilizar máscara adequada quando a ventilação for inadequada. Não entre em áreas de armazenamento e locais fechados a menos que sejam adequadamente ventilados. Mantenha no recipiente original, ou em um alternativo aprovado feito com material compatível, hermeticamente fechado quando não estiver em uso. Armazenar e usar longe de calor, faíscas, labaredas ou qualquer outra fonte de ignição. Usar equipamento elétrico (ventilação, iluminação e manuseio de material) à prova de explosão. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Tomar

**Elaborador**  
Karine Cardoso C. Pastana

**Revisor**  
José João da Silva

**Aprovador**  
Alexandre Renda



## FDS - Ficha Com Dados de Segurança

Nome do produto: GALVETTO FUNDO PARA GALVANIZADOS

FISPQ nº: 0097-02

Data da última revisão: 20/06/2025

Página 7 de 15

medidas preventivas contra descargas eletrostáticas. Recipientes vazios retêm resíduo do produto e podem ser perigosos. Não reutilizar o recipiente.

**Recomendações gerais sobre higiene ocupacional:** Comer, beber e fumar deve ser proibido na área onde o material é manuseado, armazenado e processado. Os funcionários devem lavar as mãos e o rosto antes de comer, beber ou fumar. Remova a roupas contaminada e o equipamento de proteção antes de entrar em áreas de alimentação. Consulte a seção 8.2 para outras informações relativas a medidas de higiene.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:** Armazenar de acordo com a legislação local. Armazenar em uma área aprovada e isolada. Armazene no recipiente original protegido da luz do sol, em área seca, fresca e bem ventilada, distante de materiais incompatíveis (veja Seção 10) e alimentos e bebidas. Eliminar todas as fontes de ignição. Separar dos metais oxidantes. Manter o recipiente bem fechado e vedado até que esteja pronto para uso. Os recipientes que forem abertos devem ser selados cuidadosamente e mantidos em posição vertical para evitar vazamentos. Não armazene em recipientes sem rótulos. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. Consulte a Seção 10 referente a materiais incompatíveis antes de manusear ou usar.

### 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle específico

#### Limite de exposição ocupacional:

Nome Químico	Limite de Exposição
Acetato de sec-butila	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2021). STEL: 150 ppm 15 minutos. TWA: 50 ppm 8 horas.
Etilbenzeno	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 78 ppm 8 horas. LT: 340 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.
Xileno	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). LT: 78 ppm 8 horas. LT: 340 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.
Trimetilbenzeno	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2021). TWA: 25 ppm 8 horas. TWA: 123 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.
1,2,4-Trimetilbenzeno	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2021). TWA: 25 ppm 8 horas. TWA: 123 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.
1,3,5-Trimetilbenzeno	ACGIH TLV (Estados Unidos, 1/2021). TWA: 25 ppm 8 horas. TWA: 123 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.
Acetato de cellosolve	Ministério do Trabalho e Emprego (Brasil, 11/2001). Absorvido pela pele. LT: 78 ppm 8 horas. LT: 420 mg/m <sup>3</sup> 8 horas.

**Elaborador**  
Karine Cardoso C. Pastana

**Revisor**  
José João da Silva

**Aprovador**  
Alexandre Renda



## FDS - Ficha Com Dados de Segurança

Nome do produto: GALVETTO FUNDO PARA GALVANIZADOS

FISPQ nº: 0097-02

Data da última revisão: 20/06/2025

Página 8 de 15

Os dados constantes nessa ficha de dados de segurança não representam uma avaliação dos riscos nas condições de trabalho do usuário, conforme exigido pela legislação sanitária e de segurança de trabalho. As exigências das autoridades de saúde e a legislação sobre segurança do trabalho se aplicam ao manuseio desse produto pelo usuário.

**Medidas de controle de engenharia:** Manusear apenas com ventilação adequada. Utilize processos fechados, ventilação local ou outro controle de engenharia para manter os níveis de exposição dos trabalhadores abaixo dos limites de exposição recomendados. Os controles de engenharia também precisam manter gases, vapores ou concentrações de pó abaixo de qualquer limite de explosão. Utilizar equipamento à prova de explosões.

**Controle de exposição ambiental:** As emissões dos equipamentos de ventilação ou de processo de trabalho devem ser verificadas para garantir que atendem aos requisitos da legislação sobre a proteção do meio ambiente. Em alguns casos, purificadores de gases, filtros ou modificações de engenharia nos equipamentos do processo podem ser necessários para reduzir as emissões à níveis aceitáveis.

### Equipamento de proteção individual

**Medida de higiene:** Lave muito bem as mãos, antebraços e rosto após manusear os produtos químicos, antes de usar o lavatório, comer, fumar e ao término do período de trabalho. Técnicas apropriadas podem ser usadas para remover roupas contaminadas. Lavar as vestimentas contaminadas antes de reutilizá-las. Assegure que os locais de lavagem de olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos dos locais de trabalho.

Nota(s): As roupas contaminadas devem ser lavadas separadamente.

**Proteção dos olhos/face:** Usar óculos de segurança que obedecem aos padrões estabelecidos sempre que uma avaliação de risco indicar que existe risco de exposição respingos, gases, vapores ou pós. A proteção a seguir deverá ser usada caso haja possibilidade de contato, salvo se for avaliado ser necessária uma proteção maior ainda: Óculos de proteção contra respingos químicos.

### Proteção da pele

**Proteção para as mãos:** Luvas resistentes à produtos químicos, impermeáveis que obedecem a um padrão aprovado, devem ser usadas todo tempo enquanto produtos químicos estiverem sendo manuseados se a determinação da taxa de risco indicar que isto é necessário. Verifique se as luvas ainda conservam as mesmas características de proteção durante o uso, considerando os parâmetros especificados pelo fabricante. Deve ser observado que o tempo que as luvas levam para serem rompidas pode variar dependendo do fabricante. No caso de misturas constituídas por diversas substâncias a duração da proteção das luvas não pode ser estimada com precisão.

Luvas recomendadas: Luvas nitrílicas.

**Proteção do corpo:** O equipamento de proteção pessoal para o corpo deve ser selecionado de acordo com a tarefa executada e os riscos envolvidos e antes da manipulação do produto um especialista deveria aprovar. Use roupa protetora antiestática quando houver risco de ignição devido a eletricidade estática. Para uma maior proteção contra descargas estáticas as roupas deverão incluir macacões, botas e luvas antiestáticos.

**Elaborador**

Karine Cardoso C. Pastana

**Revisor**

José João da Silva

**Aprovador**

Alexandre Renda





## FDS - Ficha Com Dados de Segurança

Nome do produto: GALVETTO FUNDO PARA GALVANIZADOS

FISPQ nº: 0097-02

Data da última revisão: 20/06/2025

Página 9 de 15

**Outra proteção para a pele:** Devem ser selecionados os calçados e outras medidas próprias para proteção da pele com base na tarefa a executar e nos riscos decorrentes. Estas medidas devem ser aprovadas por um especialista antes do manuseio deste produto.

Nota(s): Calçados fechados são os indicados para a proteção.

**Proteção respiratória:** Com base nos riscos e no potencial de exposição, escolha um respirador que cumpra as normas ou certificações adequadas. Os respiradores devem ser usados de acordo com um programa da proteção respiratório para assegurar encaixe apropriado, treinamento e outros aspectos importantes do uso.

Se a exposição pessoal não puder ser controlada abaixo dos limites aplicáveis por ventilação, use um respirador adequado para vapores orgânicos / particulados.

---

### 9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

---

— Estado físico: Líquido.

— Forma: Fluída.

— Cor: BRANCO e CINZA.

— Odor: Odor característico.

— pH: N.A

#### Temperaturas específicas ou faixas de temperaturas nas quais ocorrem mudanças de estado físico

— Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 112 °C

— Ponto de fulgor: Vaso fechado 29°C

— Limite de explosividade:

Inferior: 0,7 %

Superior: 9,8 %

— Densidade: 1,200g/m<sup>3</sup>

— Solubilidade: Insolúvel em água

— Viscosidade: Cinemática (40°C (104°F)): < 20,5 mm<sup>2</sup> /s (<20,5 cST).

---

### 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

---

**Reatividade:** Não haverá reações perigosas, se as prescrições/ indicações para a armazenagem e manuseio forem respeitadas.

**Estabilidade química:** o produto é estável se armazenado e manuseado como descrito /indicado.

**Possibilidade de reações perigosas:** Nenhuma, quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.

**Elaborador**  
Karine Cardoso C. Pastana

**Revisor**  
José João da Silva

**Aprovador**  
Alexandre Renda



## FDS - Ficha Com Dados de Segurança

Nome do produto: GALVETTO FUNDO PARA GALVANIZADOS

FISPQ nº: 0097-02

Data da última revisão: 20/06/2025

Página 10 de 15

**Condições a evitar:** temperaturas elevadas, fontes de ignição e calor.

**Materiais ou substâncias incompatíveis:** Reativo ou incompatível com os seguintes materiais: materiais oxidantes.

**Produtos perigosos da decomposição:** Sob condições normais de armazenamento e uso não devem se formar produtos de decomposição perigosa.

---

### 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

---

#### Efeitos agudos em potencial na saúde

**Contato com os olhos:** Provoca irritação ocular grave.

**Inalação:** Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Contato com a pele:** Provoca irritação à pele.

**Ingestão:** Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.

#### Sintomas relativos às características físicas, químicas e toxicológicas

**Contato com os olhos:** Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

dor ou irritação  
lacrimejamento  
vermelhidão

**Inalação:** Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

peso fetal  
reduzido aumento de mortes fetais  
má formação óssea

**Contato com a pele:** Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

irritação vermelhidão  
peso fetal reduzido  
aumento de mortes fetais  
má formação óssea

**Ingestão:** Sintomas adversos podem incluir os seguintes:

náusea ou vômito  
peso fetal reduzido  
aumento de mortes fetais  
má formação óssea.

#### Efeitos crônicos em potencial na saúde:

**Geral:** Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Carcinogenicidade:** Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Elaborador**  
Karine Cardoso C. Pastana

**Revisor**  
José João da Silva

**Aprovador**  
Alexandre Renda



## FDS - Ficha Com Dados de Segurança

Nome do produto: GALVETTO FUNDO PARA GALVANIZADOS

FISPQ nº: 0097-02

Data da última revisão: 20/06/2025

Página 11 de 15

**Teratogenicidade:** Pode prejudicar o feto.

**Efeitos congênitos:** Não apresentou efeitos significativos ou riscos críticos.

**Efeitos na fertilidade:** Pode prejudicar a fertilidade

### Dados toxicológicos

#### Estimativa da toxicidade aguda:

Via	Valor ATE
Oral	16104.58 mg/kg
Dérmico	13349.74 mg/kg
Inalação	81312.03 ppm
Inalação	90.63 mg/l

### Informação sobre os efeitos toxicológicos

#### Toxicidade aguda

Nome do Produto	Resultado	Espécie	Dose	Exposição
Acetato de sec-butila Etilbenzeno	LD50 Oral	Rato	3200 mg/kg	-
	LD50 Dérmico	Coelho	>5000 mg/kg	3500
	LD50 Oral	Rato	mg/k	-
Xileno	LC50 Inalação Gás.	Rato	6700 ppm	4 horas
	LD50 Oral	Rato	4300 mg/kg	-
Nafta de baixo ponto de ebulição - não especificada	LD50 Oral	Rato	8400 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rato	8970 mg/kg	-
1,2,4-Trimetilbenzeno	LC50 Inalação Vapor	Rato	18000 mg/m <sup>3</sup>	4 horas
1,3,5-Trimetilbenzeno	LD50 Oral	Rato	5 g/kg	-
	LC50 Inalação Vapor	Rato	24000 mg/m <sup>3</sup>	4 horas
Acetato de cellosolve	LD50 Oral	Rato	5000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rato	2700 mg/kg	-

#### Irritação/corrosão:

Nome do produto	resultados	Espécie	Pontuação	Exposição	Observação
Etilbenzeno	Pele - Levemente irritante	Humanos	-	72 horas 300 ug l	-
	Olhos - Forte irritação	Coelho	-	500 mg	-
Xileno	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 15 mg	-
	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	87 mg	-
	Olhos - Forte irritação	Coelho	-		-
	Pele - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 5 mg	-
	Pele - Irritação moderada	Rato	-	8 horas 60	-
	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-

Elaborador

Karine Cardoso C. Pastana

Revisor

José João da Silva

Aprovador

Alexandre Renda



## FDS - Ficha Com Dados de Segurança

Nome do produto: GALVETTO FUNDO PARA GALVANIZADOS

FISPQ nº: 0097-02

Data da última revisão: 20/06/2025

Página 12 de 15

Nafta de baixo ponto de ebulição trimetilbenzeno  1,3,5-Trimetilbenzeno Acetato de cellosolve	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 100 uL	-
	Olhos - Levemente irritante	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
	Pele - Irritação moderada	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
	Olhos - Irritação	Coelho	-	24 horas 500 mg	-
			Coelho	-	24 horas 20 mg
		Coelho	-	40 mg	-

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvo
Xileno	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória
Nafta de baixo ponto de ebulição - não especificada	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória
1,2,4-Trimetilbenzeno	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória
1,3,5-Trimetilbenzeno	Categoria 3	-	Irritação da área respiratória

### Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida

Nome	Categoria	Rota de exposição	Órgãos alvos
Etilbenzeno	Categoria 2	-	Órgãos de audição
Xileno	Categoria 2	-	-

### Perigo por aspiração

Nome	Categoria
Etilbenzeno	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Xileno	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1
Nafta de baixo ponto de ebulição - não especificada	PERIGO POR ASPIRAÇÃO - Categoria 1

## 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Toxicidade

Nome do produto	Resultado	Espécie	Exposição
Etilbenzeno	Agudo. EC50 4900 µg/l Água marinha	Algas - Skeletonema costatum Algas - Skeletonema costatum	72 horas

Elaborador  
Karine Cardoso C. Pastana

Revisor  
José João da Silva

Aprovador  
Alexandre Renda



## FDS - Ficha Com Dados de Segurança

Nome do produto: GALVETTO FUNDO PARA GALVANIZADOS

FISPQ nº: 0097-02

Data da última revisão: 20/06/2025

Página 13 de 15

	Agudo. EC50 7700 µg/l Água marinha Agudo. EC50 6.53 mg/l Água marinha Agudo. EC50 2.93 mg/l Água fresca Agudo. LC50 4200 µg/l Água fresca	Crustáceos - Artemia sp. - Náuplios Daphnia - Daphnia magna - Neonato Peixe - Oncorhynchus mykiss	96 horas 48 horas 48 horas 96 horas
Xileno	Agudo. LC50 8500 µg/l Água marinha LC50 13400 µg/l Água fresca	Crustáceos - Palaemonetes pugio Peixe - Pimephales promelas	48 horas 96 horas
trimetilbenzeno	Agudo. LC50 5600 µg/l Água marinha	Crustáceos - Palaemonetes pugio	48 horas
1,2,4-Trimetilbenzeno	Agudo. LC50 4910 µg/l Água marinha Agudo. LC50 7720 µg/l Água fresca	Crustáceos - Elasmopus pecteniscrus - Adulto Peixe - Pimephales promelas	48 horas 96 horas
1,3,5-Trimetilbenzeno	Agudo. LC50 13000 µg/l Água marinha Agudo. LC50 12520 µg/l Água Crônico NOEC 400 µg/l Água fresca	Crustáceos - Cancer magister - Zoário Peixe - Carassius auratus Daphnia - Daphnia magna	48 horas 96 horas 21 dias
Acetato de celosolve	Agudo. LC50 40000 µg/l Água marinha	Peixe - Menidia beryllina	96 horas

### Persistência / Degradabilidade:

Nome do produto	Meia vida	Fotólise	Biodegradabilidade
Etilbenzeno	-	-	Facilmente
Xileno	-	-	Facilmente
Nafta de baixo ponto de ebulição - não especificada	-	-	Facilmente

### Potencial bioacumulativo:

Nome do produto	LogPow	BCF	Potencial
Xileno	-	8.1 a 25.9	Baixa
Nafta de baixo ponto de ebulição de 1,2,4-Trimetilbenzeno 1,3,5-Trimetilbenzeno bis(2-etilhexanoato) de cálcio	-	10 a 2500	Alta
	-	243	Baixa
	-	161	Baixa
	-	2.96	baixa

**Mobilidade no solo:** Não disponíveis.

**Elaborador**  
Karine Cardoso C. Pastana

**Revisor**  
José João da Silva

**Aprovador**  
Alexandre Renda



## FDS - Ficha Com Dados de Segurança

Nome do produto: GALVETTO FUNDO PARA GALVANIZADOS

FISPQ nº: 0097-02

Data da última revisão: 20/06/2025

Página 14 de 15

---

### 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

---

#### Métodos de tratamento e disposição

**Produto:** Co-processamento, decomposição térmica ou aterro industrial, de acordo com a legislação local vigente.

**Restos de produtos:** Resíduos que não serão mais utilizados devem ser descartados, conforme legislação local vigente.

**Embalagem usada:** Quando o recipiente estiver vazio, pode ser encaminhado para empresas de reciclagem autorizadas pelo órgão ambiental. As embalagens não devem ser reutilizadas.

---

### 14 – INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTES

---

#### Regulamentações Nacionais e Internacionais

##### **Terrestre:**

ONU: 1263

Classe de risco: 3

Número de risco: 30

Grupo de embalagem: III

Rotulo de Risco: 3, EHSM

Nome apropriado para embarque: TINTAS / LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

##### **Hidroviário:**

IMDG/GGVSea/ONU: 1263

Classe de risco: 3

Número de risco: 30

Grupo de embalagem: III

Rotulo de Risco: 3, EHSM

Nome apropriado para embarque: TINTAS / LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

##### **Aéreo:**

ONU: 1263

Classe de risco: 3.0

Número de risco: 30

Grupo de embalagem: III

Nome apropriado para embarque: TINTAS / LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

---

**Elaborador**  
Karine Cardoso C. Pastana

**Revisor**  
José João da Silva

**Aprovador**  
Alexandre Renda



## FDS - Ficha Com Dados de Segurança

Nome do produto: GALVETTO FUNDO PARA GALVANIZADOS

FISPQ nº: 0097-02

Data da última revisão: 20/06/2025

Página 15 de 15

---

### 15 – REGULAMENTAÇÕES

#### Outras regulamentações:

- FDS (Ficha Com Dados de Segurança) gerada de acordo com os critérios da NBR14725-:2023.
- Norma Regulamentadora NR 7 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional (indicadores biológicos).
- Resolução nº 420, de 12.02.2004, da Agência Nacional de Transportes Terrestres - ANTT (Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos).
- IMDG (Internacional Maritime Dangerous Goods) Code, 1998 (Classificação de Produtos Perigosos para o Transporte Marítimo).
- Regulamentação sobre mercadorias perigosas da IATA (International Aerial Transport Association) 41.ed. (classificação de produtos perigosos para transporte aéreo).
- Norma Regulamentadora nº20 (Ministério do Trabalho) (classificação de líquidos combustíveis e inflamáveis).
- Lei n. 8078, de 11/09/1990 (Código de Defesa do Consumidor).
- Informações sobre riscos e segurança conforme escritas no rótulo: Produto nocivo à saúde.

---

### 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

#### **Referências bibliográficas:**

Diretiva 67/548/EEC

Portaria nº 3.214 de 08/06/1978

Resolução 420 de 12/02/2004

Resolução 1644 de 26/09/2006

#### **Legenda:**

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

F – Inflamável.

LD50: Dose letal para 50% da população de ratos.

PPM – Parte Por Milhão.

R10 – Inflamável.

R11 – Facilmente inflamável.

R20/21: Nocivo por inalação e em contato com a pele.

R20: Nocivo por inalação.

R22: Nocivo por ingestão.

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

R36/38 – Irritante para os olhos e pele.

T – Tóxico.

TWA – Time Weighted Average.

Xi – Irritante.

Xn – Nocivo.

Ficha elaborada conforme NBR 14725.

**Elaborador**

Karine Cardoso C. Pastana

**Revisor**

José João da Silva

**Aprovador**

Alexandre Renda