

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: GalvPRÓ

Revisão: 01 Data: 08/08/2022 Página: 1/12

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto

GalvPRÓ

(nome comercial):

Código Interno de

046074-00

Identificação do

Produto:

040074-00

Principais usos recomendados para substância ou Proteger e promover aderência em galvanizado, zinco, alumínio e em pinturas novas e

repinturas.

mistura:

Nome da empresa:

ANJO QUIMICA DO BRASIL LTDA

Endereço:

Acesso Estadual Rio Maina, nº 1165, Bairro Vila Macarini CEP: 88818-800, Criciúma -

SC - BR

Telefone para

contato:

(48) 34618000 (48) 34618049

Telefone para

CIATox/SC (Centro de Informação e Assistência Toxicológica de Santa Catarina)

08006435252

emergências: Fax:

(48) 34618001

Email:

sac@anjo.com.br

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto

Líquidos inflamáveis - Categoria 2 Corrosão/irritação à pele - Categoria 2

químico:

Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2A

Sensibilização à pele - Categoria 1 Carcinogenicidade - Categoria 2

Toxicidade à reprodução - Categoria 1B

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 3 - Narcótico

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 2

Sistema de

Norma ABNT-NBR 14725-2.

classificação utilizado:

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos

Químicos, ONU.

Outros perigos que não resultam em uma classificação: O produto não possui outros perigos.

Elementos apropriados para rotulagem

Pictogramas:







Palavra 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.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: GalvPRÓ

Revisão: 01 Data: 08/08/2022 Página: 2/12

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.

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 seguranca.

P210 Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta ou superfícies quentes. - Não fume

P233 Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P240 Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

P241 Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

P242 Utilize apenas ferramentas antifaiscantes.

P243 Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas.

P261 Evite inalar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.

P271 Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

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 e proteção facial.

RESPOSTA À 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 o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha

P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

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.

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. P312 Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

P321 Tratamento específico.

P332 + P313 Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usá-la novamente.

P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize dióxido de carbono (CO₂), espuma, neblina d'água e pó químico.

ARMAZENAMENTO:

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

P403 + P235 Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco.

P405 Armazene em local fechado à chave.

DISPOSICÃO:

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



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

GalvPRÓ **Produto:**

Revisão: 01 Data: 08/08/2022 Página: 3/12

3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES **MISTURA**

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Xileno (CAS 1330-20-7): 38,50 %; Tolueno (CAS 108-88-3): 7,08 %;

Dióxido de titânio (CAS 13463-67-7): 7,00 % 1;

2-butanol (CAS 78-92-2): 4,85 %;

Metil isobutil cetona (CAS 108-10-1): 1,80 %; 1,2,4-trimetilbenzeno (CAS 95-63-6): 1,48 %;

DBP (CAS 84-74-2): 1,10 %; Quartzo (CAS 14808-60-7): 0,50 % 1; Isopropilbenzeno (CAS 98-82-8): 0,05 % ².

¹Ingrediente não classificado como perigoso pelo Sistema de Classificação utilizado, porém possui limite de exposição ocupacional estabelecido, conforme seção 8. ²O ingrediente não contribui para o perigo, mas possui limite de exposição ocupacional estabelecido, conforme seção 8.

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação: Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Contato com a pele: Remova e isole roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte

um médico. Leve esta FISPQ.

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. Caso a irritação ocular

persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.

Ingestão: Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave

a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:

Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite. Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor. Pode provocar sonolência ou vertigem, podendo ocasionar náusea e

tontura.

Notas para o médico:

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Apropriados: dióxido de carbono (CO₂), espuma, neblina d'água e pó químico. Meios de extinção:

Não recomendados: água diretamente sobre o produto em chamas.

Perigos específicos da mistura ou substância:

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: GalvPRÓ

Revisão: 01	Data: 08/08/2022	Página: 4/12
	provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.	
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um 800 metros. Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo au com pressão positiva e vestuário protetor completo. Contêineres e tar no incêndio devem ser resfriados com neblina d'áqua.	utônomo (SCBA)

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO			
Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência			
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.		
Para o pessoal do serviço de emergência:	Utilize EPI completo com óculos de segurança, luvas de segurança, vestuário protetor adequado e sapatos fechados. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória adequada.		
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.		
Método e materiais para a contenção e limpeza:	Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão do produto. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.		
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Grandes vazamentos: Neblina d'água pode ser utilizada para reduzir vapores, mas isso não irá prevenir a ignição em ambientes fechados.		

- MANUSETO E ARMAZENAMENTO

/ - MANUSEIU E ARM	7 - MANUSEIU E ARMAZENAMENTO		
Medidas técnicas apropriadas para o manuseio			
Precauções para manuseio seguro:	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto, pois os efeitos podem não ser sentidos de imediato.Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.		
Medidas de higiene:	Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.		
Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade			

Prevenção de incêndio e explosão:	Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contentor e o receptor	
·	do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas anti-faiscante. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.	
Condições adequadas:	Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.	
Materiais adequados	Semelhante à embalagem original.	



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: GalvPRÓ

Revisão: 01 Data: 08/08/2022 Página: 5/12

para embalagem:

Materiais

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

inadequados para embalagem:

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limite de exposição ocupacional:

Os valores abaixo são aplicáveis para ambientes de trabalho.

- <u>Isopropilbenzeno:</u>

MT - NR15 - LT: 39 ppm; 190 mg/m3 (*);

ACGIH - TLV - TWA: 5 ppm.

- Quartzo:

ACGIH - TLV - TWA: 0,025 mg/m³ (R).

- DBP:

ACGIH - TLV - TWA: 5 mg/m3.

- Metil isobutil cetona:

ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm;

ACGIH - TLV - STEL: 75 ppm.

2-butanol:

MT - NR15 - LT: 115 ppm; 350 mg/m³;

ACGIH - TLV - TWA: 100 ppm.

- Dióxido de titânio:

ACGIH - TLV - TWA: 10 mg/m³.

- Tolueno:

MT - NR15 - LT: 78 ppm; 290 mg/m³ (*);

ACGIH - TLV - TWA: 20 ppm.

- <u>Xileno:</u>

MT - NR15 - LT: 78 ppm; 340 mg/m³;

ACGIH - TLV - TWA: 100 ppm; ACGIH - TLV - STEL: 150 ppm.

*: Absorção também pela pele;

R: Material particulado respirável;.

Indicadores biológicos:

- Metil isobutil cetona:

ACGIH - BEI: Determinante: Metil isobutil cetona na urina. Momento de amostragem:

Fim do turno. Índice: 1,00 mg/L.

MT - NR7 - IBMP: MIBK na urina: 1 mg/L (FJ).

- Tolueno:

ACGIH - BEI: Determinante: o-Cresol na urina. Momento de amostragem: Fim do turno. Índice: 0,30 mg/g creatinina. B; Determinante: Tolueno no sangue. Momento de amostragem: Antes do último turno da semana de trabalho. Índice: 0,02 mg/L; Determinante: Tolueno na urina. Momento de amostragem: Fim do turno. Índice: 0,03

mg/L.

MT - NR7 - IBMP: Ácido hipúrico na urina: 2,5 g/g de creatinina (final do último dia de jornada de trabalho. Recomenda-se evitar a primeira jornada da semana e recomenda-se iniciar a monitorização após 1 (um) mês de exposição). EE.

MT - NR7 - IBMP: Tolueno no sangue: 0,02 mg/L (AJFS); Tolueno na urina: 0,03 mg/L (FJ); Orto-cresol na urina: 0,3 mg/g.creat. (H) (FJ) (EPNE).



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: GalvPRÓ

Revisão: 01 Data: 08/08/2022 Página: 6/12

- Xileno:

ACGIH - BEI: Determinante: Ácidos metil hipúricos na urina. Momento de amostragem: Fim do turno. Índice: 1,50 g/g creatinina.

MT - NR7 - IBMP: Ácido metil-hipúrico na urina: 1,5 g/g de creatinina (final do último dia de jornada de trabalho. Recomenda-se evitar a primeira jornada da semana e recomenda-se iniciar a monitorização após 1 (um) mês de exposição). EE.

MT - NR7 - IBMP: Ácido metilhipúrico na urina: 1,5 mg/g.creat. (FJ).

FJ: Final de jornada de trabalho;

B: O determinante pode estar presente em amostras biológicas coletadas de indivíduos que não foram expostos ocupacionalmente, em uma concentração que poderia afetar a interpretação do resultado. Tais concentrações de fundo são incorporadas no valor do BEI;

AJFS: Início da última jornada de trabalho da semana;

EPNE: Encontrado em populações não expostas ocupacionalmente;

H: Método analítico exige hidrólise para este IBE/EE;.

Outros limites e

valores:

- Metil isobutil cetona:

IDLH: 500 ppm.

Medidas de controle de engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas dos constituintes do produto abaixo dos limites de exposição ocupacional

indicados.

Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face:

Óculos de proteção.

Proteção da pele e

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

do corpo: Proteção

respiratória:

Uma avaliação de risco deve ser realizada para adequada definição da proteção respiratória tendo em vista as condições de uso do produto. Siga orientação do

Programa de Proteção Respiratória (PPR), Fundacentro.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e cor):

Líquido.

Odor e limite de

Não disponível.

odor: pH:

odor:

Não disponível.

Ponto de fusão/ponto de congelamento:

Não disponível.

Ponto de ebulição inicial e faixa de

Não disponível.

inicial e faixa de temperatura de ebulição:

Ponto de Fulgor:

22 °C - Vaso fechado.

Taxa de evaporação: Nã

Não disponível.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: GalvPRÓ

Revisão: 01 Data: 08/08/2022 Página: 7/12

Inflamabilidade: Inflamável.

Limite inferior/superi

Não disponível.

inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:

Pressão de vapor:

Não disponível.

Densidade de vapor: Não disponível.

Densidade relativa: Não disponível.

Solubilidade(s): Imiscível em água.

Coeficiente de partição - n-octanol/água:

Não disponível.

Temperatura de autoignição:

Não disponível.

Temperatura de

Não disponível.

decomposição: Viscosidade:

Não disponível.

Outras informações: Densidade absoluta: 1,2 a 1,3 g/cm³.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.

Estabilidade: Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

Possibilidade de reações perigosas:

Isopropilbenzeno: Reage com agentes oxidantes, ácido nítrico e ácido sulfúrico. Xileno: Risco de explosão quando em contato com ácido nítrico e hexafluoreto de urânio. Pode reagir perigosamente com agentes oxidantes e ácido sulfúrico. 1,2,4-trimetilbenzeno: Risco de explosão em contato com ácido nítrico e agentes

oxidantes.

Tolueno: Reage violentamente com acido sulfúrico fumegante, ácido nítrico, prata, perclorato, dióxido de nitrogênio, haletos não metálicos, ácido acético, hexafluoreto de

urânio e compostos orgânicos de nitrogênio com risco de explosão.

Metil isobutil cetona: Pode formar peróxidos instáveis e explosivos em contato com o

ar.

2-butanol: A substância pode formar peróxidos explosivos. Reage com alumínio e

trióxido de cromo formando gases inflamáveis e explosivos.

Condições a serem evitadas:

Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.

Materiais incompatíveis:

Ácido nítrico, Ácido sulfúrico, Ácidos Fortes, Agentes Oxidantes, Agentes Redutores, Agentes redutores fortes, Alumínio, Compostos orgânicos nitrogenados, Dióxido de nitrogênio, Halogenetos de não metais, Hexafluoreto de urânio, Oxigênio, Percloratos,

Peróxidos orgânicos, Prata e Tert-butóxido de potássio.

Produtos perigosos da decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade Aguda: Produto não classificado como tóxico agudo.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: GalvPRÓ

Revisão: 01 Data: 08/08/2022 Página: 8/12

ETAm Gases (4h): $> 20000 \mu L/L (ppm)$.

ETAm Vapores (4h): > 20 mg/L. ETAm Oral: > 5000 mg/kg.

ETAm Poeiras e névoas (4h): > 5 mg/L.

ETAm Dérmica: > 5000 mg/kg.

Corrosão/irritação à Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento.

pele:

Lesões oculares

graves/irritação

ares Provoca irritação ocular grave com vermelhidão e dor.

ocular:

Sensibilização respiratória ou à

Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite. Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória.

pele:

Mutagenicidade em Não é e células germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade: Suspeito de provocar câncer.

Toxicidade à reprodução:

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos –

Pode provocar sonolência ou vertigem, podendo ocasionar náusea e tontura.

Informação referente ao: - Xileno:

especificos –

exposição única: Em elevadas concentrações pode provocar hipotensão, taquicardia, vasodilatação,

tonturas, incoordenação, cefaleia, confusão, estupor e coma.

- 2-butanol:

Em altas concentrações, pode provocar sonolência e vertigens.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos –

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por

exposição repetida.

exposição repetida: Os ingredientes Tolueno e 1,2,4-trimetilbenzeno, classificados como tóxicos para

órgãos-alvo específicos - exposição repetida - categoria 2, estão em concentrações <

10% e não contribuem para esta classificação do produto.

Perigo por aspiração: Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Tóxico para os organismos aquáticos.

Informação referente ao: - Xileno:

NOEC (Oncorhynchus mykiss, 56 d): > 1 mg/L; NOEC (Ceriodaphnia dubia, 7 d): > 1 mg/L; CL₅₀ (Lepomis macrochirus, 96h): 19 mg/L;

CE₅₀ (Crustáceos, 48h): 8,5 mg/L.

- Tolueno:

 CL_{50} (Amphiprion ocellaris, 96h): > 100 mg/L; CE_{50} (Ceriodaphnia dubia, 48h): > 100 mg/L.

- <u>1,2,4-trimetilbenzeno:</u>

CE₅₀ (*Daphnia magna*, 48h): 3,6 mg/L; CL₅₀ (*Pimephales promelas*, 96h): 7,72 mg/L.

Persistência e degradabilidade:

Não é esperado que o produto apresente persistência e degradabilidade.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: GalvPRÓ

Revisão: 01 Data: 08/08/2022 Página: 9/12

Potencial Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

bioacumulativo: Informação referente ao:

- <u>Xileno:</u> BCF: 6 log *K*_{ow}: 3,09 - <u>Tolueno:</u> log *K*_{ow}: 2,73

- 1,2,4-trimetilbenzeno:

BCF: 31 $\log K_{ow}$: 3,78.

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos

adversos:

Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

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, dentre estas: Lei

nº12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produto: Manter 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.

14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentações nacionais e internacionais

Terrestre: ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres:

• Resolução nº 5.947, de 1º de junho de 2021: Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções

Complementares, e dá outras providências.

Número ONU: 1263

Nome apropriado MATERIAL RELACIONADO COM TINTAS

para embarque: Classe ou subclasse

9

de risco principal: Classe ou subclasse

NA

de risco subsidiário:

. . . .

Número de risco:

33

Grupo de embalagem:

II

Hidroviário:

DPC - Diretoria de Portos e Costas: Transporte em águas brasileiras.- Normas de

Autoridade Marítima:

• NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto.

• NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior.-

International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional):

• IMDG Code - *International Maritime Dangerous Goods Code* (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).

Página: 10/12



Em conformidade com NBR 14725

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: GalvPRÓ

Revisão: 01

Número ONU: 1263 Nome apropriado PAINT RELATED MATERIAL para embarque: Classe ou subclasse 3

Data: 08/08/2022

de risco principal: Classe ou subclasse NA de risco subsidiário:

Grupo de ΙΙ embalagem:

F-E,<u>S-E</u> EmS:

Perigo ao Meio Ambiente:

Aéreo:

O produto não é considerado poluente marinho para o transporte.

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil: Resolução nº129 de 8 de dezembro de

2009.N°175 - (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil):

• Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis.

• IS N° 175-001 - Instrução Suplementar.- International Civil Aviation Organization (Organização da Aviação Civil Internacional):

• Doc 9284-NA/905.- International Air Transport Association (Associação

Internacional de Transporte Aéreo):

• DGR - Dangerous Goods Regulation (Regulação de Produtos Perigosos).

Número ONU: 1263

Nome apropriado para embarque:

PAINT RELATED MATERIAL

Classe ou subclasse de risco principal: Classe ou subclasse de risco subsidiário:

NA

3

Grupo de embalagem: ΙΙ

Medidas e condições específicas de

Não aplicável.

precaução:

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o Decreto Federal nº 10.088, de 5 de novembro de 2019.

Norma ABNT-NBR 14725.

produto químico:

Norma Regulamentadora nº 26 (Sinalização de segurança), do Ministério do Trabalho e

Previdência.

16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações importantes, mas não especificamente descritas nas seções anteriores:

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 quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: GalvPRÓ

Revisão: 01 Data: 08/08/2022 Página: 11/12

Elaborada em agosto de 2022.

Legendas e Abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists;

BCF - Bioconcentration factor;

BEI - Biological Exposure Index;

CAS - Chemical Abstracts Service;

CE₅₀ - Concentração Efetiva 50%;

CL₅₀ - Concentração Letal 50%;

EC - European Community;

EEC - European Economic Community;

ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura;

IARC - International Agency for Research on Cancer;

IBE - Índice Biológico de Exposição;

IBMP - Índice Biológico Máximo Permitido;

IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health;

Kow- Coeficiente de partição octanol/água;

LT - Limite de tolerância;

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health;

NOEC - No Observed Effect Concentration;

NR - Norma Regulamentadora;

ONU - Organização das Nações Unidas;

STEL - Short Term Exposure Limit;

TLV - Threshold Limit Value;

TWA - Time Weighted Average.

Referências bibliográficas:

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jan. 2022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

GHS - GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM OF CLASSIFICATION AND LABELLING OF CHEMICALS. 8th rev. ed. New York: United Nations, 2019.

ACGIH - AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2020.

ECHA - EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: < http://echa.europa.eu/web/guest >. Acesso em: ago. 2022.

GESTIS - SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: https://gestis-database.dguv.de/. Acesso em: ago. 2022.

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em: http://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/ >. Acesso em: ago. 2022.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em: < http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php >. Acesso em: ago. 2022.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY - INCHEM. Disponível em: < http://www.inchem.org/ >. Acesso em: ago. 2022.





FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: GalvPRÓ

Revisão: 01 Data: 08/08/2022 Página: 12/12

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.I.]: European chemical Bureau. Acesso em: ago. 2022.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical Safety Cards. Disponível em: < http://www.cdc.gov/niosh/ >. Acesso em: ago. 2022.

REACH - REGISTRATION, EVALUATION, AUTHORIZATION AND RESTRICTION OF CHEMICALS. Commission Regulation (EC) No 1272/2008 of December 2008 amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals. Disponível em: < http://eurlex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:353:0001:1355:en:PDF >. Acesso em: ago. 2022.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em: < http://chem.sis.nlm.nih.gov/ >. Acesso em: ago. 2022.