

**Produto:** Antirrespingo de Solda com silicone 400ml240g

**Data:** 20.09.2021 | **Revisão:** 00



## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

**Nome do Produto:** ANTIRRESPINGO DE SOLDA COM SILICONE 400ml240g

**Categoria:** Aerossol

**Distribuidor:** CIA INDUSTRIAL H. CARLOS SCHNEIDER

Rua CARLOS FREDERICO ADOLFO SCHNEIDER, 70 - Bairro: Centro | Joinville – SC | CEP: 89205-070

**CNPJ:** 84.709.955/0001-02

**Tel.:** +55 (47) 3441-3999

**E-mail:** [marketing@ciser.com.br](mailto:marketing@ciser.com.br)

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Classificação de perigo do produto:** Aerossóis - Categoria 3  
Carcinogenicidade - Categoria 1B  
Corrosão/irritação à pele - Categoria 2  
Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 2  
Toxicidade aguda - Dérmica - Categoria 4  
Toxicidade aguda - Oral - Categoria 5  
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categ **Sistema de**

**Classificação adotado:** Norma ABNT-NBR 14725-2.  
Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

**Elementos apropriados da rotulagem:**

**Pictogramas:**



**Palavras de advertência:** PERIGO

**Frases de perigo:**

H229 Recipiente pressurizado: pode romper se aquecido.  
H303 Pode ser nocivo se ingerido.  
H312 Nocivo em contato com a pele.  
H315 Provoca irritação à pele.  
H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.  
H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.  
H350 Pode provocar câncer.  
H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

Produto: Antirrespingo de Solda com silicone 400ml240g

Data: 20.09.2021 | Revisão: 00

**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, faísca, chama aberta ou superfícies quentes.  
 - Não fume.  
 P251 Não perfure ou queime, mesmo após o uso.  
 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.  
 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.  
 P304 + P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.  
 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.  
 P362 + P364 Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usá-la novamente.

**ARMAZENAMENTO:**

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.  
 P405 Armazene em local fechado à chave.  
 P410 + P412 Mantenha ao abrigo da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50°C.

**DISPOSIÇÃO:**

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

**3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE INGREDIENTES****Mistura**

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Nome químico	Concentração (%)	CAS
Tetracloroetileno	70% - 80%	127-18-4
Dimetil siloxano	1%-10%	63148-62-9
Dióxido de carbono	20%-30%	124-38-9

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

**Inalação:** Remova a pessoa exposta para local ventilado.

**Contato com a pele:** Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material.

**Contato com os olhos:** Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso ocorra irritação ocular: consulte um médico. Leve esta FISPQ.

**Ingestão:** Não induza o vômito. Lave a boca da pessoa exposta com água. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

**Produto:** Antirrespingo de Solda com silicone 400ml240g

**Data:** 20.09.2021 | **Revisão:** 00



**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:** Pode ser nocivo se ingerido e nocivo em contato com a pele. Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. Pode provocar sonolência ou vertigem. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

**Notas para o médico:** Se necessário, o tratamento sintomático.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

**Meios de extinção apropriados:** Apropriados: Compatível com qualquer meio de extinção. Não recomendados: Jatos d'água de forma direta.

**Perigos específicos:** A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono. Os gases podem ser mais densos que o ar, podendo se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. 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 raio mínimo de 800 metros. Utilizar 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.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMENTO OU VAZAMENTO

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

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

**Para o pessoal do serviço de emergência:** Evacue a área, num raio de, no mínimo, 100 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco. Para o pessoal do serviço de emergência:

**Precauções ao meio ambiente:** Evite que o gás disperso atinja cursos d'água e rede de esgotos.

**Método e materiais para a contenção e limpeza:** Libere o conteúdo vagarosamente para a atmosfera. Permaneça a favor do vento. Não jogue água diretamente no ponto de vazamento. Devido à dispersão do produto no ambiente, recomenda-se que a área seja ventilada até a liberação do local.

**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

### Medidas técnicas apropriadas para 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.

### 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:** Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou explosão.

**Condições adequadas:** Armazene em local bem ventilado e longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Manter

**Produto:** Antirrespingo de Solda com silicone 400ml/240g**Data:** 20.09.2021 | **Revisão:** 00

armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto.

**Materiais adequados para embalagens:** Tubo de folha de Flandres com revestimento interno e externo esmaltado.

**Inadequadas:** Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Parâmetros de controle específicos:

#### Limites de exposição ocupacional:

- Dióxido de carbono:  
LT (NR-15, 1978): 3900 ppm - 7020 mg/m<sup>3</sup>  
TLV - TWA (ACGIH, 2015): 5.000 ppm  
TLV - STEL (ACGIH, 2015): 30.000 ppm
- Tetracloroetileno:  
TLV - TWA (ACGIH, 2015): 25 ppm  
TLV - STEL (ACGIH, 2015): 100 ppm

**Indicadores biológicos:** Não estabelecidos

**Outros limites e valores:** - Tetracloroetileno:  
IDLH NIOSH: 150 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 corpo:** Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção adequadas.

**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

<b>Aspecto:</b>	Líquido aerossol incolor
<b>Odor:</b>	Característico.
<b>Ph:</b>	5 a 6
<b>Ponto de fusão/Ponto de Congelamento:</b>	N/A
<b>Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:</b>	N/A
<b>Ponto de fulgor:</b>	N/A
<b>Taxa de evaporação:</b>	N/A
<b>Inflamabilidade:</b>	N/A
<b>Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:</b>	N/A
<b>Pressão de vapor:</b>	N/A
<b>Densidade de vapor:</b>	N/A
<b>Densidade relativa:</b>	N/A

Produto: Antirrespingo de Solda com silicone 400ml/240g

Data: 20.09.2021 | Revisão: 00



<b>Solubilidade(s):</b>	Imiscível em água
<b>Coeficiente de partição - n-octanol/água:</b>	N/A
<b>Temperatura de autoignição:</b>	Não disponível
<b>Temperatura de decomposição:</b>	N/A
<b>Viscosidade:</b>	N/A
<b>Outras informações:</b>	Densidade absoluta: 1,45 a 1,55 g/cm <sup>3</sup> . Viscosidade 13" a 19" CF <sup>3</sup> .
<b>Reatividade:</b>	Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.
<b>Estabilidade:</b>	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b>	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.
<b>Materiais incompatíveis:</b>	Acrilaldeído, Agentes Oxidantes, Alumínio, Amidas, Aminas, Aziridina, Bário, Gases Fortes, Berílio, Crômio, Dióxido de nitrogênio, Hidretos metálicos, Hidróxidos alcalinos, Lítio, Magnésio, Manganês, Metais alcalinos, Óxido de cézio, Óxido de zinco, Peróxido de sódio, Pó de magnésio, Pó de zinco, Pós metálicos, Potássio, Sódio, Titânio e Zircônio.
<b>Produtos perigosos da decomposição:</b>	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Reatividade:</b>	Não é esperada reatividade em condições normais de temperatura e pressão.
<b>Estabilidade:</b>	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b>	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.
<b>Materiais incompatíveis:</b>	Acrilaldeído, Agentes Oxidantes, Alumínio, Amidas, Aminas, Aziridina, Bário, Bases Fortes, Berílio, Crômio, Dióxido de nitrogênio, Hidretos metálicos, Hidróxidos alcalinos, Lítio, Magnésio, Manganês, Metais alcalinos, Óxido de cézio, Óxido de zinco, Peróxido de sódio, Pó de magnésio, Pó de zinco, Pós metálicos, Potássio, Sódio, Titânio e Zircônio
<b>Produtos perigosos da decomposição:</b>	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade Aguda:</b>	<b>Pode ser nocivo se ingerido.</b> <b>Nocivo em contato com a pele.</b> <b>ETAm(Oral): 4315,049 mg/kg</b> <b>ETAm(Dérmica): 2000,000 mg/kg</b> <b>Informação referente ao:</b> <b>-Tetracloroetileno:</b> <b>DL50 (Oral, Ratos): 3835 mg/Kg.</b> <b>-Dimetil siloxano:</b> <b>DL50 (Dérmica, Ratos): &gt;2000 mg/Kg.</b>
<b>Corrosão/irritação à pele:</b>	Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento. vermelhidão, dor e ressecamento.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>	Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.

Produto: Antirrespingo de Solda com silicone 400ml240g

Data: 20.09.2021 | Revisão: 00



<b>Sensibilização respiratória ou à pele:</b>	Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória ou à pele.
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
<b>Carcinogenicidade:</b>	Pode provocar câncer. Provavelmente carcinogênico para humanos (Grupo 2A - IARC).
<b>Toxicidade à reprodução:</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:</b>	Pode provocar sonolência ou vertigem podendo ocasionar náusea e tontura. Pode provocar irritação das vias respiratórias podendo ocasionar tosse e espirros. Tetracloroetileno A exposição a altas concentrações do produto pode causar inconsciência. Tetracloroetileno A exposição a altas concentrações do produto pode causar acúmulo de líquido (edema pulmonar).
<b>Toxicidade para órgão salvo específicos – exposição repetida:</b>	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.
<b>Perigo por aspiração:</b>	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

### Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

<b>Ecotoxicidade:</b>	Não é esperado que o produto apresente ecotoxicidade.
<b>Persistência e degradabilidade:</b>	Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradado.
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.
<b>Mobilidade no solo:</b>	Não determinada.
<b>Outros efeitos adversos:</b>	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

### Métodos recomendados para destinação final

<b>Produto:</b>	<b>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).</b>
<b>Restos de produto:</b>	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
<b>Embalagem usada:</b>	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

<b>Terrestre:</b>	Resolução nº 5232, de 14 de dezembro de 2016 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.
<b>Número ONU:</b>	1950

Produto: Antirrespingo de Solda com silicone 400ml240g

Data: 20.09.2021 | Revisão: 00



<b>Nome apropriado para embarque:</b>	AERROSSÓIS
<b>Classe ou subclasse de risco principal:</b>	2.2
<b>Classe ou subclasse de risco subsidiário:</b>	NA
<b>Número de risco:</b>	23
<b>Grupo de embalagem:</b>	NA
<b>Hidroviário:</b>	DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO - "International Maritime Organization"(Organização Marítima Internacional) International Maritime Dangerous Goods Code(IMDG Code)
<b>Número ONU:</b>	1950
<b>Nome apropriado para embarque:</b>	AERROSSOLS
<b>Classe ou subclasse de risco principal:</b>	2.2
<b>Classe ou subclasse de risco subsidiário:</b>	NA
<b>Grupo de embalagem:</b>	NA
<b>EmS:</b>	F-D,S-U
<b>Perigo ao Meio Ambiente:</b>	O produto não é considerado poluente marinho.
<b>Aéreo:</b>	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução nº129 de 8 de dezembro de 2009. RBAC Nº175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS Nº 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - ISICAO - "International Civil Aviation Organization"(Organização da Aviação Civil Internacional) – Doc 9284-NA/905 IATA – "International Air Transport Association"(Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation(DGR).
<b>Número ONU:</b>	1950
<b>Nome apropriado para embarque:</b>	AEROSOLS
<b>Classe ou subclasse de risco principal:</b>	2.2
<b>Classe ou subclasse de risco subsidiário:</b>	NA
<b>Grupo de embalagem:</b>	NA

## 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

<b>Regulamentações específicas para o produto químico:</b>	Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998; Norma ABNT-NBR 14725; Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 –Altera a Norma Regulamentadora nº 26.
--	--

## 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

**Produto:** Antirrespingo de Solda com silicone 400ml240g**Data:** 20.09.2021 | **Revisão:** 00

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.

FISPQ elaborada em agosto de 2019.

**Classificação de perigo do produto químico:**

Saúde: 2\*  
Limite de inflamabilidade ou explosividade: 0  
Perigos Físicos: 0

**Sistema de classificação utilizado: HMIS:**

National Paint & Coatings Association: NPCA.

SAÚDE	* 2
INFLAMABILIDADE	0
PERIGOS FÍSICOS	0
PROTEÇÃO PESSOAL	

**Legendas e Abreviaturas:**

CE50 - Concentração Efetiva 50%  
CL50 - Concentração Letal 50%  
DL50 - Dose Letal 50%  
LT - Limite de tolerância  
NR - Norma Regulamentadora

**Referências bibliográficas:**

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.  
BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.  
Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed. New York: United Nations, 2015.

Estas informações são baseadas em testes confiáveis e experiências práticas. Garantimos a qualidade de nossos produtos contra defeito de fabricação, porém não podemos garantir que os resultados obtidos pelo uso de nossos produtos reproduzam os mesmos valores em suas aplicações. Qualquer aplicação deve ser testada previamente para assegurar a compatibilidade do produto com o substrato. Reservamos o direito a alterações técnicas e desenvolvimentos sempre que necessário, sem aviso prévio.



[www.ciser.com.br](http://www.ciser.com.br)