

## 1. IDENTIFICAÇÃO

<b>Identificação do produto</b>	Antirrespingo de Solda em Pasta
<b>Usos recomendados do produto químico e restrições de uso</b>	Indicado para uso em processos de soldagem.
<b>Código de identificação</b>	-
<b>Nome da Empresa</b>	QUARTA QUÍMICA LTDA
<b>Endereço</b>	Rua Juscelino Kubitscheck de Oliveira, 2046 (Barracão D), Cidade Industrial, Curitiba/PR – CEP: 81290-000
<b>Telefone para contato</b>	(41) 99908-0143
<b>Telefone para emergências</b>	(41) 3285-3332
<b>Site</b>	<a href="http://www.quartaquimica.com.br">www.quartaquimica.com.br</a>
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:quarta@quartaquimica.com.br">quarta@quartaquimica.com.br</a>

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

<b>Classificação GHS do produto</b>	Irritação à pele – Categoria 3 Irritação ocular – Categoria 2B
<b>ELEMENTOS DE ROTULAGEM DO GHS</b>	
<b>Pictograma de Perigo</b>	Não aplicável
<b>Palavras de advertência</b>	ATENÇÃO!
<b>Frases de perigo</b>	H316: Provoca irritação moderada à pele H320: Provoca irritação ocular
<b>Frases de precaução</b>	P264: Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. P332+P313: Em caso de irritação cutânea: consulte um médico. 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. Continue enxaguando. P337+P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

**Outros perigos que não resultam em uma classificação** Não possui outros perigos.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

**Ingredientes Perigosos (GHS)** Este produto é uma mistura

IDENTIDADE QUÍMICA	Nº DE REGISTRO CAS	FAIXA DE CONCENTRAÇÃO
Óleo Vegetal	8001-22-7	80 – 90%
Segredo Industrial	Segredo Industrial	5 – 10%
Parafina	8009-03-8	5 – 10%

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

<b>Inalação</b>	Os vapores liberados pela combustão incompleta são tóxicos. Quando sólido, o produto é inerte.
<b>Contato com os olhos</b>	O contato provoca irritação ocular. Lave imediatamente com água em abundância. Procure um oftalmologista e apresente esta FDS.
<b>Contato com a pele</b>	O contato com provoca irritação moderada à pele. Lave as áreas onde houve contato com água e sabão. Se permanecer irritação, encaminhar ao médico.
<b>Ingestão</b>	Ingerir água. Se persistir algum desconforto gástrico, procure um médico e leve esta FDS.
<b>Sintomas mais importantes, agudos ou tardios</b>	Pode causar dermatites e irritação ocular. Em caso de ingestão acidental, pode causar desconforto gástrico.
<b>Nota ao médico</b>	Tratamento sintomático.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

**Meios de extinção** Produto não inflamável

<b>Perigos específicos</b>	Não aplicável.
<b>Medidas de proteção especiais para a equipe de combate a incêndio</b>	Equipamento de proteção respiratória, vestuário de resgate usual.

## **6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

### **PRECAUÇÕES PESSOAIS, EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA:**

<b>Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência</b>	Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite o contato com os olhos e com a pele. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
<b>Para o pessoal do serviço de emergência</b>	Evite contato com o material derramado. Mantenha as pessoas afastadas da área de derramamento. Ver Seção 8 para Equipamento de Proteção Pessoal.
<b>Precauções ao meio ambiente</b>	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água, galeria de águas pluviais e rede de esgotos.
<b>Métodos e materiais para contenção e limpeza</b>	Estancar a fonte de vazamento, isolar a área. Absorver o produto com areia ou material similar, coletar e descartar segundo legislação vigente.

## **7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

<b>Proteções pessoais para o manuseio seguro</b>	Não fume, coma ou beba durante o uso do produto. Garanta boa ventilação no local de trabalho. 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. Siga corretamente o Manual de Boas Práticas de Fabricação e Segurança Industrial. Evitar quedas das embalagens, furos e manter rótulo original.
<b>Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade</b>	Armazene em local ventilado e longe de luz; mantenha o recipiente fechado. Não reutilizar a embalagem sem reciclar ou recondicionar de acordo com qualquer Lei Federal, Estadual ou local aplicável. Mantenha separado de substâncias incompatíveis (ver seção 10).

## **8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

**Parâmetros de Controle**

**Limites de exposição ocupacional:** NA

**Medidas de controle de engenharia**

Deve-se manter ventilação adequada no local de trabalho. É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava-olhos na área de trabalho.

### **MEDIDAS DE PROTEÇÃO PESSOAL**

**Proteção respiratória**

Não é necessário, desde que respeitados os parâmetros de ventilação.

**Proteção da pele**

Usar luvas de proteção de PVC, borracha natural ou nitrílica. Usar calçados de segurança e vestimentas que cubram todo o corpo. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

**Proteção dos olhos/face**

Usar óculos de segurança com proteção lateral ou protetor facial contra respingo.

**Perigos térmicos**

NA

## **9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

**Estado físico**

Sólido (20°C)

**Cor**

Amarelado

**Odor**

Característico

**Ponto de fusão/congelamento**

< 70°C

**Ponto de ebulição**

Não disponível

**Inflamabilidade**

Não aplicável

**Limite de explosividade inferior e superior**

Não aplicável

**Ponto de fulgor**

Não aplicável.

**Temperatura de autoignição**

Não aplicável

---

<b>Temperatura de decomposição</b>	Não disponível
<b>pH</b>	Não aplicável
<b>Viscosidade cinemática</b>	Não disponível
<b>Solubilidade</b>	Insolúvel em água
<b>Coefficiente de partição octanol/água (log Kow)</b>	Não aplicável
<b>Pressão de vapor</b>	Não disponível
<b>Densidade</b>	0,974 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densidade do vapor</b>	Não disponível
<b>Características da partícula</b>	Não aplicável

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Reatividade</b>	Não determinado
<b>Estabilidade química</b>	Produto estável em condições normais de manuseio e armazenamento.
<b>Possibilidade de reações perigosas</b>	Pode liberar calor em reação com oxidantes fortes (cloratos, nitratos, peróxidos).
<b>Condições a serem evitadas</b>	Altas temperaturas e fontes de ignição.
<b>Materiais incompatíveis</b>	Agentes oxidantes fortes.
<b>Produtos perigosos da decomposição</b>	Monóxido e dióxido de carbono.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda</b>	Não apresenta.
<b>Corrosão / irritação da pele</b>	Causa irritação moderada à pele.

---

<b>Lesões oculares graves/irritação ocular</b>	Causa irritação ocular.
<b>Sensibilização respiratória ou da pele</b>	Não apresenta.
<b>Mutagenicidade em células germinativas</b>	Não apresenta.
<b>Carcinogenicidade</b>	Não apresenta.
<b>Toxicidade à reprodução</b>	Não apresenta.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única</b>	Não apresenta.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida</b>	Não apresenta.
<b>Perigo por aspiração</b>	Não apresenta.

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<b>Ecotoxicidade</b>	Produto de baixa toxicidade.
<b>Persistência e degradabilidade</b>	Longa
<b>Potencial bioacumulativo</b>	Não determinado.
<b>Mobilidade no solo</b>	Não determinado.
<b>Outros efeitos adversos</b>	Não são conhecidos.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

<b>Métodos recomendados para destinação final</b>	Aterramento ou outra disposição avaliada tecnicamente de acordo com Legislações Federais, Estaduais e Municipais vigentes.
	<b>Embalagens usadas:</b> Reciclar ou dispor de acordo com legislação vigente.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

**RTPP – Res 420/04 ANTT | IMDG / DPC / ANTAQ | ICAO-TI / IATA-DGFT / ANAC**

**Produto não classificado como perigoso para o transporte, conforme regulamentações acima.**

**Outras informações relativas ao transporte:** Evitar o transporte em veículos onde o espaço de carga não esteja separado da cabine de condução. Assegurar que o condutor do veículo conhece os riscos potenciais da carga bem como as medidas a tomar em caso de acidente ou emergência. Antes de transportar os recipientes, verificar se estão bem fixados. No transporte fracionado cada recipiente deverá estar devidamente identificado, portando a rotulagem prevista em norma.

## **15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

Portaria nº 229 de 2011/MTE (que altera a Norma Regulamentadora “NR 26”, que trata de Sinalização de Segurança).

Decreto 2.657/1998 - promulga a Convenção Nº 170 da OIT, relativa à segurança na utilização de produtos químicos no trabalho, assinada em Genebra, em 25 de julho de 1990.

O Decreto nº 2657 de 1998 (ratificou no Brasil a Convenção Nº 170 da OIT).

Lei 9.605/1998 Crimes Ambientais.

Lei 8.098/1990 Código de Defesa do Consumidor.

Exigências regulamentares estão sujeitas a mudanças e podem diferir de uma região para outra; é responsabilidade do usuário assegurar que suas atividades estejam de acordo com a legislação local, federal, estadual e municipal.

## **16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

### **INFORMAÇÕES IMPORTANTES**

Locais onde se manipulam produtos químicos devem ser monitorados segundo PPRA da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos devem ser monitorados segundo PCMSO da NR-7. Este documento não isenta o operador de irresponsabilidade e mau uso do produto.

### **REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

ABNT NBR 14725:2023

[RESOLUÇÃO Nº 420/04 ANTT] Agência Nacional de Transportes Terrestres - Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos.

---

TERRESTRE (FERROVIAS, RODOVIAS): Agência Nacional de Transporte Terrestre (ANTT);

HIDROVIÁRIO (MARÍTIMO, FLUVIAL, LACUSTRE): código International Maritime Dangerous Goods - Code (código IMDG); Norma-5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC); Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ);

AÉREO: International Civil Aviation Organization – Technical Instructions (ICAO-TI). International Air Transport Association – Dangerous Goods Regulations (IATA-DGFT); Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).

### **SIGLAS E ABREVIATURAS**

ABNT: Associação Brasileira De Normas Técnicas

CAS: Chemical Abstracts Service

EPI: Equipamento de Proteção Individual

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals – Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

DL50: Dose letal para 50% da população infectada.

NR: Norma regulamentadora

PCMSO: Programa de controle médico e saúde ocupacional

PPRA: Programa de prevenção de riscos ambientais

TLV-TWA: Concentração média ponderada permitida para uma jornada de 8 horas de trabalho.

TLV-STEL: Limite de exposição de curta duração-máxima concentração permitida para uma exposição contínua de 15 minutos.