

Produto: ZARCÃO LARANJA

Revisão: 07 Data: 14/06/2023 Página:1/9

1 – IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome ZARCÃO LARANJA comercial):

Código interno de 6054

identificação do produto: Principais usos recomendados Tinta para uso na construção civil.

para substância ou mistura: RESICOLOR INDUSTRIA DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA. Nome da empresa:

Rodovia Padre Herval Fontanella, 580, Distrito Industrial - CX. Postal 03, CEP: 88.860-000, Endereço:

Siderópolis – SC – Brasil

Telefone para contato: 0xx 48 3435 8000 Telefone para 0xx 48 3435 8000 emergências: 0xx 48 3435 8008 Fax:

E-mail: resicolor@resicolor.com.br

## 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Líquidos inflamáveis – Categoria 3 Classificação de perigo do

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 3 produto químico: Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 3

Norma ABNT-NBR 14725-2:2019 Sistema de classificação

Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, utilizado:

ONU.

Outros perigos que não

resultam em uma O produto não possui outros perigos.

classificação:

#### Elementos apropriados da rotulagem





ATENÇÃO Palavra de advertência:

H226 Líquido e vapores inflamáveis.

Frases de perigo: H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.



Produto: ZARCÃO LARANJA

Revisão: 07 Data: 14/06/2023 Página:2/9

Frases de precaução:

P102 – Mantenha fora do alcance de crianças.

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

P280 – Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou cabelo): retire

completamente a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.

P370 + P378 - Em caso de incêndio: Utilize para a extinção: espuma, neblina d'água, pó

químico e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

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

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

### 3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### **MISTURA**

contribuem para o perigo:

Ingredientes ou impurezas que Destilados (petróleo), destilados de petróleo com craqueamento a vapor despojado rachados,

fração c8-10 (CAS 68477-39-4): 16,85 – 50,56%<sup>1</sup> Metil Etil Cetoxima (CAS 96-29-7): 0,08 – 0,26% Octoato de cobalto (CAS 136-52-7): 0,07 – 0,22%

Fosfato de Zinco Tetrahidratado (CAS 7779-90-0): 0,60 – 1,80%

<sup>1</sup>Este produtos contém como impureza as seguintes substâncias: Tolueno; Benzeno.

#### 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.		
Contato com a pele:	Lave imediatamente a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Retire as roupas ou acessórios contaminados. Em caso de contato menor com a pele, evite espalhar o produto em áreas não atingidas. Consulte um médico. Leve esta FISPQ.		
Contato com os olhos:	Lave imediatamente os olhos com quantidade suficiente de água, mantendo as pálpebras abertas, durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil e enxágue novamente. 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:	Não são esperados sintomas e efeitos após exposição ao produto.		
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,		



Produto: ZARCÃO LARANJA

Revisão: 07 Data: 14/06/2023 Página:3/9

metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local

#### 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Meios de extinção: Não recomendados: Água diretamente sobre o produto em chamas.

ou substância:

Perigos específicos da mistura 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: faísca, 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 provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.

de combate a incêndio:

e pequenos vazamentos:

Medidas de proteção da equipe 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 DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais	
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 uso de vestimentas adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Para o pessoal de serviço de emergência:	Luvas de proteção de borracha natural, nitrílica ou de qualquer outro material impermeável disponível. Sapatos fechados e vestimentas de proteção adequada. Óculos de proteção. Máscara de proteção com filtro contra gases.
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.
Método e materiais para à 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 Grandes vazamentos: Neblina d'água pode ser utilizada para reduzir vapores, mais isso não irá

prevenir a ignição em ambientes fechados.



Produto: ZARCÃO LARANJA

Revisão: 07 Data: 14/06/2023 Página:4/9

#### 7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Precauções seguro:

manuseio Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite a 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 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 equipamentos 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. Manter 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

embalagem:

Semelhante à original.

Materiais inadequados para

embalagem:

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

## 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

Não estabelecidos.

Indicadores biológicos:

Não estabelecidos.

Outros limites e valores:

Não estabelecidos.

Medidas de controle de

Nao estabelectuos.

engenharia:

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto.

## Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face:

Óculos de proteção.

Proteção da pele e do corpo:

Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção de borracha natural, nitrílica ou de qualquer outro material impermeável disponível.



Produto: ZARCÃO LARANJA

Revisão: 07	Data: 14/06/2023	Página:5/9		
Proteção respiratória:	Máscara de proteção com filtro contra gases.			
Perigos térmicos:	Não apresenta perigos térmicos.			
9 – PROPRIEDADES FÍSI	ICAS E QUÍMICAS			
Aspecto (estado físico, forma e cor):	Líquido.			
Odor e limite de odor:	Não disponível.			
pH:	Não disponível.			
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível.			
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não disponível.			
Ponto de fulgor:	43°C (vaso fechado)			
Taxa de evaporação:	Não disponível.			
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não aplicável.			
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível.			
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.			

#### 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Temperatura de decomposição: Não disponível.

Temperatura de autoignição:

Viscosidade:

Outras informações:

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

Densidade absoluta: 1,20 a 1,26 g/cm<sup>3</sup>.

Não disponível.

Não disponível.



Produto: ZARCÃO LARANJA

Revisão: 07	Data: 14/06/2023	
Possibilidade de reações perigosas:	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.	
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.	
Materiais incompatíveis:	Não são conhecidos materiais incompatíveis.	
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.	

## 11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo por via oral.
Corrosão/irritação a pele:	Não é esperado que o produto provoque irritação da pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Não é esperado que o produto provoque irritação ocular.
Sensibilização respiratória ou a pele:	Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória ou à pele.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
Toxicidade a reprodução:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:	Pode provocar danos ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

## 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto

Ecotoxicidade: Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Informação referente ao:

Fosfato de Zinco Tetrahidratado:

 $LC_{50}$  (Oncorhynchus mykiss, 96h) - 0.09 mg/L



Produto: ZARCÃO LARANJA

Revisão: 07	Data: 14/06/2023	Página:7/9
-------------	------------------	------------

Persistência e degradabilidade: Em função da ausência de dados, espera-se que o produto apresente persistência e não seja

rapidamente degradado.

Potencial bioacumulativo: Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Mobilidade no solo: Não determinada.

Outros efeitos adversos: Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

### 13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados	nara destinação final	
Wictodos recomendados	para desimação mai	

Produto: O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser

consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305, de 02 de

agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Restos de produtos: 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

lamenta			

**Terrestre:** Resolução n°5998 de 3 de Novembro de 2022 da Agência Nacional de Transportes Terrestres

(ANTT), Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos, aprova

suas Instruções Complementar, e dá outras providências.

Número ONU 1263

Nome apropriado para embarque:

**TINTA** 

Classe ou subclasse de risco

principal:

3

Classe ou subclasse de risco

subsidiário:

NA

Número de risco: 30

III

Grupo de embalagem:

Hidroviário:

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 Martima Internacional)



Produto: ZARCÃO LARANJA

Revisão: 07	Data: 14/06/2023 Página:8/
	International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).
Número ONU:	1263
Nome apropriado para embarque:	PAINT
Classe ou subclasse de risco principal:	3
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA
Grupo de embalagem:	III
EmS:	F-E, <u>S-E</u>
Perigo ao meio ambiente:	O produto não é considerado poluente marinho.
Aéreo:	ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil – Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009.  RBAC N175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TRANSPORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.  IS N 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS  ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905  IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transport Aéreo)  Dangerous Goods Regulation (DGR).
Número ONU:	1263
Nome apropriado para embarque:	PAINT
Classe ou subclasse de risco principal:	3
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA
Grupo de embalagem:	III

## 15 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;
para o produto químico:

Normal ABNT-NBR 14725:2014;
Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.
Portaria nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do ministério da Justiça – Departamento de Polícia Federal – MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações.





Produto: ZARCÃO LARANJA

Revisão: 07 Data: 14/06/2023 Página: 9/9

## 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

### Informações importantes, mas não especificamente descritas as 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.

FISPQ elaborada em Junho de 2023.

### Legendas e abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

BEI – Biological Exposure Index

CAS – Chemical Abstracts Service

CL<sub>50</sub> - Concentração Letal 50%

IDLH - Immendiately Dangerous to Life or Health

LT – Limite de tolerância

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

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°15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTERIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) n°7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

ECHA-EUROPEAN CHEMICAL AGENCY. Disponível em: < http://echa.europa.eu/web/guest >. Acesso em: out. 2015. GESTIS — GESTIS SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: < http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis en/000000.xml? f=templatesfn = default:htm3.0 >. Acesso em: out. 2015. Globally Harmonized System of Classication and Labelling of Chemicals (GHS). 5. rev. ed. New York: United

Nations, 2013.

U.S. ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. ECOSAR – Ecological Structure-Activity Relationships. Versão 1.11. Disponível em: < http://www.epa.gov/oppt/newchems/tools/21ecosar.htm >. Acesso em: out. 2015.