

## Produto: TINTA EPÓXI BICOMPONENTE BRANCO

Revisão: 01 Data: 25/07/2023 Página:1/10

1 – IDENTIFICAÇÃO	
Nome do produto (nome comercial):	TINTA EPÓXI BICOMPONENTE BRANCO
Código interno de identificação do produto:	8643
Principais usos recomendados para substância ou mistura:	Tinta para uso na construção civil e industrial.
Nome da empresa:	RESICOLOR INDUSTRIA DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA.
Endereço:	Rodovia Padre Herval Fontanella, 580, Distrito Industrial – CX. Postal 03, CEP: 88.860-000, Siderópolis – SC – Brasil
Telefone para contato:	0xx 48 3435 8000
Telefone para emergências:	0xx 48 3435 8000
Fax:	0xx 48 3435 8008
E-mail:	resicolor@resicolor.com.br

## 2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Líquidos inflamáveis - Categoria 3 Corrosão/irritação à pele - Categoria 2 Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 1 Classificação de perigo do Sensibilização à pele - Categoria 1 produto químico: Toxicidade à reprodução - Categoria 1B Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 3 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida - Categoria 2 Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 2 Norma ABNT-NBR 14725-2:2019. Sistema de classificação Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, utilizado:

Outros perigos que não resultam em uma

O produto não possui outros perigos.

classificação:

Elementos apropriados da rotulagem



Frases de perigo:









Palavra de advertência: **PERIGO** 

> H226 Líquido e vapores inflamáveis. H315 Provoca irritação à pele.

H318 Provoca lesões oculares grave.



### Produto: TINTA EPÓXI BICOMPONENTE BRANCO

Revisão: 01	Data: 25/07/2023	Página:2/10
1CV13u0. V1	Data. 25/0//2025	1 451114.2/10

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele. H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto. H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H373 Pode provocar danos aos órgãos (órgãos auditivos, sistema nervoso central) por exposição

repetida ou prolongada.

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

Frases de precaução: P101 - Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.

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**

Ingredientes ou impurezas que Xileno (CAS 1330-20-7): 9,36 – 28,10%

contribuem para o perigo: Destilados (petróleo), leves tratados com hidrogénio (CAS 64742-47-8): 0,26 – 0,79%

> Ácido graxo, C-18 (CAS 147900-93-4): 0,13 – 0,41% Ácido graxo, tall-oil (CAS 85711-55-3): 0,07 – 0,23% Álcool Benzílico (CAS 100-51-6): 3,00 – 9,00% Nafta aromática (CAS 64742-95-6): 0,20 – 0,62% 2-butóxietanol (CAS 111-76-2): 1,00 – 3,00%

Bisfenol A epóxi resina (CAS 25068-38-6): 12,52 – 37,56%

Etilglicol (CAS 110-80-5): 2,09 – 6,27%

Acetato de 2-metoxi-1-metiletilo (CAS 108-65-6): 0,08 – 0,27%

Acetato de n-butilo (CAS 123-86-4): 0,06 – 0,18% Etilbenzeno (CAS 100-41-4): 0,04 – 0,14%

Butanol (CAS 71-36-3): 1,59 – 4,78%

Polioximetileno uréia butilada (CAS 680002-19-7): 0,75 – 2,25%

### 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:	Remova a ví	tima par	a local	ventilado e a m	antenha e	m repor	iso numa po	sição (	que não dificulte a
	respiração.	Caso	sinta	indisposição,	contate	um	CENTRO	DE	INFORMAÇÃO
	TOXICOLÓ	GICA o	ı um me	édico. Leve est	a FISPQ.				

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

Retire as roupas ou acessórios contaminados. Em caso de contato menor com a pele, evite



### Produto: TINTA EPÓXI BICOMPONENTE BRANCO

Revisão: 01	Data: 25/07/2023	Página:3/10
	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 pálpe durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fác novamente. Consulte um médico. Leve esta FISPQ.	
Ingestão:	Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. La vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CI INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.	
Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:	Nocivo se ingerido. Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento com vermelhidão e dor. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode provoca ou vertigem. A exposição repetida provoca anemia, cirrose hepática, hematúria e hen	ar sonolência
Notas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sinto compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidro metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não fricatingido.	peletrolíticos,

### 5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).
	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:

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.



# Produto: TINTA EPÓXI BICOMPONENTE BRANCO

Revisão: 01	Data: 25/07/2023	Página:4/10
Para o pessoal de serviço de emergência:	Luvas de proteção de borracha natural, nitrílica ou de qualquer outro mater disponível. Sapatos fechados e vestimentas de proteção adequada. Óculos de prode 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 barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado recipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipiente remova-os para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13	o e coloque em , vermiculite, ou s apropriados e
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Grandes vazamentos: Neblina d'água pode ser utilizada para reduzir vapores, n prevenir a ignição em ambientes fechados.	nais isso não irá

## 7 – MANUSEIO 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 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	o 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.			



### Produto: TINTA EPÓXI BICOMPONENTE BRANCO

Revisão: 01 Data: 25/07/2023 Página: 5/10

# 8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Parâmetros de controle

Limites de exposição

-Xileno:

ocupacional:

LT (NR-15, 1978): 78 ppm - 340 mg/m $^3$ ;

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 100 ppm TLV - STEL (ACGIH, 2015): 150 ppm.

- Etilglicol:

LT (NR-15, 1978): 78 ppm - 290 mg/m<sup>3</sup>; TLV - TWA (ACGIH,2012): 5 ppm.

Indicadores biológicos: -Xile

BEI (ACGIH, 2015): Ácidos metilhipúricos na urina (final da jornada): 1,5 g/g creatinina

IBMP (NR-7, 1998): 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

-Etilglicol:

BEI (ACGIH, 2012): Ácido 1-etoxiacético na urina: 100 mg/g de creatinina (final da jornada no

fim da semana). Observações:

EE: O indicador biológico é capaz de indicar uma exposição ambiental acima do limite de tolerância, mas não possui, isoladamente, significado clínico ou toxicológico próprio, ou seja, não indica doença, nem está associado a um efeito ou disfunção de qualquer sistema biológico.

Outros limites e valores: Não estabelecidos.

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.

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.

Proteção respiratória: Máscara de proteção com filtro contra gases.

Perigos térmicos: Não apresenta perigos térmicos.

### 9 – PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma e Líquido viscoso branco.

cor):

Odor e limite de odor: Não disponível.

pH: Não disponível.



# Produto: TINTA EPÓXI BICOMPONENTE BRANCO

Revisão: 01	Data: 25/07/2023	Página:6/10
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não disponível.	
Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:	Não disponível.	
Ponto de fulgor:	25°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.	
Temperatura de autoignição:	Não disponível.	
Temperatura de decomposição:	Não disponível.	
Viscosidade:	Não disponível.	
Outras informações:	Densidade absoluta: 1,28 a 1,34 g/cm³.	

# 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
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:	Ácidos fortes, bases fortes, agentes oxidantes e agentes redutores.
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.



## Produto: TINTA EPÓXI BICOMPONENTE BRANCO

D : ~ 01	D . 05/05/0000	D/ : 7/10
Revisão: 01	Data: 25/07/2023	Página:7/10

## 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Produto não classificado como tóxico agudo.
Corrosão/irritação a pele:	Provoca irritação da pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Provoca lesões oculares grave.
Sensibilização respiratória ou a pele:	Pode provocar reações alérgicas na 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:	Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:	Pode provocar danos aos órgãos (órgãos auditivos e sistema nervoso central) por exposição repetida ou prolongada.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

# 12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Outros efeitos adversos:

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto		
Ecotoxicidade:	Tóxico para os organismos aquáticos. Informação referente ao:  -Xileno: CE50 (Water flea, 48h): 3,82 mg/L CL50 (Pimephales promelas, fluxo através, 96h): 13,4 mg/L -Álcool Benzílico: CL50 (Lepomis macrochirus, 96h): 10 mg/L	
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.	

Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.



### Produto: TINTA EPÓXI BICOMPONENTE BRANCO

Revisão: 01	Data: 25/07/2023	Página:8/10
100 1500. 01	Data. 25/0//2025	i agina.o/io

## 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 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

Regulamentações nacionais e internacionais

**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 Complementares, 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

Grupo de embalagem:

Ш

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 Marítima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Número ONU: 1263

Nome apropriado para

embarque:

PAINT

Classe ou subclasse de risco

principal:

3



### Produto: TINTA EPÓXI BICOMPONENTE BRANCO

Revisão: 01	Data: 25/07/2023 Página:9/10
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 D  ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.  IS N 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS  ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civ 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 n° 2.657, de 3 de julho de 1998;
para o produto químico:

Normal ABNT-NBR 14725:2014;
Portaria n° 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora n° 26.
Portaria n° 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do ministério da Justica – Departamento de Polícia Federal – MJ/DPF, quando se tratar de importação,

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.

### 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



### Produto: TINTA EPÓXI BICOMPONENTE BRANCO

Revisão: 01 Data: 25/07/2023 Página: 10/10

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 Julho 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: <a href="http:/echa.europa.eu/web/guest">http:/echa.europa.eu/web/guest</a>. Acesso em: out. 2015. GESTIS — GESTIS SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: <a href="http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis-en/000000.xml">http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll/gestis-en/000000.xml</a>? 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: <a href="http://www.epa.gov/oppt/newchems/tools/21ecosar.htm">http://www.epa.gov/oppt/newchems/tools/21ecosar.htm</a>>. Acesso em: out. 2015.