





Produto: TINTA ÓLEO BRANCO

Revisão: 07 Data: 13/07/2023 Página: 1/9

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome

TINTA ÓLEO BRANCO

comercial):

6048 Código interno de

identificação do produto:

Principais usos Uso Industrial.

recomendados 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-Endereço:

000, Siderópolis - SC - Brasil

Telefone para contato: 0xx 48 3435 80000xx 48 3435 8000 Telefone para

emergências:

Fax:

0xx 48 3435 8008

E-mail: resicolor@resicolor.com.br

### 2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do produto químico:

Líquidos inflamáveis - Categoria 3 Sensibilização à pele - Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 2 Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 2

Sistema de classificação

Norma ABNT-NBR 14725-2:2019.

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 da rotulagem

Pictogramas:







Palavra de advertência: ATENÇÃO

Frases de perigo: H226 Líquido e vapores inflamáveis.

H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.





Em conformidade com NBR 14725:2014

## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: TINTA ÓLEO BRANCO

Revisão: 07 Data: 13/07/2023 Página: 2/9

Frases de precaução: 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 o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.

### 3 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

#### MISTURA

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:

Destilados (petróleo), destilados de petróleo do craqueamento a vapor despojado rachados,

fração c8-10 (CAS 68477-39-4): 12,54 -  $37,63\%^1$  Dióxido de titânio (CAS 13463-67-7): 4,05 - 12,15%

Xileno (CAS 1330-20-7): 0,29 - 0,88%

Octoato de cobalto (CAS 136-52-7): 0,19 - 0,56%

<sup>1</sup>Este produto contém como impurezas 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 a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. 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 prurido e dermatite.
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

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





Produto: TINTA ÓLEO BRANCO

Revisão: 07 Data: 13/07/2023 Página: 3/9

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 provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes 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 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

O MIDDIDIE DE COI	THOUSE THE SELECTION OF THE HITE
Precauções pessoais	
Para o pessoal que não	Isole o vazamento de fontes de ignição. Impeça fagulhas ou chamas. Não fume. Não toque
faz parte dos serviços	nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas.
de emergência:	Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
Para o pessoal de	Luvas de proteção de borracha natural, nitrílica ou de qualquer outro material impermeável
serviço de emergência:	disponível. Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Óculos de proteção.
	Máscara de proteção com filtro contra gases.
Precauções ao meio	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.
ambiente:	
Método e materiais para	Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão do produto.
a contenção e limpeza:	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 vazamentos: Neblina d'água pode ser utilizada para reduzir vapores, mas isso
grandes e pequenos	não irá prevenir a ignição em ambientes fechados.
vazamentos:	

### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para o manuseio	
Precauções para	Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite
manuseio seguro:	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.







Produto: TINTA ÓLEO BRANCO

Revisão: 07 Data: 13/07/2023 Página: 4/9

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.

Manter armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C.

Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do

Materiais adequados para

embalagem:

Semelhante à embalagem original.

Materiais inadequados

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

para embalagem:

### 8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

-Dióxido de titânio:

TLV - TWA (ACGIH, 2015): 10 mg/m<sup>3</sup>.

-Xileno:

LT (NR-15, 1978): 78 ppm

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

Indicadores biológicos:

-Xileno:

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

Observações:

B: O determinante pode estar presente em amostras biológicas coletadas de pessoas que não foram ocupacionalmente expostas em uma concentração que poderia afetar a interpretação do resultado. Tais concentrações basais estão incorporadas no valor do BEI. Sq: O determinante é um indicador de exposição à substância química, mas a interpretação

quantitativa da medida é imprecisa. Este determinante deve ser usado como teste de triagem, se um teste quantitativo não for viável; ou como teste de confirmação, se o teste quantitativo não for específico e a origem do determinante estiver em questão.

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:

-Dióxido de titânio:

IDLH (NIOSH, 2010):  $5000 \text{ mg/m}^3$ 

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.







Produto: TINTA ÓLEO BRANCO

Revisão: 07 Data: 13/07/2023 Página: 5/9

#### Medidas de proteção pessoal

Proteção dos olhos/face: Oculos de proteção.

Proteção da pele e do Sapatos fechados e vestimenta de proteção adequada. Luvas de proteção de borracha

corpo: 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, Líquido Branco forma e cor): Odor e limite de odor: Não disponível. рН: Não disponível Ponto de fusão/ponto de Não disponível. congelamento: Ponto de ebulição inicial Não disponível.

e faixa de temperatura de

ebulição:

Ponto de fulgor: 43°C (vaso fechado) Taxa de evaporação: Não disponível. Inflamabilidade (sólido; Não aplicável.

gás):

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. Solúvel em solventes orgânicos.

Coeficiente de partição - $\log K_{\rm ow}$ : 6,50

n-octanol/água:

Não disponível.

Temperatura de

autoignição:

Temperatura de Não disponível.

decomposição:

Viscosidade: Não disponível.

Outras informações: Densidade absoluta: 0,98 a 1,04 g/cm<sup>3</sup>.

## 10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e Produto estável em condições normais de temperatura e pressão. reatividade: Possibilidade de reações Dióxido de titânio: Risco de explosão em contato com lítio e pó de zinco. Pode reagir violentamente com pó de alumínio, cálcio, potássio, magnésio e sódio. Xileno: Risco perigosas: de explosão quando em contato com ácido nítrico e hexafluoreto de urânio. Pode reagir perigosamente com agentes oxidantes e ácido sulfúrico.





Produto: TINTA ÓLEO BRANCO

Resicolo

Revisão: 07 Data: 13/07/2023 Página: 6/9

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Condições a serem Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Umidade.Contato com materiais incompatíveis.

Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.

evitadas:

Materiais incompatíveis: Não são conhecidos materiais incompatíveis.

Produtos perigosos da Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

decomposição:

Toxicidade aguda:

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Corrosão/irritação à pele: Não é esperado que o produto provoque irritação da pele. Lesões oculares Não é esperado que o produto provoque irritação ocular. graves/irritação ocular:

Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite. Sensibilização respiratória ou à pele: Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória.

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

células germinativas:

Carcinogenicidade: Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.

Toxicidade à reprodução: Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.

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

órgãos-alvo específicos -

única.

Toxicidade para

exposição única:

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

exposição repetida:

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, com efeitos prolongados.

Informação referente ao:

-Destilados (petróleo), destilados de petróleo do craqueamento a vapor despojado

rachados, fração c8-10:

CE<sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h): 5,46 mg/L CL<sub>50</sub> (Pimephales promelas, 96h): 15,6 mg/L

Persistência e É esperado que o produto apresente persistência e não seja rapidamente degradável.

degradabilidade:

Potencial bioacumulativo: Apresenta baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

> BCF: 90,00  $\log K_{ow}$ : 6,50

Informação referente ao:

-Destilados (petróleo), destilados de petróleo do craqueamento a vapor despojado

rachados, fração c8-10:  $\log K_{\rm ow}$ : 3,50 - 6,50

Mobilidade no solo: Não determinada.

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





Produto: TINTA ÓLEO BRANCO

Perigo ao meio ambiente:

Revisão: 07 Data: 13/07/2023 Página: 7/9

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 n°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 nacional	onais 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 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
Grupo de embalagem:	III
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
Classe ou subclasse de risco subsidiário:	NA
Grupo de embalagem:	III
EmS:	F-E,S-E

O produto é considerado poluente marinho.



Produto: TINTA ÓLEO BRANCO

Revisão: 07	Data: 13/07/2023 Página: 8/
Aéreo:	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n°129 de 8 de dezembro de 200 RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRAN PORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.  IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Int nacional) - Doc 9284-NA/905 IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo)
Número ONU:	Dangerous Goods Regulation (DGR). 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	Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;
específicas para o produto	Norma ABNT-NBR 14725:2014;
químico:	Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.
	Portaria N° 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 às 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 Julho de 2023.







Produto: TINTA ÓLEO BRANCO

Revisão: 07 Data: 13/07/2023 Página: 9/9

#### Legendas e abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

BCF - Bioconcentration factor

BEI - Biological Exposure Index

CAS - Chemical Abstracts Service

 $CE_{50}$  - Concentração Efetiva 50%

 ${\rm CL}_{50}\,$  - Concentração Letal 50%

IDLH - Immediately 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

 ${\bf TLV} \ \hbox{-} \ Threshold \ Limit \ Value$ 

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. MINISTÉRIO 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: ago. 2015.

GESTIS - GESTIS SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: <

Globally Harmonized System of Classification 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: ago. 2015.