

Produto: ESMALTE SINTÉTICO OURO PRETO EXTRA RÁPIDO

Revisão: 02 Data: 06/07/2023 Página:1/10

1 – IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome ESMALTE SINTÉTICO OURO PRETO EXTRA RÁPIDO

comercial):

Código interno de 6006 identificação do produto:

Principais usos recomendados Tinta para uso na construção civil.

para substância ou mistura:

Nome da empresa: RESICOLOR INDUSTRIA DE PRODUTOS QUIMICOS LTDA.

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

Siderópolis – SC – Brasil

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

E-mail: resicolor@resicolor.com.br

2 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Líquidos inflamáveis - Categoria 3

Corrosão/irritação à pele - Categoria 3 Classificação de perigo do

produto químico: Perigoso ao ambiente aquático – Agudo – Categoria 3 Perigoso ao ambiante 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

Pictogramas:



ATENCÃO Palavra de advertência:

H226 – Líquido e vapores inflamáveis.

Frases de perigo: H316 – Provoca irritação moderada à pele.

H412 – Nocivo para organismos aquáticos, com efeitos prolongados.



Produto: ESMALTE SINTÉTICO OURO PRETO EXTRA RÁPIDO

Revisão: 02	Data: 06/07/2023 Página:2/10		
Frases de precaução: P101 – Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou róti			
	P102 – Mantenha fora do alcance de crianças.		
P210 – Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta ou superfícies quentes			
	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		
imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome u			
	P370 + P378 - Em caso de incêndio: Utilize para a extinção: espuma, neblina d'água, pó		
químico e dióxido de carbono (CO_2).			
	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): 17,06 - 51,18%1

Negro de fumo (CAS 1333-86-4): 0,85 - 2,55%

Xileno (CAS 1330-20-7):0,65 - 1,94%

Octoato de cobalto (CAS 136-52-7): 0,25 - 0,74%

¹Este 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 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:	Provoca irritação à pele com vermelhidão e ressecamento.		
Notas para o médico:	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve		



Produto: ESMALTE SINTÉTICO OURO PRETO EXTRA RÁPIDO

Revisão: 02	Data: 06/07/2023	Página:3/10
	compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de dist metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a atingido.	
5 – MEDIDAS DE COMBA	ATE A INCÊNDIO	
Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico e dión Não recomendados: Água diretamente sobre o produto em chamas.	xido de carbono (CO ₂).
Perigos específicos da mistura ou substância:	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar como monóxido e dióxido de carbono. Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes o chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lá elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os yano	le ignição como: faísca, mpadas-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.
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



Produto: ESMALTE SINTÉTICO OURO PRETO EXTRA RÁPIDO

Revisão: 02	Data: 06/07/2023	Página:4/10
e pequenos vazamentos:	prevenir a ignição em ambientes fechados.	

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Materiais inadequados para

embalagem:

7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENIO		
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 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.	

Não são conhecidos materiais inadequados para este produto.

8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parametros de controle	
Limites de exposição ocupacional:	- Negro de Fumo: LT (NR-15, 1978): 3,5 mg/m³. TLV – TWA (ACGIH, 2015): 3 mg/m³ (I)Xileno: LT (NR-15, 1978): 78 ppm. TLV – TWA (ACGIH, 2015): 100 ppm. TLV – STEL (ACGIH, 2015): 150 ppm. (I) Fração inalável.
Indicadores biológicos:	-Xileno: BEI (ACGIH, 2015): Ácido 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



congelamento:

Ponto de fulgor:

ebulição:

Ponto de ebulição inicial e

faixa de temperatura de

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: ESMALTE SINTÉTICO OURO PRETO EXTRA RÁPIDO

Não disponível.

23,5°C (vaso fechado)

Revisão: 02	Data: 06/07/2023 Página: 5/10
	jornada de trabalho. Recomenta-se evitar a primeira jornada da semana e recomenta-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 então incorporadas no valor BEI. Sq: O determinante é um indicador de exposição 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, mais 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:	- <u>Negro de fumo</u> : IDLH (NIOSH, 2010): 1750 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.
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 FÍS	ICAS E QUÍMICAS
Aspecto (estado físico, forma e cor):	Líquido Preto.
Odor e limite de odor:	Não disponível.
pH:	Não disponível.
Ponto de fusão/ponto de	Não disponível.



Produto: ESMALTE SINTÉTICO OURO PRETO EXTRA RÁPIDO

Revisão: 02	Data: 06/07/2023	Página:6/10
Taxa de evaporação:	Não disponível.	
Inflamabilidade (sólido; gás):	Não aplicável.	
Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade:	Não disponível.	
Pressão de vapor:	Informação referente ao: -Destilados (petróleo), destilados de petróleo do craqueamento a vapor fração c8-10: 10,5 mmHg.	despojado rachados,
Densidade de vapor:	Não disponível.	
Densidade relativa:	Não disponível.	
Solubilidade(s):	Imiscível em água.	
Coeficiente de partição - n-octanol/água:	Informação referente ao: -Destilados (petróleo), destilados de petróleo do craqueamento a vapor $\frac{fração\ c8-10:}{log\ K_{ow}:\ 6,50.}$	despojado rachados,
Temperatura de autoignição:	Informação referente ao: -Destilados (petróleo), destilados de petróleo do craqueamento a vapor fração c8-10: 232 °C.	despojado rachados,
Temperatura de decomposição:	Não disponível.	
Viscosidade:	Não disponível.	
Outras informações:	Densidade absoluta: 0,96 à 1,03 g/cm³.	

10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e reatividade:	Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.
Possibilidade de reações perigosas:	Não são conhecidos reações perigosas com relação ao produto.
Condições a serem evitadas:	Temperaturas elevadas. Fontes de ignição. Contato com materiais incompatíveis.
Materiais incompatíveis:	Ácido nítrico, ácido sulfúrico, ácidos fortes, agentes oxidantes, cloro, flúor e oxigênio.
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.



Produto: ESMALTE SINTÉTICO OURO PRETO EXTRA RÁPIDO

Revisão: 02 Data: 06/07/2023 Página:7/10

11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS			
Toxicidade aguda:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.		
Corrosão/irritação a pele:	Provoca irritação moderada à pele com vermelhidão e ressecamento.		
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:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por 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: Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Informação referente ao:

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

fração c8-10:

CE₅₀ (Daphnia magna, 48h): 5,46 mg/L CL₅₀ (Pimephales promelas, 96h): 15,6 mg/L

- Xileno:

CE₅₀ (Crustáceos, 48): 8,5 mg/L

Cl₅₀ (Lepomis macrochirus, 96h): 19 mg/L

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

Potencial bioacumulativo: Apresenta alto potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

Informação referente ao:

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

fração c8-10:

 $\log K_{ow}$: 3,50 – 6,50



Produto: ESMALTE SINTÉTICO OURO PRETO EXTRA RÁPIDO

Revisão: 02	Data: 06/07/2023	Página:8/10

Mobilidade no solo: Não determinada.

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

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 Complementar, e dá outras providências.

Número ONU 1263

Nome apropriado para embarque: TINTA

Classe ou subclasse de risco

principal:

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 Martima Internacional)

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code).

Número ONU: 1263



Produto: ESMALTE SINTÉTICO OURO PRETO EXTRA RÁPIDO

Revisão: 02	Data: 06/07/2023	Página:9/10
Nome enropriede pere embergue:	DA INIT	
Nome apropriado para embarque:		
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 RBAC N175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) – TR DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS. IS N 175-001 – INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR – IS ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Ainternacional) - Doc 9284-NA/905 IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional defeeo) Dangerous Goods Regulation (DGR).	ANSPORTE viação Civil
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 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.



Produto: ESMALTE SINTÉTICO OURO PRETO EXTRA RÁPIDO

Revisão: 02 Data: 06/07/2023 Página: 10/10

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.

FISPO elaborada em Julho de 2023.

Legendas e abreviaturas:

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists

BEI – Biological Exposure Index

CAS - Chemical Abstracts Service

CE₅₀ – Concentração Efetiva 50%

CL₅₀ – 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

Referencias 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.