





Produto: BASE COBRE BEM

Revisão: 05 Data: 03/07/2023 Página: 1/7

1 - IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto (nome

BASE COBRE BEM

comercial):

Código interno de 7674

identificação do produto:

Principais usos Tinta para uso na construção civil.

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 8000 0xx 48 3435 8000 Telefone para

emergências:

0xx 48 3435 8008

Fax: resicolor@resicolor.com.br E-mail:

2 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de perigo do Sensibilização à pele - Categoria 1

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

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: H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H402 Nocivo para os organismos aquáticos.

Em conformidade com NBR 14725:2014



FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: BASE COBRE BEM

Revisão: 05 Data: 03/07/2023 Página: 2/ 7

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

P102 Mantenha fora do alcance das crianças. P261 Evite inalar névoas ou vapores aerossóis. P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P302 + P352 EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em

abundância.

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

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 contribuem para o

2,2,4-trimetil-1,3-pentanodiol monoisobutirato; (CAS 25265-77-4): 0,22 - 0,66%

Nitrito de sódio (CAS 7632-00-0): 0,05 - 0,15%

perigo: 1,2-benzoisotiazolina-3-ona (CAS 2634-33-5): 0,00 - 0,00%

4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:	Remova a vítima para local ventilado.
Contato com a pele:	Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material.
Contato com os olhos:	Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.
Ingestão:	Não induza o vômito. Lave a boca da pessoa exposta com água. 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:	Se necessário, forneça tratamento sintomático.

5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

6 - MEDIDAS DE COMBATE A INCENDIO	
Meios de extinção:	Apropriados: Compatível com dióxido de carbono (CO ₂), espuma, neblina d'água e pó
	químico.
	Não recomendados: Jatos de água de forma direta.
Perigos específicos da	A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e
mistura ou substância:	tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.
Medidas de proteção da	Equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva
equipe de combate a	e vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio podem ser
incêndio:	resfriados com neblina d'água.

6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais





Produto: BASE COBRE BEM

Revisão: 05	Data: 03/07/2023 Página: 3/	7
Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:	Não fume. Evite contato com o produto. Caso necessário, utilize equipamento de proteçindividual conforme descrito na seção 8.	ão
Para o pessoal de serviço de emergência:	Isole o vazamento de fontes de ignição preventivamente. Luvas de proteção de borrac natural, nitrílica ou de qualquer outro material impermeável disponível. Vestuário protet adequado, incluindo botas, de PVC ou borracha. Óculos de proteção. Máscara de proteç com filtro contra gases.	tor
Precauções ao meio ambiente:	Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.	
Método e materiais para a contenção e limpeza:	Utilize névoa de água ou espuma supressora de vapor para reduzir a dispersão dos vapres. Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, tervermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipentes apropriados e remova-os para local seguro. Utilize ferramentas que não provoque faíscas para recolher o material absorvido. Para destinação final, proceda conforme Seção 13 desta FISPQ.	o e ra, pi- em
Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:	Não há distinção entre as ações de grandes e pequenos vazamentos para este produto.	

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. Caso necessário, 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.
Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade	
Prevenção de incêndio e explosão:	Não é esperado que o produto apresente perigo de incêndio ou 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:	Embalagem metálica sem revestimento.

8 - CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle

Limites de exposição ocupacional:

Não estabelecidos.





Produto: BASE COBRE BEM

Revisão: 05 Data: 03/07/2023 Página: 4/7

Indicadores biológicos: -Nitrito de sódio:

BEI (ACGIH, 2012): Metahemoglobina no sangue: 1,5% da hemoglobina (durante ou final

da jornada). B, Ne, Sq

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.

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. 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

Vestuário protetor adequado, incluindo botas, de PVC ou borracha. Luvas de proteção de borracha natural, nitrílica ou de qualquer outro material impermeável disponível. corpo:

Proteção respiratória: Máscara de proteção com filtro contra gases.

Não apresenta perigos térmicos. Perigos térmicos:

9 - PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, Líquido viscoso Branco

forma e cor):

Odor e limite de odor: Característico 8.7 a 9.3 pH:

Ponto de fusão/ponto de

congelamento:

Não disponível.

Ponto de ebulição inicial

 $> 100^{\circ} C$

e faixa de temperatura de

ebulição:

Ponto de fulgor: Taxa de evaporação: Não disponível.

Inflamabilidade (sólido;

gás):

> 100°C (vaso fechado)

Não aplicável.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou

Não disponível.

explosividade: Pressão de vapor: Densidade de vapor: Densidade relativa:

Não disponível Não disponível Não disponível Miscível em água.

Solubilidade(s): Coeficiente de partição -

n-octanol/água:

Não disponível.







Produto: BASE COBRE BEM

Revisão: 05 Data: 03/07/2023 Página: 5/7

Temperatura de Não disponível.

autoignição:

Temperatura de Não disponível.

decomposição:

Viscosidade: Não disponível.

Outras informações: Densidade absoluta: 1,38 a 1,44 g/cm³.

10 - ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade e Produto estável em condições normais de temperatura e pressão. reatividade: Possibilidade de reações Amônia: A substância forma mistura explosiva com o ar Nitrito de sódio: Risco de perigosas: explosão em contato com agentes redutores fortes e materiais combustíveis. Condições a serem Temperaturas elevadas. Contato com materiais incompatíveis. Temperaturas muito baievitadas: xas. Armazenagem em locais muito úmido. Materiais incompatíveis: Ácidos fortes, álcalis fortes e oxidantes fortes. Produtos perigosos da Produz gases nocivos decomposição:

11 - INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade aguda.
Corrosão/irritação à 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	Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite.
ou à pele:	Não é esperado que o produto apresente sensibilização respiratória.
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 à 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.

Informação referente ao: -1,2-benzoisotiazolina-3-ona: $\overline{\text{CE}_{50}}$ (Crustáceos, 48h): 4,4 mg/L







Produto: BASE COBRE BEM

Revisão: 05 Data: 03/07/2023 Página: 6/7

> -2,2,4-trimetil-1,3-pentanodiol monoisobutirato;: CL₅₀ (Pimephales promelas, 96h): 33 mg/L

CEr₅₀ (Selenastrum capricornutum, 72h): > 57 mg/L

-Nitrito de sódio:

CL₅₀ (Oncorhynchus mykiss, 96h): 0,79 mg/L CL₅₀ (Cyprinus carpio, 96h): 15,4 mg/L

Persistência e O produto possui ingrediente que apresenta persistência e não é rapidamente degradável.

degradabilidade:

Número ONU:

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

Mobilidade no solo: Não determinada.

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

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 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.
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).
Aéreo:	ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil - Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009.
	RBAC N°175 - (REGULAMENTO BRASILEIRO DA AVIAÇÃO CIVIL) - TRANS-
	PORTE DE ARTIGOS PERIGOSOS EM AERONAVES CIVIS.
	IS N° 175-001 - INSTRUÇÃO SUPLEMENTAR - IS
	ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Inter-
	nacional) - Doc 9284 -NA/ 905
	IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Trans-
	porte Aéreo)
	Dangerous Goods Regulation (DGR).

Não classificado como perigoso para o transporte nos diferentes modais.





Em conformidade com NBR 14725:2014

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Produto: BASE COBRE BEM

Revisão: 05 Data: 03/07/2023 Página: 7/7

15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

específicas para o produto Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 - Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

químico: Norma ABNT-NBR 14725:2014

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.

Legendas e abreviaturas:

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

 ${\it BEI}$ - ${\it Biological\ Exposure\ Index}$

 ${\it CAS-Chemical\ Abstracts\ Service}$

CE₅₀ - Concentração Efetiva 50%

 $\mathrm{CEr}_{50}\,$ - Concentração Efetiva na Reprodução 50%

CL₅₀ - Concentração Letal 50%

ONU - Organização das Nações Unidas

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: jul. 2015.

GESTIS - GESTIS SUBSTANCE DATABASE. Disponível em: <

 $\label{eq:linear_state} $$ $ \frac{default.htm3.0 > . Acesso \ em: jul. 2015.} $$$

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: jul. 2015.